

2022-2027

# PROGRAMMES D'ACTIONS SUR LES RIVIÈRES PAR UNE APPROCHE INTÉGRÉE ET SECTORISÉE

.....

## TOME 2

PARIS 2022-2027

pour le sous-bassin de la Semois-Chiers

.....

1<sup>er</sup> cycle

SERVICE PUBLIC AGRICULTURE,  
RESSOURCES NATURELLES & ENVIRONNEMENT







# PROGRAMME D' ACTIONS SUR LES RIVIÈRES PAR UNE APPROCHE INTÉGRÉE ET SECTORISÉE

2022-2027

## TOME 2

PARIS 2022-2027

pour le sous-bassin de la Semois-Chiers

.....  
Période 2022 - 2027





# TABLE DES MATIÈRES

.....



<b>Table des matières.....</b>	<b>5</b>
<b>Acronymes.....</b>	<b>9</b>
<b>Préambule .....</b>	<b>13</b>
<b>Chapitre 1 : Description du sous-bassin hydrographique .....</b>	<b>17</b>
<b>1. Présentation générale.....</b>	<b>19</b>
<b>2. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu inondation .....</b>	<b>21</b>
<b>3. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu biodiversité/ écologique.....</b>	<b>23</b>
3.1 Etat des masses d'eau de surface.....	23
3.1.1 Etat écologique des masses d'eau de surface .....	23
3.1.2 Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface.....	24
3.2 Préservation / restauration de la qualité hydromorphologique .....	27
3.3 Sites protégés .....	30
3.3.1 Sites protégés en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature.....	30
3.3.2 Sites protégés en vertu d'autres réglementations que la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, et faisant l'objet de mesures d'encouragement .....	34
<b>4. Pressions et vulnérabilités associées aux enjeux économiques et socio-culturels ...</b>	<b>36</b>
<b>Chapitre 2 : Le programme d'actions PARIS 2022-2027 .....</b>	<b>37</b>
<b>1. Le résultat de la sectorisation.....</b>	<b>39</b>
1.1 À l'échelle du sous-bassin.....	39
1.2 À l'échelle de la masse d'eau.....	42
1.3 À l'échelle du secteur .....	42
<b>2. Les enjeux et objectifs encodés.....</b>	<b>43</b>
2.1 À l'échelle du sous-bassin.....	43
2.1.1 Les enjeux .....	43
2.1.2 Les objectifs .....	45
2.2 À l'échelle de la masse d'eau et des secteurs .....	46
<b>3. Les projets et les mesures associées .....</b>	<b>47</b>
3.1 À l'échelle du sous-bassin.....	47
3.1.1 Les années de planification des projets.....	47
3.1.2 La répartition des mesures associées aux projets .....	48
3.1.3 Répartition des projets selon le type de gestionnaire .....	49
3.1.4 Les aspects budgétaires des projets .....	50
3.2 À l'échelle de la masse d'eau et des secteurs .....	53



<b><i>Index des tables et des illustrations.....</i></b>	<b><i>55</i></b>
<b><i>1. Figures.....</i></b>	<b><i>57</i></b>
<b><i>2. Tableaux.....</i></b>	<b><i>58</i></b>
<b><i>Annexe 1 - Tableau des enjeux et objectifs par secteur.....</i></b>	<b><i>59</i></b>
<b><i>Annexe 2 - Tableau des projets PARIS planifiés .....</i></b>	<b><i>181</i></b>

# ACRONYMES

.....





---

AGW	Arrêté du Gouvernement wallon
CENN	Cours d'Eau Non Navigable
CSIS	Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique
DAFoR	Direction de l'Aménagement foncier rural
DCE	Directive Cadre sur l'Eau (Directive européenne 2000/60/CE)
DCENN	Direction des Cours d'Eau non navigables (SPW ARNE)
DH	District Hydrographique (partie wallonne du District Hydrographique)
GISER	Gestion Intégrée Sol – Erosion – Ruissellement
GW	Gouvernement wallon
MESU	Masses d'eau de surface
N2000	Natura 2000
PARIS	Programme d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée
PGDH	Plans de Gestion par District Hydrographique (Directive cadre sur l'Eau – 2000/60/CE)
PGRI	Plan de Gestion des Risques d'Inondation (Directive Inondation – 2007/60/CE)
RF	Réserves Forestières
RNA	Réserves Naturelles Agréées
RND	Réserves Naturelles Domaniales
RW	Région wallonne
SBH	Sous-Bassin Hydrographique
SGIB	Sites de Grand Intérêt Biologique
SPW	Service Public de Wallonie
SPW ARNE	Service public de Wallonie « Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement »
SPW MI	Service Public de Wallonie Mobilité et Infrastructures
STP	Service Technique Provincial
ZHIB	Zones Humides d'Intérêt Biologique
ZIT	Zone d'Immersion Temporaire



# PRÉAMBULE

.....





Ce document intitulé « **Tome 2 – Présentation et synthèse du PARIS 2022-2027 pour le sous-bassin de la Semois-Chiers** » constitue le 2<sup>ème</sup> tome du programme d’actions PARIS 2022-2027 pour ce sous-bassin. Sa bonne compréhension suppose la lecture préalable du Tome 1 du PARIS 2022-2027, plus général, identique pour chacun des 15 sous-bassins hydrographiques.

Le Tome 1 détaille le cadre juridique des PARIS ainsi que la méthodologie (pour chaque unité de gestion de cours d’eau appelée ‘secteur’, le gestionnaire identifie les enjeux présents, fixe des objectifs de gestion sur 6 ans puis planifie les travaux à entreprendre). Il présente également la plateforme informatique qui a permis leur élaboration, ainsi qu’une analyse globale des PARIS 2022-2027 à l’échelle de la Wallonie.

Le présent Tome 2 (spécifique à chaque sous-bassin) expose les données reprises dans le tableau ci-dessous, conformément à l’article D.33/4 du Code de l’Eau qui précise le contenu minimum des PARIS.

**Tableau 1 : Contenu minimum des PARIS (en application de l’article D.33/4 du Code de l’Eau) et sa localisation au sein des Tomes 1, 2 et 3 des PARIS 2022-2027**

Contenu minimum des PARIS (cf. art D.33/4 du Code de l’Eau)	Localisation du contenu minimum au sein du PARIS 2022-2027 (Tomes 1, 2 et 3)
1° <b>Sectorisation</b> du cours d’eau et état des lieux cartographique de chaque secteur	Tome 3, Atlas cartographique des secteurs par masse d’eau du sous-bassin
2° <b>Détermination et hiérarchisation des enjeux</b> de chaque secteur de la rivière : biodiversité (fonction écologique), inondation (fonction hydraulique), économie (fonction socio-économique) et socioculturel (fonction socioculturelle)	Tome 2, Annexe 1 (tableau des enjeux-objectifs par secteur, généré par l’application informatique PARIS)
3° <b>Fixation d’objectifs</b> de gestion de chaque secteur, en fonction des enjeux identifiés	Tome 2, Annexe 1 (tableau des enjeux-objectifs par secteur, généré par l’application informatique PARIS)
4° <b>Rappel des mesures relatives à l’hydromorphologie</b> du cours d’eau contenues dans les plans de gestion visés aux articles D.24 et D.53-3	<u>Pour les PGDH 2022-2027</u> : en attente de leur approbation par le GW avant enquête publique <u>Pour les PGRI 2022-2027</u> : les projets PGRI relatifs à l’hydromorphologie sont les projets PGRI ‘Débordement’ qui sont également des projets PARIS
5° <b>Rappel</b> des objectifs, des interdictions et des mesures applicables dans les zones protégées en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la <b>conservation de la nature</b>	Tome 1, Chapitre 1, Section 6 : pour les objectifs, interdictions et mesures générales, qui s’appliquent à des types de zones protégées Tome 2, Chapitre 1, Section 3.3 : pour les objectifs, interdictions et mesures particulières, qui s’appliquent à une zone protégée donnée
6° <b>Planification</b> dans le temps et dans l’espace <b>des actions</b> permettant d’atteindre les objectifs de gestion assignés à chaque secteur	Tome 2, Annexe 2 (tableau des projets planifiés par secteur et par année, généré par l’application PARIS)
7° <b>Évaluation des moyens financiers</b> à affecter aux travaux à réaliser pour chaque secteur	Ce niveau de détail se trouve à l’échelle des fiches-projets, qu’il est impossible de faire figurer en annexe étant donné le nombre de projets planifiés. Cette donnée est accessible en consultant l’application PARIS. Voir aussi Tome 2, point 3.1.4., pour des considérations générales sur les aspects budgétaires des projets

Les données relatives aux points 1°, 2°, 3°, 6° et 7° peuvent être consultées au sein de l’application PARIS en ligne. L’Annexe 2 du Tome 1 explique comment accéder à ces données.

Par ailleurs, le Tome 2 présente également une description du sous-bassin ainsi qu'une analyse de certaines des données reprises dans le tableau ci-dessus.

Un tome 3 (spécifique à chaque sous-bassin) vient compléter l'ensemble ; il consiste en un atlas cartographique au format A3, permettant de visualiser, sur le territoire du sous-bassin, la localisation, la nature et l'étendue de diverses données de base, utiles à la compréhension du PARIS 2022-2027.

**Remarques importantes :**

**1/** Cette planification 2022-2027 a été réalisée dans le courant du 1<sup>er</sup> semestre 2020, soit bien avant les graves inondations de juillet 2021, et n'intègre donc pas les travaux de réparation consécutifs à ces inondations historiques. Les gros travaux réalisés ou à réaliser dans ce contexte ont été ou seront encodés dans l'application PARIS, avec le statut de projets 'ajouté en cours de période'.

**2/** Cette planification 2022-2027 reprend des projets de travaux visant à réduire les risques d'inondation par débordement de cours d'eau, projets qui font partie intégrante des Plans de Gestion des Risques d'Inondation PGRI 2022-2027 ; ils ont déjà été soumis à enquête publique (de mai à octobre 2021) dans ce cadre. Il s'agit de projets 'PGRI Débordement', identifiables grâce à la colonne 'PGRI D' dans le 'Tableau des projets PARIS planifiés', repris à l'annexe 2 du Tome 2 des PARIS 2022-2027. Ces projets ne sont donc pas concernés par l'enquête publique spécifique aux PARIS 2022-2027.



# CHAPITRE 1 :

.....

## DESCRIPTION DU SOUS-BASSIN HYDROGRAPHIQUE



## 1. Présentation générale

Contrairement à la majorité des autres sous-bassins wallons, le sous-bassin Semois-Chiers, transfrontalier, n'est pas un sous-bassin hydrographique au sens hydrologique du terme. En effet, il s'agit en réalité du regroupement administratif (et arbitraire) de deux sous-bassins hydrographiques du district hydrographique de la Meuse, le sous-bassin de la Chiers et celui de la Semois (Source : protocole d'accord Semois-Chiers, 2014-2016).

Le Tableau 2 reprend les principales caractéristiques hydrologiques et générales du sous-bassin. La Figure 1 reprend quant à elle une vue spatiale du cours d'eau principal et de ses principaux affluents, à l'échelle du sous-bassin.

**Tableau 2 : Caractéristiques hydrologiques et générales du sous-bassin de la Semois-Chiers (Source : SPW)**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Sous-bassin			Semois-Chiers		
District international			Meuse		
Cours d'eau principal			La Semois et La Chiers		
Affluents principaux			De la Semois La Rulles La Vierre Le Ruisseau de Saint-Jean Le Ruisseau des Alleines		De la Chiers La Messancy Le Ton
Plans d'eau principaux			Lac de la Vierre ou lac de Suxy (0,35 km <sup>2</sup> ; 1,3 hm <sup>3</sup> )		
Superficie			1.760 km <sup>2</sup>		
Population (2018)			139.413 hab. 79,2 hab./km <sup>2</sup>		
Territoires concernés			Provinces du Luxembourg et de Namur 26 communes		
Linéaire de cours d'eau par catégorie			Voies navigables		93 km
			CENN 1 <sup>ère</sup> catégorie		235 km
			CENN 2 <sup>ème</sup> catégorie		607 km
			CENN 3 <sup>ème</sup> catégorie		570 km
			Non classés		1243 km
HYDROLOGIE					
Cours d'eau	Station	Historique des stations	Débit moyen annuel (m³/s)	Débit caractéristique de crue MOYEN (m³/s)	Débit caractéristique d'étiage MOYEN (m³/s)
Chiers	Torgny	1995-2019	8,94	29,61	2,72
Messancy	Athus	1983-2019	0,81	3,33	0,18
Rulles	Tintigny	1971-2019	4,38	20,25	0,31
Semois	Membre	1974-2019	26,58	120,75	2,79
Semois	Sainte-Marie	1978-2019 <sup>1</sup>	2,25	11,44	0,36
Ton	Harnoncourt	1999-2019	4,48	12,18	2,34
Vierre	Straimont	1977-2019	4,00	17,66	0,37

<sup>1</sup> Données de 1980 manquantes

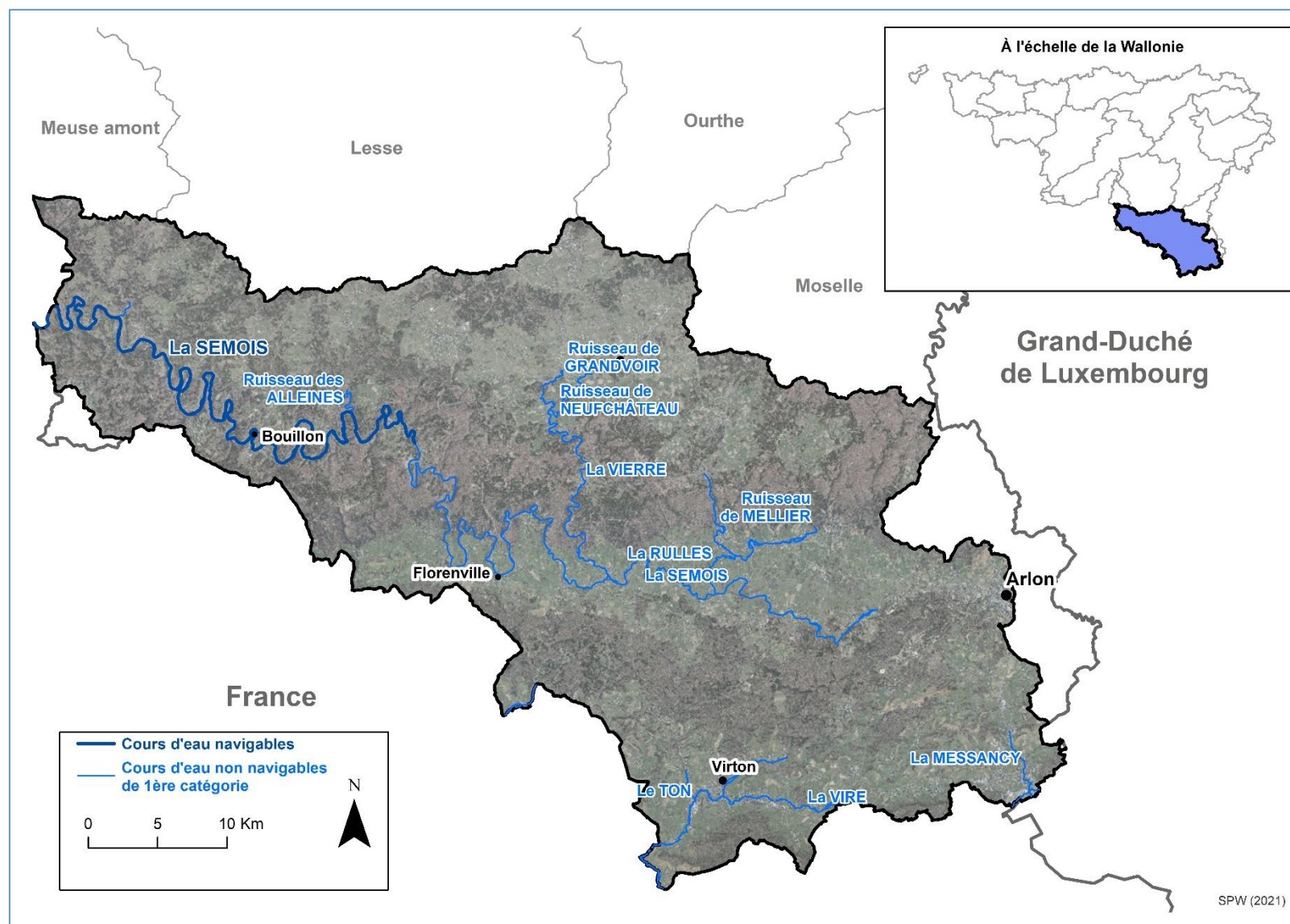


Figure 1 : Voies navigables et cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie pour le sous-bassin de la Semois-Chiers

La Semois prend sa source en Belgique, à Arlon, et rejoint la Meuse à Monthermé, en France, après un parcours de 210 km dont 200 km en Belgique. Elle effectue de nombreux méandres, puisqu'à vol d'oiseau, sa source n'est distante que de 80 km avec sa confluence avec la Meuse.

La Chiers prend sa source au Luxembourg, dans la commune de Differdange. Elle entre ensuite en Belgique à Aubange, puis rejoint la France, constitue la frontière belgo-française près de Torgny, pour finalement se jeter dans la Meuse à hauteur de Remilly-Aillicourt. Sur son parcours de 130 km, 8 km sont en Belgique.

Le sous-bassin hydrographique de la Semois-Chiers est très faiblement urbanisé, et revêt un caractère rural et naturel important. Il est occupé à près de 90 % de terrains agricoles et de forêts et milieux à végétation arbustive et/ou herbacée. Le sous-bassin de la Semois-Chiers est d'une grande richesse naturelle et environnementale. Cet atout environnemental et naturel explique en grande partie l'attrait des touristes ou vacanciers pour cette région. Les activités touristiques et de loisirs y sont fortement développées : kayak, camping, ...

Un peu plus de 56 % du linéaire de cours d'eau classés du sous-bassin sont en zone Natura 2000. Le sous-bassin de la Semois-Chiers se classe ainsi au premier rang des sous-bassins du DH de la Meuse en termes de proportion de linéaire de cours d'eau classés en Natura 2000. Les sites Natura 2000 représentent 29,7 % de la surface totale du sous-bassin, à comparer avec une moyenne de 13,1 % pour l'ensemble de la Wallonie.

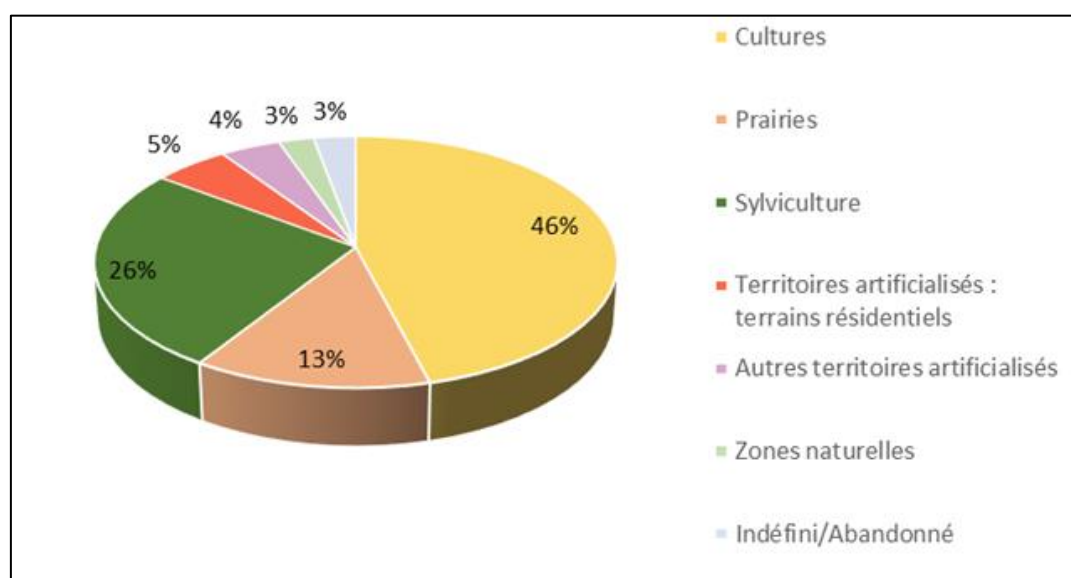


Figure 2 : Utilisation du sol du sous-bassin de la Semois-Chiers

## 2. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu inondation

Les risques liés aux inondations pour la Chiers sont assez faibles en Wallonie car seuls 8 km du cours d'eau sont situés en Belgique. Cependant les enjeux des inondations sont plus importants à l'aval, en France, et la solidarité amont-aval transfrontalière doit être prise en compte pour la gestion des risques. Des inondations importantes peuvent être observées sur ses affluents comme la Vire, le Ton ou la Messancy, cours d'eau sur lesquels plusieurs aménagements pour lutter contre les inondations existent. La Semois est, quant à elle, susceptible de déborder mais les risques sont assez faibles au regard de la faible densité de l'urbanisation.

7 zones de dégâts de ruissellement ont été recensées par la cellule GISER suite à des demandes d'intervention introduites par certaines autorités communales du sous-bassin de la Semois-Chiers. Ces dernières sont exclusivement situées dans la partie Sud, correspondant à la région Jurassique du sous-bassin de la Semois-Chiers.

De plus amples informations sur les pressions et vulnérabilités associées à la problématique des inondations sont disponibles dans les Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) élaborés pour la période 2022-2027. Ces plans européens peuvent être consultés via le Portail Inondation du SPW<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> <https://inondations.wallonie.be/home/directive-inondation/plans-de-gestion-des-risques-dinondation.html>

### 3. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu biodiversité/écologique

#### 3.1 Etat des masses d'eau de surface

La Directive-cadre sur l'Eau (DCE) 2000/60/CE exige que les masses d'eau de surface et souterraines conservent ou atteignent un bon état ou un bon potentiel écologique à l'échéance 2015, avec un report possible de la date limite en 2021 ou 2027. L'état écologique des masses d'eau est évalué sur base de trois types d'indicateurs : physico-chimiques, biologiques et hydromorphologiques, au sein d'un réseau de contrôle de 440 points.

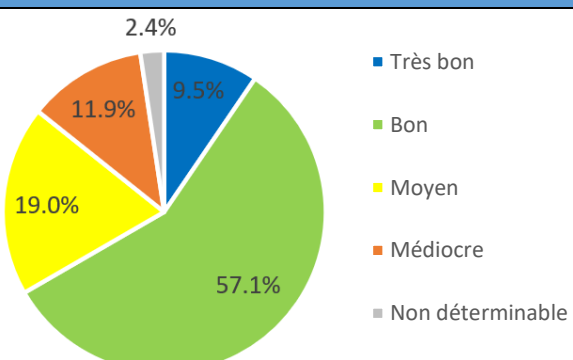
L'état chimique est évalué en prenant en compte les normes de qualité environnementale relatives à 53 substances prioritaires<sup>3</sup>. L'état biologique est évalué sur base de la composition en espèces et de l'abondance des populations des quatre groupes d'indicateurs suivants : diatomées benthiques (microalgues), macrophytes (plantes), macro-invertébrés benthiques (insectes, mollusques, vers, ...) et poissons. La qualité hydromorphologique est quant à elle évaluée par la méthode française QUALPHY simplifiée. Elle fournit un indice global de la qualité physique des cours d'eau intégrant des critères liés notamment au régime hydrologique (débits, ...), à la continuité du cours d'eau (présence d'éventuels obstacles, ...) et à sa morphologie (structure du lit et des berges, ...).

L'état écologique des masses d'eau du sous-bassin de la Semois-Chiers est présenté dans la suite de ce point. La qualité hydromorphologique de ces dernières y est également brièvement abordée puisque les travaux effectués par les gestionnaires de cours d'eau touchent principalement à l'hydromorphologie des cours d'eau. Cet aspect sera davantage développé au point 3.2 « Préservation / restauration de la qualité hydromorphologique ».

##### 3.1.1 Etat écologique des masses d'eau de surface

Sur les 352 masses d'eau de surface que l'on trouve en Wallonie, 42 se trouvent sur le sous-bassin hydrographique de la Semois-Chiers. Le tableau ci-dessous reprend la répartition de ces dernières selon leur état/potentiel écologique<sup>4</sup>, du point de vue de leur nombre.

Tableau 3 : Synthèse de l'état écologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de la Semois-Chiers

Etat/potentiel écologique	Nombre de masses d'eau concernées	Nombre de masses d'eau concernées (%)
Très bon	4	 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Très bon</li> <li>■ Bon</li> <li>■ Moyen</li> <li>■ Médiocre</li> <li>■ Non déterminable</li> </ul>
Bon	24	
Moyen	8	
Médiocre	5	
Mauvais	0	
Non déterminable <sup>5</sup>	1	

<sup>3</sup> Code de l'eau (Partie réglementaire) – Annexe 1

<sup>4</sup> Détails de la méthodologie : <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/EAU%201.html>

<sup>5</sup> Masses d'eau pour lesquelles les données sont actuellement insuffisantes pour déterminer l'état/le potentiel

Une vue spatiale de l'état écologique des masses d'eau appartenant au sous-bassin de la Semois-Chiers est présentée à la Figure 3. La grande majorité des masses d'eau du sous-bassin ont un bon état. Plusieurs masses d'eau situées dans la partie nord du sous-bassin ont même un très bon état écologique. Cependant, dans la partie Lorraine et dans la région de Neufchâteau, les masses d'eau ont une qualité écologique qui est davantage moyenne à médiocre.

### 3.1.2 Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface

Le tableau ci-dessous reprend la répartition des masses d'eau selon leur qualité hydromorphologique<sup>6</sup>, du point de vue de leur nombre et de leur surface.

**Tableau 4 : Synthèse de l'état hydromorphologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de la Semois-Chiers**

Etat Hydromorphologique	Nombre de masses d'eau concernées	Nombre de masses d'eau concernées (%)
Très bon	19	<p>■ Très bon ■ Bon ■ Moyen ■ Non déterminable</p>
Bon	19	
Moyen	3	
Médiocre	0	
Mauvais	0	
Non déterminable	1	

Une vue spatiale de l'état hydromorphologique des masses d'eau du sous-bassin de la Semois-Chiers est présentée à la Figure 4. À l'image de l'état écologique, les masses d'eau qui ont un bon état hydromorphologique sont majoritaires (60%) mais celles dont l'état est très bon sont davantage représentées (28%). Seul le pays d'Arlon est concerné par des masses d'eau dont l'état hydromorphologique est moyen.

<sup>6</sup> Détails de la méthodologie : <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/EAU%209.html>



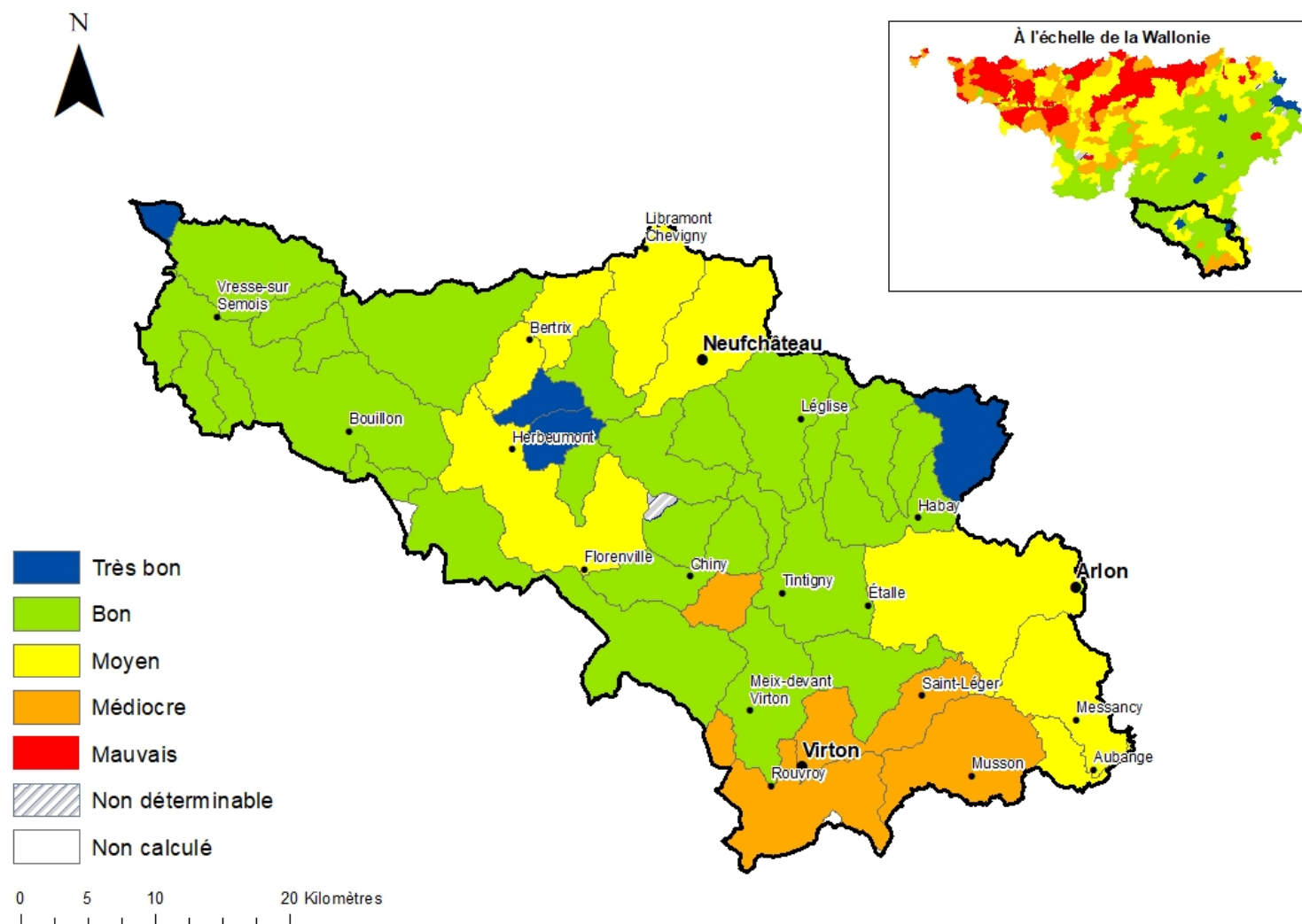


Figure 3 : Etat écologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de la Semois-Chiers (données de 2020). Source : SPW ARNE - Département de l'Environnement et de l'Eau

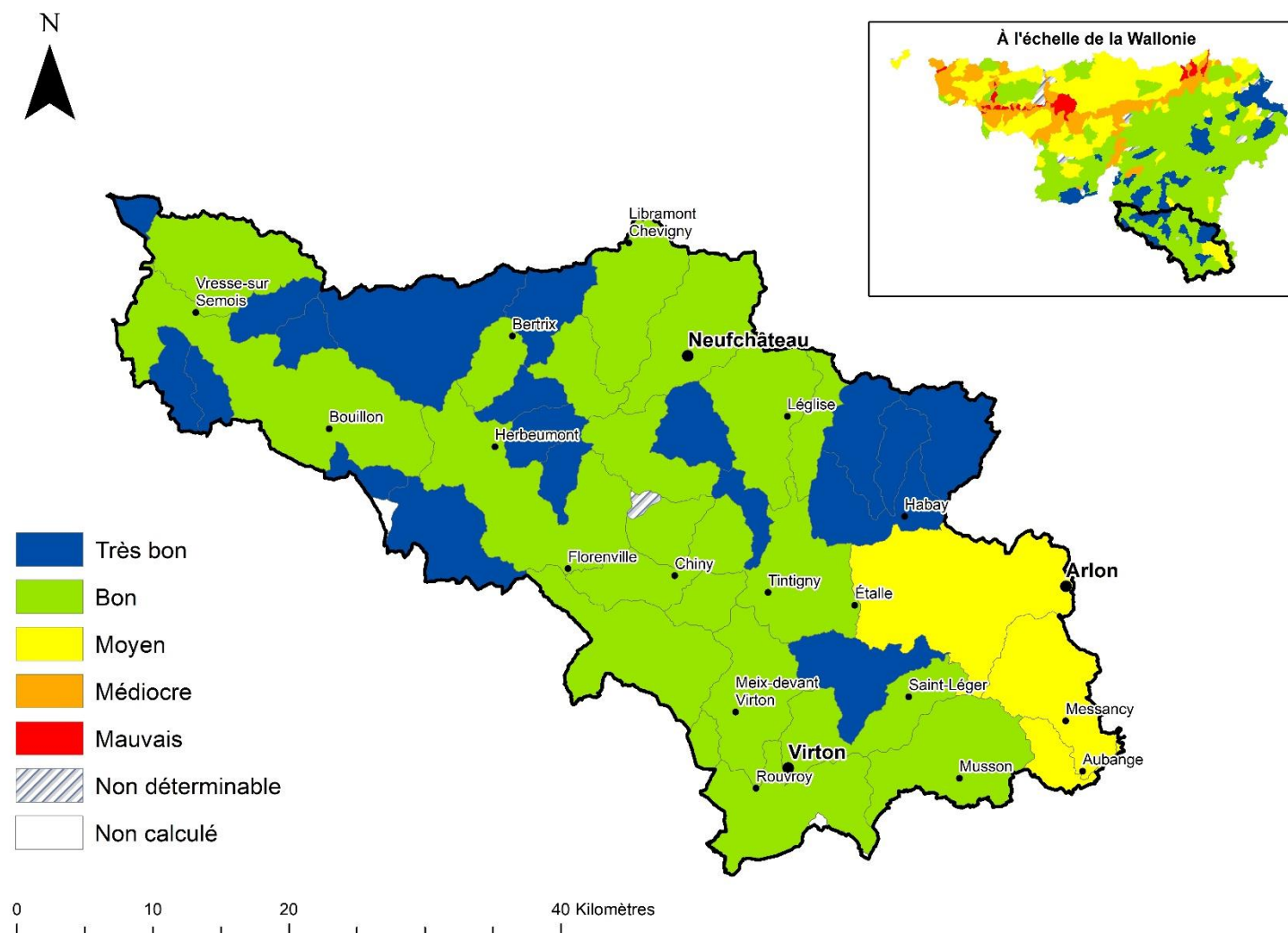


Figure 4 : Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de la Semois-Chiers (données de 2016). Source : Département de l'Environnement et de l'Eau

### 3.2 Préservation / restauration de la qualité hydromorphologique

L'hydromorphologie est une composante de la qualité écologique des cours d'eau. Ce paramètre intervient dans le diagnostic de l'état écologique des masses d'eau naturelles, et permet notamment de définir le caractère naturel ou fortement modifié de celles-ci. La qualité hydromorphologique est sous la responsabilité des gestionnaires des cours d'eau, au travers des entretiens et travaux qu'ils réalisent, qu'ils autorisent et qu'ils encadrent.

Historiquement, plusieurs cours d'eau non navigables ont fait l'objet, localement, de travaux de rectification qui ont fortement dégradé leur hydromorphologie. Afin de remédier à cette problématique et d'améliorer la qualité hydromorphologique de certains cours d'eau wallons, le projet Walphy, développé dans le cadre du programme LIFE + Environnement, avait mis sur pieds des projets-pilotes de reméandration entre 2009 et 2013<sup>7</sup>. Dans le cadre des PARIS 2022-2027, 14 projets reprenant une mesure de reméandration sont planifiés en Wallonie mais aucun dans le sous-bassin de la Semois-Chiers. Ce type de projets devrait à l'avenir être encouragé sur les portions de cours d'eau problématiques pour lesquelles de tels travaux peuvent être envisagés.

La non-dégradation de la qualité hydromorphologique et sa restauration doivent constituer un axe majeur de travail pour les différents gestionnaires de cours d'eau car il s'agit là d'obligations de la Directive Cadre sur l'Eau.

À titre d'exemples, les travaux suivants contribuent à l'amélioration de la qualité hydromorphologique :

- travaux de préservation ou de restauration de la continuité longitudinale : effacement de barrages, construction de passes à poissons ou de rivières de contournement au droit des barrages existants afin d'assurer la libre circulation des poissons ;
- restauration et protection de zones humides, éventuellement en combinaison avec l'aménagement de zones d'immersion temporaire ;
- travaux de restauration de la continuité latérale, comme le rétablissement des connections du lit mineur actuel avec d'anciens méandres ;
- renaturation des berges, plantation de ripisylves.

Les tableaux ci-dessous ventilent, par type de cours d'eau, le nombre d'obstacles et le nombre de passes à poissons inventoriés. Tous ces obstacles n'ont évidemment pas le même impact sur l'écologie des cours d'eau.

Rappelons les dispositions décrétales (art D.33/7 à D.33/11 du Code de l'Eau) à ce sujet :

- depuis le 15/12/2018 : interdiction de créer tout nouvel obstacle sur un cours d'eau sans prévoir une solution garantissant la libre circulation des poissons ;
- dès que la carte stratégique des cours d'eau prioritaires pour le rétablissement de la libre circulation des poissons entrera en vigueur<sup>8</sup> (courant 2022) : obligation d'aménager (ou à défaut supprimer) les obstacles déjà existants qui sont majeurs ou infranchissables, et situés sur ces axes prioritaires, dans la limite du budget disponible. Dans le tableau suivant, les obstacles présents sur les cours d'eau non classés ne sont pas pris en compte car ils ne sont pas concernés par la sectorisation PARIS.

<sup>7</sup> Pour en savoir plus sur le projet Walphy <https://www.walphy.eu>

<sup>8</sup> La carte stratégique des cours d'eau prioritaires pour le rétablissement de la libre circulation des poissons est accessible dans le menu d'aide de l'application PARIS (Liens utiles)

**Tableau 5 : Répartition des obstacles à la libre circulation des poissons selon le niveau d'importance de l'obstacle et la catégorie des cours d'eau au sein du sous-bassin ; la dernière colonne reprend le nombre d'obstacle pour chaque niveau d'importance, à l'échelle de la Wallonie**

Niveau d'importance <sup>9</sup>	Navigables	1 <sup>ère</sup> catégorie	2 <sup>ème</sup> catégorie	3 <sup>ème</sup> catégorie	Wallonie
Infranchissable	1	9	39	0	893
Majeur	0	5	29	0	840
Important	0	8	30	1	1143
Mineur	4	5	75	0	1207
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>27</b>	<b>173</b>	<b>1</b>	<b>4083</b>

**Tableau 6 : Nombre de passes à poissons par catégorie de cours d'eau pour le sous-bassin et la Wallonie**

Catégorie de cours d'eau	Sous-bassin	Wallonie
Navigable	2	32
1 <sup>ère</sup> catégorie	8	112
2 <sup>ème</sup> catégorie	9	75
3 <sup>ème</sup> catégorie	2	20
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>239</b>

Une passe à poissons est un dispositif permettant la libre circulation des poissons de l'aval vers l'amont d'un obstacle, et inversement. Le passage doit être possible, sans stress ni blessures, pour toutes les espèces de poissons. Même dans l'hypothèse d'un ouvrage correctement dimensionné, il y a lieu de s'assurer du maintien dans le temps de son fonctionnement correct par des contrôles et entretiens réguliers.

Sur les cours d'eau non navigables, les gestionnaires suivent une logique de priorisation aval-amont et d'optimisation de la longueur de linéaire de cours d'eau à libérer. Ils ont ainsi assuré l'ouverture de plusieurs cours d'eau à la libre circulation des poissons au sein du sous-bassin. La liste des obstacles dont l'aménagement ou la suppression est planifiée en 2022-2027 est reprise dans le **Erreur ! Source du renvoi introuvable.**

L'hydroélectricité peut constituer une pression importante sur l'hydromorphologie des cours d'eau, combinant plusieurs effets néfastes : présence d'un barrage empêchant la migration des poissons vers l'amont, grilles et turbines impactant la migration des poissons vers l'aval, perturbations dans l'hydrologie naturelle des cours d'eau exploités, réchauffement des plans d'eau, limitation du transport sédimentaire...

L'importance de ces effets est fortement dépendante des choix technologiques, de l'hydrologie du cours d'eau, du contexte piscicole et du positionnement des ouvrages sur un axe de migration bien précis. D'autre part, il faut également tenir compte de l'effet cumulatif de la multiplication des centrales hydroélectriques sur un même axe de migration (addition des retards et/ou des taux de mortalité lors des migrations, risque accru d'atteindre un débit incompatible avec la vie dans le cours d'eau).

**Tableau 7 : Liste des obstacles dont l'aménagement ou la suppression est planifiée en 2022-2027 dans les PARIS et les PGDH, dans le sous-bassin de la Semois-Chiers**

<sup>9</sup> La description de chaque niveau d'importance est consultable au lien suivant [Obstacles à la libre circulation des poissons | Géoportail de la Wallonie](#)

Afin de réduire les pressions sur l'hydromorphologie générées par l'hydroélectricité, les gestionnaires peuvent, lors de la délivrance des autorisations ou des permis, imposer des conditions d'implantation et d'exploitation (ex : fixer des taux de mortalité maxima, imposer l'utilisation de technologies reconnues ichtyocompatibles, définir un débit réservé pour la fonction biologique du cours d'eau). Le Gouvernement peut également imposer un arrêt du turbinage dans certaines circonstances critiques pour le milieu aquatique.

Nom du cours d'eau	Code MESU	Catégorie de cours d'eau	Numéro de site	Lieu-dit	Type	Gestionnaire
Rulles II	SC12R	1	977	Étangs de la Trapperie	Infranchissable	DCENN Marche

### 3.3 Sites protégés

Les sites protégés en vertu de la législation relative à la conservation de la nature sont nombreux et diversifiés sur le sous-bassin hydrographique de la Semois-Chiers : 110 sites au total. A cet effectif, il convient d'ajouter des sites protégés par d'autres réglementations, notamment les 380 Sites de Grand Intérêt Biologique qui reprennent la plupart du temps des sites déjà sous statut de protection.

Globalement, on distingue les types de sites protégés suivants :

- les Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique (CSIS),
- les Zones Humides d'Intérêt Biologique (ZHIB),
- les réserves forestières (RF),
- les réserves naturelles domaniales (RND),
- les réserves naturelles agréées (RNA),
- les sites Natura 2000 (N2000),
- les sites Ramsar,
- les Parcs Naturels,
- les Sites de Grand Intérêt Biologique (SGIB).

La description de chaque type de sites protégés, ainsi que les mesures générales associées à chaque type, figurent dans le Tome 1 des PARIS 2022-2027. Les mesures particulières/spécifiques à chaque site sont disponibles en cliquant sur les liens des sites protégés repris dans les tableaux ci-dessous. Ces derniers renvoient à la description complète sur le site de référence « biodiversité.wallonie ».

#### Remarques :

- Les données reprises dans le présent chapitre sont recensées au jour de sa rédaction. Le domaine de la conservation de la nature étant en constante évolution, le lecteur est invité à consulter les données actualisées sur le site « biodiversité.wallonie<sup>10</sup> », ces dernières étant régulièrement à jour ;
- Dans les tableaux 8 à 17, qui présentent le nombre et la longueur de secteurs concernés par site, seule la portion du secteur se trouvant sur un site protégé est prise en compte.

#### 3.3.1 Sites protégés en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature

Les sites présentés dans cette section peuvent être cartographiquement visualisés dans le Tome 3 (atlas cartographique), dans le Chapitre 1 intitulé « Zones protégées, obstacles à la libre circulation des poissons, passes à poissons ».

---

<sup>10</sup> <http://biodiversite.wallonie.be>

**Tableau 8 : Données générales pour les sites protégés définis dans la législation relative à la conservation de la nature pour le sous-bassin de la Semois-Chiers**

Type de site	Nombre dans le sous-bassin / en Wallonie	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)	Surface occupée (ha)	Pourcentage de la surface totale (%)
N2000	32 / 240	380	848,1	52331,8	29,7
RND	31 / 226	26	15,8	327,3	0,2
RNA	23 / 184	32	11,1	390,3	0,2
RF	1 / 20	2	< 0,1	52,4	< 0,1
ZHIB	12 / 73	12	5,2	116,5	< 0,1
CSIS	5 / 80	0	0	1,4	< 0,1

## 1) LES SITES NATURA 2000

**Tableau 9 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour chaque site Natura 2000 du sous-bassin**

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
BE34039	<a href="#">Haute-Sûre</a>	1	0,5
BE34042	<a href="#">Bassin de la Semois de Bouillon à Alle</a>	14	35,0
BE34043	<a href="#">Bassin de la Semois du Maka à Bouillon</a>	7	29,8
BE34044	<a href="#">Vallée du Ruisseau des Aleines</a>	6	21,0
BE34045	<a href="#">Forêts de Muno</a>	2	10,4
BE34046	<a href="#">Bassin de la Semois de Florenville à Auby</a>	33	93,2
BE34047	<a href="#">Haute-Vierre</a>	12	28,7
BE34048	<a href="#">Bassin de la Semois de Jamoigne à Chiny</a>	15	32,4
BE34049	<a href="#">Basse-Vierre</a>	27	51,7
BE34050	<a href="#">Bassin de la Semois entre Tintigny et Jamoigne</a>	14	39,3
BE34051	<a href="#">Vallées du Ruisseau de Mellier et de la Mandebbras</a>	24	46,6
BE34052	<a href="#">Forêt d'Anlier</a>	34	130,9
BE34053	<a href="#">Bassin de l'Attert</a>	/	/
BE34054	<a href="#">Bassin de la Marche</a>	18	23,8
BE34055	<a href="#">Vallée du Ruisseau de Breuvanne</a>	4	6,8
BE34056	<a href="#">Bassin de la Semois de Etalle à Tintigny</a>	16	32,0
BE34057	<a href="#">Marais de la Haute-Semois et Bois de Heinsch</a>	27	47,0
BE34058	<a href="#">Camp militaire de Lagland</a>	4	14,5
BE34060	<a href="#">Bassin supérieur de la Chevratte</a>	5	20,1
BE34061	<a href="#">Vallées de Laclaireau et du Rabais</a>	18	28,1
BE34062	<a href="#">Bassin du Ruisseau du Messancy</a>	3	4,3
BE34063	<a href="#">Vallées de la Chevratte</a>	6	7,5
BE34064	<a href="#">Vallées de la Vire et du Ton</a>	14	18,0
BE34065	<a href="#">Bassin supérieur de la Vire et du Ton</a>	18	27,7
BE34066	<a href="#">Vallée du Ton et Côte bajocienne de Montquintin à Ruette</a>	21	20,9
BE34067	<a href="#">Forêts et marais bajociens de Baranzy</a>	5	3,3
BE35041	<a href="#">Bassin de la Houille en amont de Gedinne</a>	/	/
BE35043	<a href="#">Vallée du Ruisseau de Saint-Jean</a>	1	4,0
BE35044	<a href="#">Bassin du Ruisseau du Ru au Moulin</a>	3	21,4
BE35045	<a href="#">Vallée de la Semois en aval d'Alle</a>	24	37,7
BE35046	<a href="#">Vallée du Ruisseau de Gros Fays</a>	2	4,5
BE35047	<a href="#">Vallée du Ruisseau de Rebais</a>	1	6,9

## 2) LES RÉSERVES NATURELLES DOMANIALES

Tableau 10 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves naturelles domaniales du sous-bassin

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
6010	<a href="#">Etangs de Luchy</a>	1	< 0,1
6020	<a href="#">Louftémont-Vlessart</a>	2	2.1
6110	<a href="#">Gore Aubrion</a>	/	/
6117	<a href="#">La Ficherulle</a>	/	/
6119	<a href="#">Vallée de la Mellier et affluents</a>	2	0.4
6132	<a href="#">Prés de l'abbaye d'Orval</a>	1	2.8
6144	<a href="#">Ardoisière de la Forêt</a>	/	/
6149	<a href="#">Ardoisière Ste Adèle à Fays-les-Veneurs</a>	/	/
6150	<a href="#">Ardoisière de Laviot</a>	/	/
6163	<a href="#">Etangs des Epioux</a>	4	1.3
6165	<a href="#">Villers-Tortru ou Marais de Vance</a>	3	0.9
6166	<a href="#">Basse Wanchie</a>	2	1.0
6167	<a href="#">Souterrain du Neufmoulin</a>	/	/
6185	<a href="#">Ardoisière Gérardfosse</a>	/	/
6203	<a href="#">Marais de Prouvy et de Rawez</a>	3	2.5
6204	<a href="#">La Praille</a>	1	0.2
6221	<a href="#">Côte sous le Point de Vue de Chassepierre</a>	/	/
6225	<a href="#">La Platinerie</a>	1	0.8
6229	<a href="#">Pelouse de l'Oratoire à Lambermont</a>	/	/
6230	<a href="#">La Chautière (ou Choutière)</a>	/	/
6284	<a href="#">Virée de Grosse</a>	1	0.3
6305	<a href="#">Vallée de Laclaireau</a>	1	0.5
6371	<a href="#">Pré Fleuri à Musson (Mussy-la-Crauwée)</a>	/	/
6389	<a href="#">Pré des Aulnes</a>	1	1.0
6393	<a href="#">Minière de Musson</a>	/	/
6406	<a href="#">Crassier de Musson</a>	/	/
6429	<a href="#">Cron de Montauban (ou Cron de Buzenol)</a>	/	/
6467	<a href="#">Ile Lipire ou Grande Ile de la Bergerie ou Lepire</a>	1	< 0,1
6473	<a href="#">Minière de Halanzy</a>	/	/
6548	<a href="#">Crons de la Haie de Han de Saint-Léger (Crons de la Rouge Eau)</a>	1	1.8
6561	<a href="#">Prés Fayet</a>	1	0.1

## 3) LES RÉSERVES NATURELLES AGRÉÉES

Tableau 11 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves naturelles agréées du sous-bassin

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
6772	<a href="#">Aisances de Moyen</a>	/	/
6638	<a href="#">Beauregard</a>	1	0,3
6639	<a href="#">Breuvanne</a>	3	0,3
6655	<a href="#">Fouches</a>	1	0,4



6625	<a href="#">Harinsart</a>	/	/
6734	Haut des Loges	/	/
6704	<a href="#">Houdoimont</a>	1	0,2
6652	<a href="#">La Plate dessous les Monts</a>	/	/
6647	<a href="#">Les Abattis</a>	2	0,5
6708	<a href="#">Marais de Chantemelle</a>	1	0,4
6732	Marais de la Cussignière	3	0,9
6712	<a href="#">Marais de Vance</a>	2	0,6
6626	<a href="#">Marais d'Heinsch</a>	3	1,9
6698	<a href="#">Marbay</a>	1	0,6
6710	<a href="#">Mellier</a>	1	0,3
6618	Molainfaing	1	0,1
6777	Petit Vivier	2	0,5
6788	Prés de Latour	/	/
6600	<a href="#">Raymond Mayné</a>	/	/
6714	<a href="#">Ribausa</a>	/	/
6631	<a href="#">Sampont</a>	1	0,6
6738	<a href="#">Vague des Gomhets</a>	1	1,7
6761	<a href="#">Vierre à Bertrix, Chiny et Herbeumont</a>	8	2,0

#### 4) LES RÉSERVES FORESTIÈRES

Tableau 12 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves forestières du sous-bassin

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
6120	<a href="#">Vresse-sur-Semois</a>	2	< 0,1

#### 5) LES ZONES HUMIDES D'INTÉRÊT BIOLOGIQUE

Tableau 13 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Zones Humides d'Intérêt Biologique (ZHIB) du sous-bassin

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
6173	<a href="#">Au Pré Jacquet et A la Rouge Fontaine</a>	1	0,3
6177	<a href="#">Le Petit Pilon à Florenville</a>	/	/
6188	<a href="#">Clairière fangeuse de Rimanvaux</a>	1	0,4
6345	<a href="#">Les Abattis</a>	1	0,7
6411	<a href="#">Etangs de Latour</a>	1	< 0,1
6415	<a href="#">Marnière d'Ansart</a>	/	/
6416	<a href="#">Ile de Membre</a>	1	0,1
6417	<a href="#">Noue de l'Ile du Grand Buty</a>	1	0,5
6418	<a href="#">Vague des Gomhets</a>	1	1,6
6907	<a href="#">Ruisseau du Cron (Vallée de Laclaireau)</a>	/	/
6918	<a href="#">Tourbière au lieu-dit Sofa</a>	/	/
6925	<a href="#">Marais du Ton</a>	5	1,7

## 6) LES CAVITÉS SOUTERRAINES D'INTÉRÊT SCIENTIFIQUE

**Tableau 14 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique (CSIS) du sous-bassin**

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
6806	<a href="#">Trou de Torgny</a>	/	/
6827	<a href="#">Abîme de Saint Mard à Virton</a>	/	/
6841	<a href="#">Galerie du Blanc Caillou à Habay-la-Vieille</a>	/	/
6852	<a href="#">Ardoisière de Laplet à Alle</a>	/	/
6861	<a href="#">Anciennes ardoisières de la Côte de Croc à Paliseul</a>	/	/

### 3.3.2 Sites protégés en vertu d'autres réglementations que la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, et faisant l'objet de mesures d'encouragement

Pour des raisons de lisibilité, ces types de sites ne sont pas représentés dans l'atlas cartographique des sites protégés (Tome 3).

**Tableau 15 : Sites protégés en vertu d'autres réglementations que la législation relative à la conservation de la nature et faisant l'objet de mesures d'encouragement**

Type de site	Nombre dans le sous-bassin / en Wallonie	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)	Surface occupée (ha)	Pourcentage de la surface totale (%)
Parcs Naturels	4 / 12	536	1280,3	147796,8	84,0
Ramsar	1 / 4	2	1,6	332,9	0,2
SGIB	380 / 2346	330	289,2	10684,8	6,1

## 1) LES PARCS NATURELS

**Tableau 16 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Parcs Naturels du sous-bassin**

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
3	<a href="#">Parc Naturel de la vallée de l'Attert</a>	9	13,0
8	<a href="#">Parc Naturel de la Haute-Sûre et de la Forêt de Anlier</a>	139	388,0
11	<a href="#">Parc Naturel de Gaume</a>	240	464,0
12	<a href="#">Parc Naturel de l'Ardenne Méridionale</a>	148	415,3

## 2) LES SITES RAMSAR

**Tableau 17 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les sites Ramsar du sous-bassin**

Code du site	Nom du site	Nombre de secteurs concernés	Longueur cumulée des secteurs concernés (km)
1407	<a href="#">Vallée de la Haute-Sûre</a>	2	1,6

### 3) LES SITES DE GRAND INTÉRÊT BIOLOGIQUES

Comme cela est expliqué dans l'introduction de la section **Erreur ! Source du renvoi introuvable.**, les Sites de Grand Intérêt Biologique sont nombreux et sont souvent repris sous d'autres statuts. Par ailleurs, comme décrit dans le Tome 1, il s'agit du type de sites protégés le moins contraignant et constituant principalement une base pour les inventaires SGIB. La liste et le détail de ces sites peuvent être consultés sur le site « La biodiversité en Wallonie »<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> <http://biodiversite.wallonie.be/fr/sgib-sites-de-grand-interet-biologique.html?IDC=824>

## 4. Pressions et vulnérabilités associées aux enjeux économiques et socio-culturels

Le sous-bassin de la Semois-Chiers concentre sa population dans la partie lorraine qui représente à peine un quart de sa superficie. Le reste du sous-bassin est particulièrement rural avec des paysages ardennais et gaumais typiques. On y trouve 49 campings, 12 zones de baignade et une impressionnante longueur de parcours kayak de 161,7 km. Près de 50 sociétés de pêche existent sur le sous-bassin et la densité de sentiers balisés est élevée comparativement à d'autres sous-bassins. La pression sur le milieu est donc importante, principalement en période estivale. Le tableau ci-après fournit des statistiques sur les données descriptives des secteurs disponibles dans l'application PARIS, et qui relèvent des enjeux économiques et socio-culturels.

**Tableau 18 : Données descriptives relatives aux enjeux économique et socioculturels pour le sous-bassin et la Wallonie ; L'aléa d'inondation faible est la surface de référence utilisée pour le calcul des valeurs**

Données dérivées	Sous-bassin	Wallonie
Longueur de voirie (km)	254,3	2964,9
Longueur de RAVeL (km)	29,1	497,1
Longueur du réseau de promenade (GR compris) (km)	157,6	1342,9
Nombre de campings	49	262
Nombre de zones de baignade	12	33
Nombre de secteurs concernés par un parcours kayak	33	110
Longueurs de parcours kayak (km)	161,7	396
Nombre de secteurs concernés par le transport fluvial	0	118
Longueur de cours d'eau concerné par le transport fluvial (km)	0	542,7
Nombre de monuments patrimoniaux	27	288

Les pressions associées aux sites hydroélectriques sur l'hydromorphologie ont été développées dans la section **Erreur ! Source du renvoi introuvable. « Erreur ! Source du renvoi introuvable. »**. Le tableau 19 montre que le nombre de centrales hydroélectriques est relativement important sur le sous-bassin Semois-Chiers mais qu'il s'agit de petites et moyennes installations.

**Tableau 19 : Nombre de centrales hydroélectriques par classe de puissance pour le sous-bassin et la Wallonie<sup>12</sup>**

Classe de puissance	Permis d'environnement	Sous-bassin	Wallonie
< 10kW	Non requis	9	61
= ou > 10kW et < 10MW	Classe 2	12	82
= ou > 10MW	Classe 1	0	5
Total		21	148

L'application PARIS peut être consultée pour plus d'informations liées aux enjeux économiques et socio-culturels (données descriptives des secteurs, justification des enjeux 'économiques' et 'socio-culturels' lorsqu'ils ont été identifiés par un gestionnaire sur l'un de ses secteurs).

<sup>12</sup> Les classes d'établissement en regard de chaque puissance reprises dans ce tableau sont conformes aux dispositions modificatives en matière de permis d'environnement contenues dans le nouvel AGW portant exécution du décret du 4 octobre 2018 modifiant divers textes, en ce qui concerne les cours d'eau. Cet AGW 'cours d'eau' modifie en effet l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées, en intégrant en classe 2 les centrales hydroélectriques dont la puissance est égale ou supérieure à 10 kW électrique et inférieure à 10 MW électrique et en classe 3 les centrales hydroélectriques dont la puissance est inférieure à 10 kW.

# CHAPITRE 2 :

.....

## LE PROGRAMME D' ACTIONS PARIS 2022 - 2027



## 1. Le résultat de la sectorisation

### 1.1 À l'échelle du sous-bassin

Le linéaire de cours d'eau classés du sous-bassin de la Semois-Chiers, d'une longueur de 1524 km, a été découpé en 591 secteurs. Le résultat de la sectorisation est présenté dans la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2). Le Tableau 20 met quant à lui en perspective les chiffres clefs de la sectorisation de ce sous-bassin avec ceux de la Wallonie. Il est à noter que le sous-bassin de la Semois-Chiers contient le plus long linéaire de cours d'eau classés de Wallonie. C'est également ce sous-bassin qui reprend le 2<sup>ème</sup> plus long secteur de Wallonie.

**Tableau 20 : Chiffres clefs de la sectorisation pour le sous-bassin et la Wallonie**

	Sous-bassin de la Semois-Chiers	Wallonie
<b>Nombres de secteurs</b>	591 (9,4 %)	6254
<b>Longueur moyenne</b>	2,58 km	2,06 km
<b>Longueur de linéaire de cours d'eau classés</b>	1524 km (11,8 %)	12888 km
<b>Secteur le plus court</b>	Ruisseau du Fond de Hazat (2 <sup>ème</sup> catégorie) : 193 m	Ruisseau d'Hardempont, (2 <sup>ème</sup> catégorie) : 20 m
<b>Secteur le plus long</b>	Ruisseau de Heinstert, Ruisseau de l' Allemand, Ruisseau de l' Ermitage, Ruisseau de la Belle Christiane, Ruisseau de la Croix Jean Thirion, Ruisseau de la Fange des Morts, Ruisseau de la Goutelle des Bacs, Ruisseau de la Passée du Cerf, Ruisseau des Amants, Ruisseau des Féés, Ruisseau des Huttes Brulées, Ruisseau des Longues Bouteilles, Ruisseau du Cendrillon, Ruisseau du Mouflon et Zertsfeldgesbach (3 <sup>ème</sup> et 2 <sup>ème</sup> catégorie) : 41,58 km	Une partie de la Meuse et du Canal Albert (voies navigables) : 52,30 km
<b>Occupation du sol au sein du lit majeur la plus représentée</b>	Forêts	Forêts

Au sein du sous-bassin de la Semois-Chiers, le nombre de secteurs appartenant à chaque classe de longueurs diminue avec l'augmentation des longueurs considérées. La proportion de secteurs de 3<sup>ème</sup> catégorie appartenant à chaque classe de longueurs diminue également avec l'augmentation des longueurs considérées. Ce n'est pas le cas pour les autres catégories de cours d'eau. Pour les deux plus petites classes de longueurs, ce sont les secteurs classés en 3<sup>ème</sup> catégorie qui sont les plus représentés. Pour les autres classes de longueurs, la majorité des secteurs s'avère être classée en 2<sup>ème</sup> catégorie., la Figure 5 montre que, comparativement à ce qui est observé pour la Wallonie, ce sous-bassin reprend une plus grande proportion de longs secteurs. Enfin, contrairement à certains autres sous-bassins, il existe au minimum un secteur référencé comme voie navigable dans chaque classe de longueurs. La plupart d'entre eux possède une longueur comprise entre 2 et 5 km.

La Figure 6 montre la répartition des secteurs en fonction de la ou des catégorie(s) de cours d'eau qu'ils recouvrent. On y observe que 22 % des secteurs sont à cheval sur deux catégories de cours d'eau. Ils possèdent donc une catégorie principale et une catégorie secondaire. Les combinaisons 'catégorie principale / catégorie secondaire' les plus représentées sont 2<sup>ème</sup> catégorie/3<sup>ème</sup> catégorie (15,1 % des secteurs) et 3<sup>ème</sup> catégorie/2<sup>ème</sup> catégorie (6,6 % des secteurs). L'analyse des secteurs caractérisés par

une seule catégorie de cours d'eau indique la **prédominance des secteurs classés en 3<sup>ème</sup> catégorie** (41,3 %). **Les secteurs classés en 2<sup>ème</sup> catégorie sont également bien représentés** (23,9 %). Il est à noter qu'il s'agit du sous-bassin comportant le plus de secteurs de 3<sup>ème</sup> catégorie de Wallonie. Ce n'est par contre pas le sous-bassin qui en reprend la plus grande proportion.

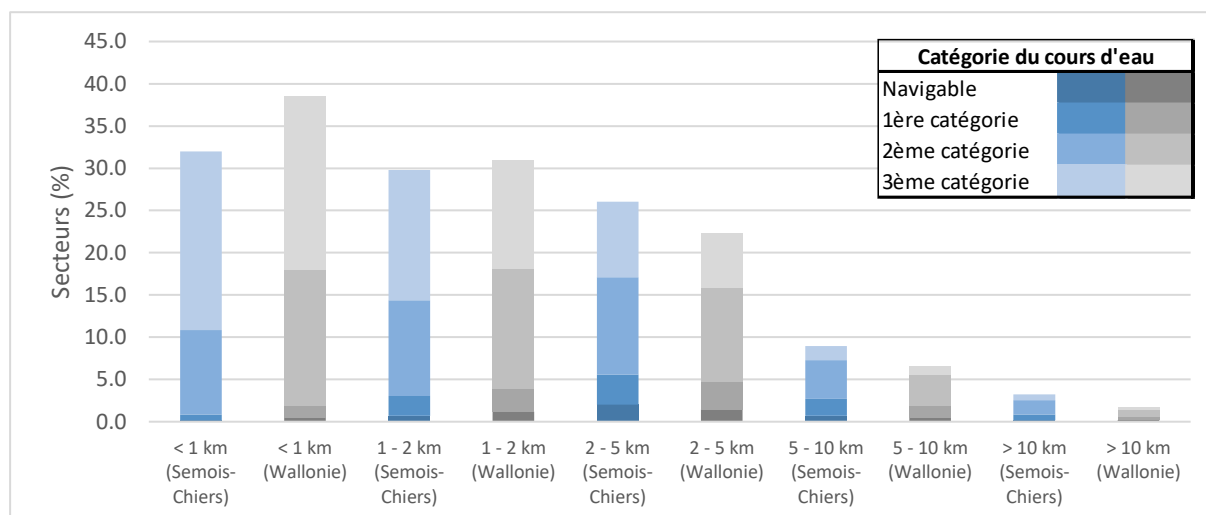


Figure 5 : Répartition du nombre de secteurs par classe de longueurs et selon les différentes catégories principales de cours d'eau pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Wallonie

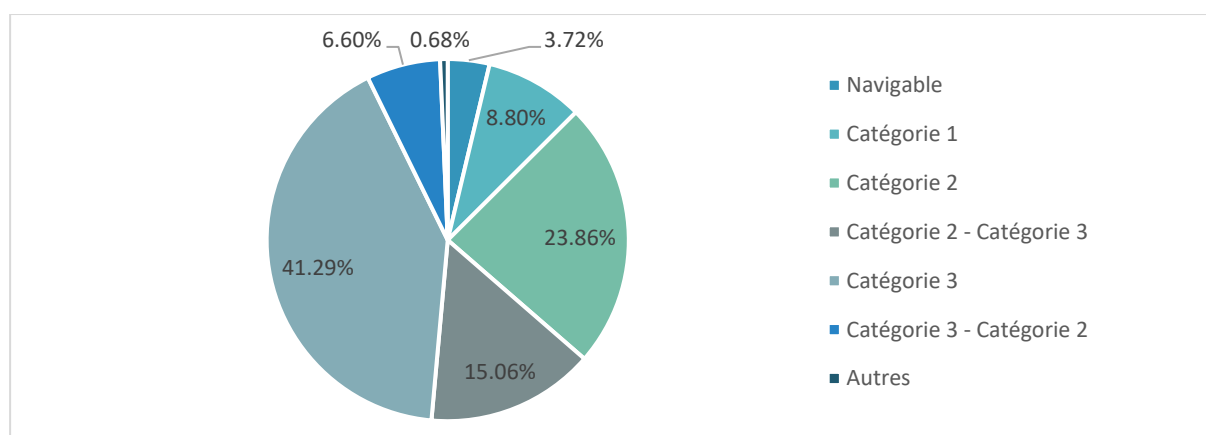


Figure 6 : Pourcentage de secteurs en fonction de la catégorie principale – la catégorie secondaire

L'un des critères les plus importants qui a guidé le découpage en secteurs est l'occupation du sol dans le lit majeur. La proportion de secteurs se trouvant en **milieu urbanisé**<sup>13</sup> est globalement bien plus faible pour ce sous-bassin que pour l'ensemble du territoire wallon (Figure 7). Cela est cohérent avec le fait que le sous-bassin de la Semois-Chiers est, toute proportion gardée, bien moins densément peuplé (79,2 hab/km<sup>2</sup>) que la Wallonie (214 hab/km<sup>2</sup>). La plus grande différence est observée au niveau des souterrains artificiels (moins de la moitié de ce qui est observé en Wallonie). Comme le montre la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2), ces secteurs « urbanisés » sont situés dans les traversées de villes et villages. On en observe une concentration dans la partie sud du sous-bassin, notamment aux abords d'Aubange, Musson et Rouvroy.

<sup>13</sup> L'occupation du sol dans le lit majeur est considérée comme « urbanisée » quand le secteur est en « bâtiments continus », « bâtiments discontinus » ou en « souterrains artificiels » (cours d'eau vouté, sous pertuis).



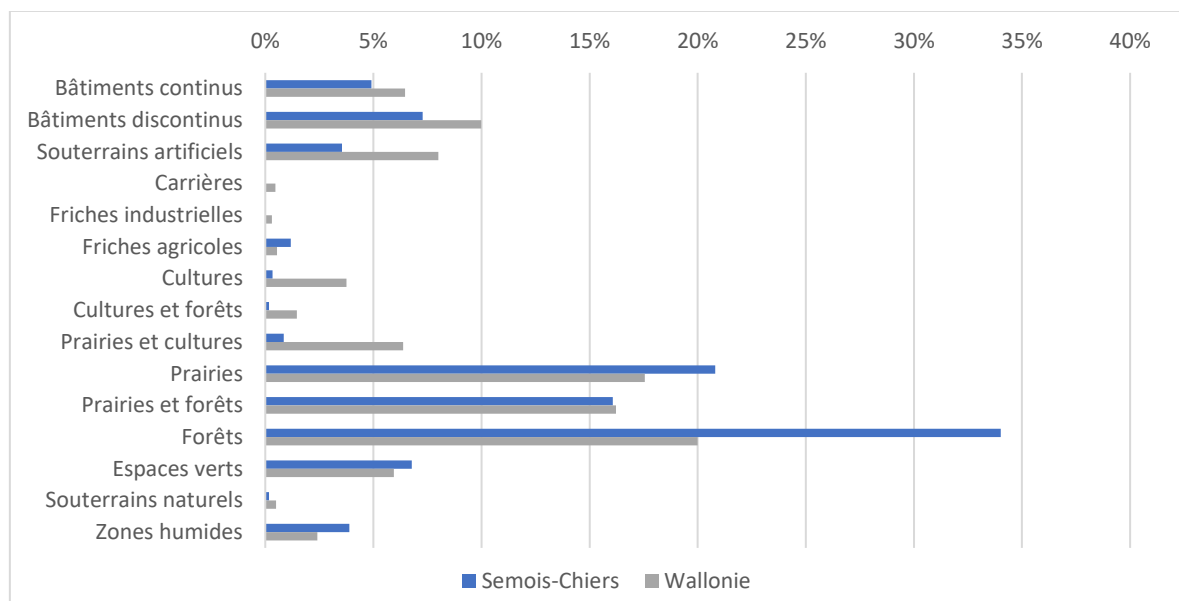


Figure 7 : Répartition du nombre de secteurs en fonction de l'occupation du sol dans le lit majeur pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Wallonie

Ce sous-bassin présente un pourcentage de secteurs en **milieu agricole**<sup>14</sup> beaucoup plus faible que celui retrouvé à l'échelle de la Wallonie. Les différences les plus notables concernent les secteurs dont le lit majeur est occupé par des mélanges prairies-cultures et par des cultures (respectivement - 5,5 % et - 3,4 % à l'échelle du sous-bassin). Pour ces deux occupations du sol, ainsi que pour les mélanges cultures-forêts, les valeurs avoisinent 1/10<sup>ème</sup> de celles retrouvées à l'échelle de la Wallonie. Les secteurs concernés par ces trois occupations du sol sont présents à l'extrême sud du sous-bassin. Le sous-bassin de la Semois-Chiers présente une proportion de secteurs occupés par des friches agricoles comparativement plus importante que celle calculée pour l'ensemble des sous-bassins wallons. La totalité des secteurs concernés sont situés dans la partie nord du sous-bassin.

A l'inverse, le pourcentage de secteurs ayant une occupation du lit majeur considérée comme **naturelle**<sup>15</sup> est bien plus important pour ce sous-bassin que pour l'ensemble du territoire wallon (Figure 7). Les différences les plus notables concernent les secteurs dont le lit majeur est occupé par des forêts et par des prairies (respectivement + 14 % et + 3,3 % à l'échelle du sous-bassin). Il s'agit du sous-bassin présentant la 2<sup>ème</sup> plus grande proportion de secteurs forestiers de Wallonie, après celle du sous-bassin de la Lesse. Ce n'est pas étonnant car le sous-bassin comporte la plus grande proportion de surface classée en zone Natura 2000 (29,7 %) et reprend de nombreuses forêts alluviales (habitat 91E0). Ces zones Natura 2000 sont retrouvées sur l'ensemble du sous-bassin, même si la partie située à l'extrême nord en contient un plus petit nombre. De plus, une très grande partie du territoire est occupée par des parcs naturels (le Parc Naturel de la Gaume, le Parc Naturel de l'Ardenne méridionale et le Parc Naturel de la Haute-Sûre et de la Forêt de Anlier).

<sup>14</sup> L'occupation du sol dans le lit majeur est dite « agricole » quand le secteur est en « cultures », « cultures et forêts », « prairies et cultures » ou « friches agricoles ».

<sup>15</sup> L'occupation du sol dans le lit majeur est dite « naturelle » quand le secteur est en « prairies », « forêts », « prairies et forêts », « espaces verts », « zones humides » ou « souterrains naturels ».

Trois autres constatations peuvent être tirées de la Figure 7 et de la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2). Tout d’abord, le sous-bassin reprend un nombre conséquent de secteurs caractérisés par la présence de prairies. Ils sont localisés dans la partie nord-est et centrale du sous-bassin (dans l’axe Florenville-Chiny-Tintigny-Etalle) ainsi qu’à l’extrême sud de celui-ci. Ensuite, la proportion de secteurs en zone humide est plus importante que celle observée en Wallonie. Ces secteurs sont situés aux alentours de Suxy et d’Anlier ainsi qu’à l’ouest d’Arlon. Enfin, on note l’absence de secteurs dont le lit majeur est occupé par une carrière ou une friche industrielle.

## 1.2 À l’échelle de la masse d’eau

Comme mentionné précédemment, les PARIS ont notamment pour but d’aider à atteindre les objectifs environnementaux visés par les PGDH et associés à la préservation / restauration de la qualité hydromorphologique des masses d’eau de surface. Ces objectifs ayant été fixés à l’échelle de la masse d’eau, il est intéressant d’avoir un aperçu du résultat de la sectorisation et de faire un état des lieux cartographique et synthétique à cette échelle. Par ailleurs, cette échelle est particulièrement adaptée à la visualisation du découpage en secteurs.

Pour faciliter la localisation de ces unités hydrographiques, une carte reprenant le découpage du sous-bassin en masses d’eau est disponible dans l’atlas cartographique (Tome 3, Chapitre 2). Les cartes reprenant le résultat de la sectorisation pour chacune des masses d’eau se trouvent également dans le Chapitre 2 de cet atlas, avec le nom, l’occupation du sol discriminante et la limite aval de chaque secteur de la masse d’eau. Les enjeux identifiés par les gestionnaires de cours d’eau et la priorité associée à chacun de ceux-ci sont également affichés sur ces cartes. Toutes ces informations et bien d’autres peuvent être consultées dans le détail depuis l’application PARIS en ligne.

## 1.3 À l’échelle du secteur

Le nombre de secteurs étant élevé (591 secteurs), il n’est pas possible d’en dresser un état des lieux cartographique secteur par secteur en version papier. Le lecteur intéressé se connectera à l’application PARIS en ligne afin de visualiser précisément chaque secteur ainsi que toutes les couches cartographiques et les données alphanumériques qui participent à sa description. Un guide décrivant les informations mises à disposition et la façon de les consulter est repris dans l’Annexe 2 du Tome 1. Il a pour but de faciliter la consultation du résultat de la sectorisation et de l’état des lieux cartographique à l’échelle du secteur.

## 2. Les enjeux et objectifs encodés

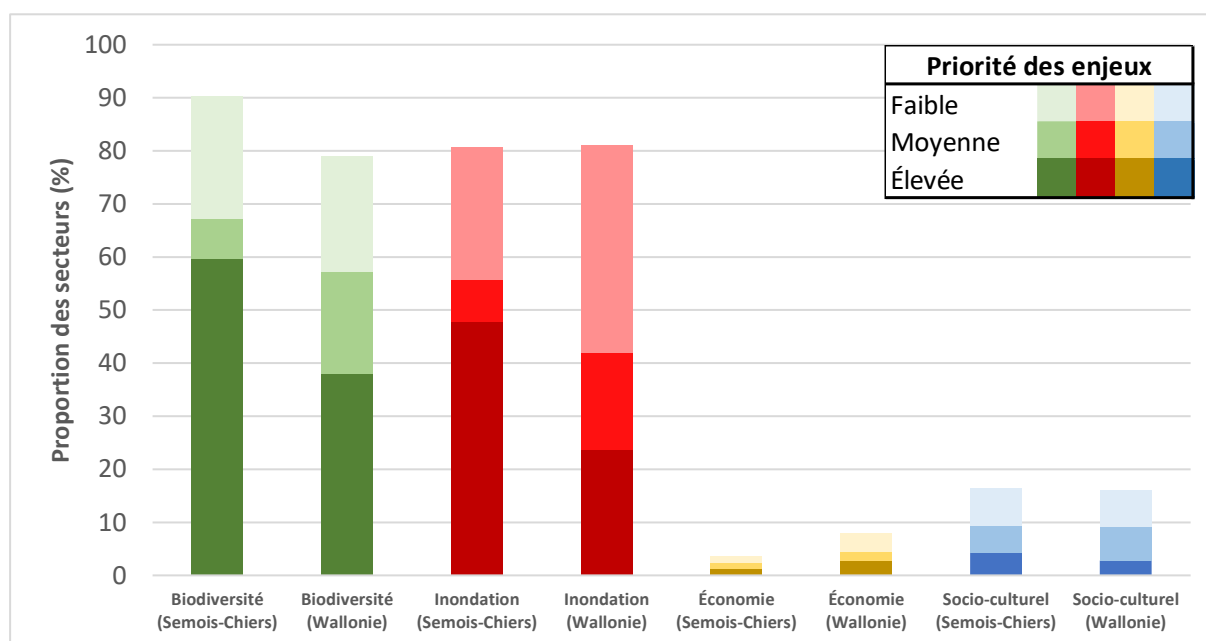
### 2.1 À l'échelle du sous-bassin

#### 2.1.1 Les enjeux

Après une phase d'analyse du contexte propre aux secteurs dont ils sont (co-)responsables, les gestionnaires de cours d'eau communaux, provinciaux et régionaux ont procédé à la définition des enjeux et des objectifs pour chacun de ceux-ci, pour les 6 années de la période PARIS. Au minimum un enjeu et un objectif devaient être définis et encodés dans l'application PARIS pour chacun de leurs secteurs. Comme expliqué dans le Tome 1, quatre enjeux pouvaient être associés à un secteur donné : biodiversité, économie, inondation et socioculturel. Chaque enjeu devait être précisé au moyen d'une portée (locale ou globale) et d'une priorité (faible, moyenne ou élevée).

Sur les 591 secteurs que compte le sous-bassin de la Semois-Chiers, seuls 10 secteurs ne se sont pas vu attribuer des enjeux et des objectifs. L'ensemble des secteurs sans enjeu ni objectif concernent des cours d'eau classée en 3<sup>ème</sup> catégorie (gestion communale). Au total, pour ce sous-bassin, seules 4 communes n'ont pas finalisé leurs encodages pour des raisons qui leur sont propres (thématique non prioritaire, manque de temps ou de personnel, ...). Etant donné le contexte (nouvelle approche impliquant l'utilisation d'un nouvel outil informatique, crise sanitaire, ...), le taux d'adhésion des gestionnaires de cours d'eau à cette démarche PARIS est considéré comme très satisfaisant.

L'analyse des enjeux encodés pour ce sous-bassin (Figure 8) indique que les deux enjeux les plus encodés sont les enjeux biodiversité et inondation (respectivement encodés pour 90 % et 81 % des secteurs), et ce, pour les raisons évoquées dans le chapitre 3 du Tome 1. Les enjeux socioculturel et économie ont quant à eux été respectivement encodés sur un peu plus de 16 % et 3 % des secteurs



**Figure 8 : Proportion des enjeux (biodiversité, inondation, économie, socioculturel) encodés sur l'ensemble des secteurs du sous-bassin de la Semois-Chiers et de l'ensemble de la Wallonie. Au sein de chaque enjeu, une distinction a été faite en fonction de la priorité : élevée, moyenne ou faible**

Les proportions observées pour ce sous-bassin sont en partie différentes de celles retrouvées pour la Wallonie. L'enjeu biodiversité a été encodé sur une plus grande proportion de secteurs. Cela paraît logique vu le nombre important de secteurs pour lesquels l'occupation du lit majeur est considérée comme naturelle. Tout comme à l'échelle de la Wallonie, la priorité élevée a été préférentiellement associée à cet enjeu mais la proportion liée à ce type d'encodage est supérieure pour ce sous-bassin (+ 21,7 %). A l'inverse, la priorité moyenne a été moins fréquemment encodée (- 11,7 %).

L'enjeu inondation a pour sa part été encodé sur une proportion de secteurs similaire à celle retrouvée pour la Wallonie. On constate cependant une différence au niveau des priorités attribuées. Pour cet enjeu, la priorité élevée est majoritaire à l'échelle du sous-bassin et est plus représentée qu'à l'échelle de la Wallonie (+ 24,3 %). Les proportions associées aux secteurs ayant un enjeu inondation de priorité faible et de priorité moyenne sont à l'inverse moins élevées (respectivement - 14,1 % et - 10,5 %).

L'enjeu économie a été attribué à une proportion de secteurs bien inférieure à celle observée pour la Wallonie. Il s'agit du sous-bassin présentant le 2<sup>ème</sup> moins grand pourcentage de secteurs pour lesquels un enjeu économie a été défini. Les proportions relatives aux trois priorités sont équivalentes. Les justifications évoquées par les gestionnaires concernent souvent la production d'hydroélectricité et la présence d'une ligne de chemin de fer. Enfin, le pourcentage de secteurs du sous-bassin ayant un enjeu socioculturel défini est à peu de chose près identique à celui calculé pour l'ensemble des sous-bassins wallons. On remarque cependant que la priorité élevée a été un peu plus attribuée et, à l'inverse, que la priorité moyenne a été un peu moins associée. Les justifications relatives à cet enjeu font souvent mention de la présence de RAVeLs, de sentiers de promenade, de sites classés, de parcours kayak et, dans une moindre mesure, de campings, de périmètres d'intérêt paysager ou encore de zones de baignade.

Il convient de noter que malgré l'existence d'une clé de détermination des enjeux proposée aux gestionnaires, l'analyse du contexte des secteurs reste sujette à la sensibilité des gestionnaires du sous-bassin, surtout dans des cas de figure complexes avec plus de 2 enjeux.

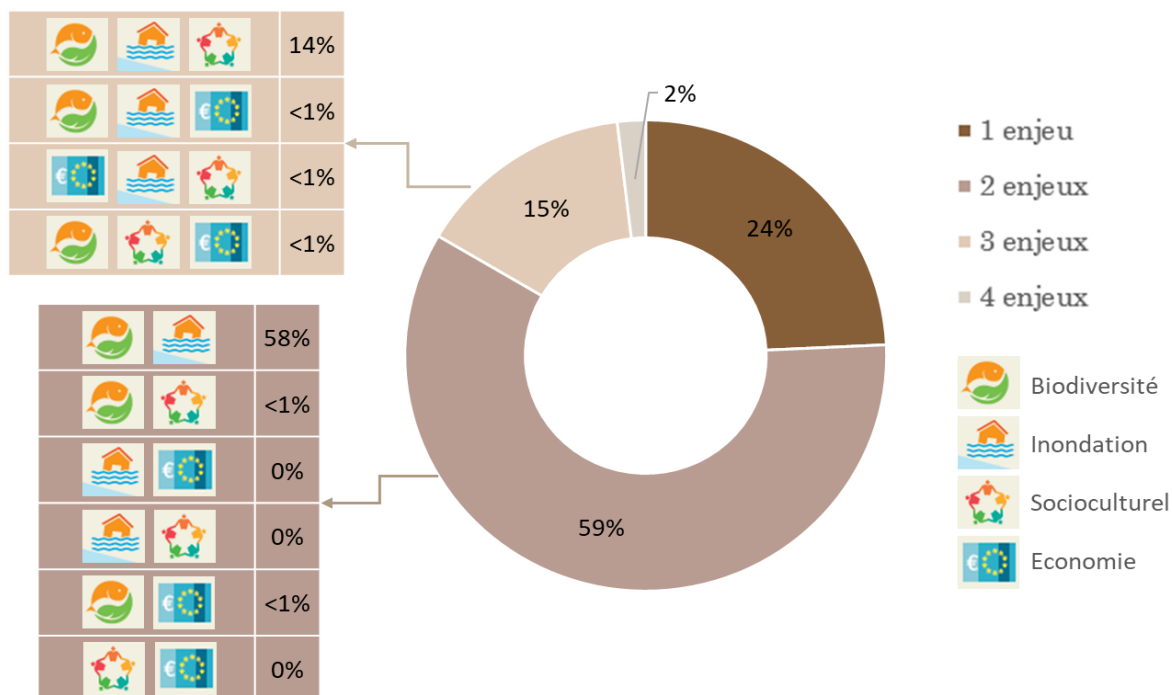


Figure 9 : Proportion des secteurs ayant un, deux, trois ou quatre enjeux associés et des combinaisons d'enjeux possibles

Comme mentionné dans les aspects méthodologiques, il est possible d'attribuer jusqu'à 4 enjeux par secteur, ceux-ci pouvant avoir des priorités identiques. La totalité des secteurs pourvus de 4 enjeux sont répertoriés comme étant classés en 1<sup>ère</sup> catégorie. Les secteurs pour lesquels 3 enjeux ont été définis sont plus nombreux. L'association d'enjeux la plus représentée est sans conteste biodiversité-inondation-socioculturel. Pour les secteurs reprenant 2 enjeux, l'association biodiversité-inondation ressort dans la quasi-totalité des cas, les autres combinaisons étant marginales (Figure 9). Seul le sous-bassin de l'Oise présente un pourcentage plus élevé de secteurs caractérisés par 2 enjeux (particularité due à sa très petite taille). Enfin, l'enjeu biodiversité a été encodé pour deux tiers des secteurs mono-enjeu, l'enjeu inondation pour un tiers de ces secteurs.

### 2.1.2 Les objectifs

Après avoir défini et hiérarchisé les enjeux, les gestionnaires de cours d'eau ont fixé les objectifs de gestion pour chacun de leurs secteurs, valables 6 ans. Contrairement à l'approche de définition des enjeux, aucune clé de détermination n'était fournie aux gestionnaires. Chacun a donc suivi sa propre logique pour la définition des objectifs, celle-ci pouvant être influencée par les habitudes de gestion et les collaborations avec d'autres gestionnaires du sous-bassin ou le Contrat de Rivière.

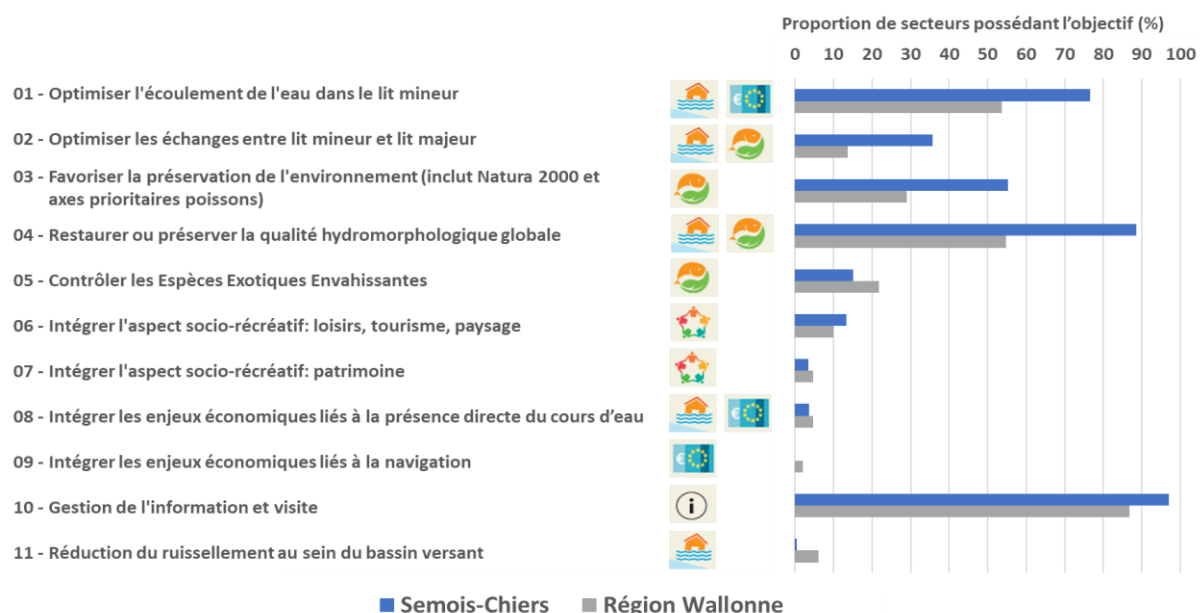


Figure 10 : Distribution des objectifs de gestion encodés pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Région wallonne

Comme le montre la Figure 10, l'objectif 10 « gestion de l'information et visite » a été le plus encodé à l'échelle du sous-bassin. Il a été proportionnellement plus promu qu'à l'échelle de la Wallonie. C'est au travers de cet objectif que les gestionnaires de cours d'eau peuvent planifier un projet de visite et surveillance du secteur, projet-type pour les nombreux secteurs qui se portent bien sans « gestion active ». Dans 97,2 % des cas, il a été associé avec au moins un autre objectif, très souvent avec l'objectif 04 « restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale » (combinés sur 517 secteurs), l'objectif 01 « optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur » (combinés sur 451 secteurs) et l'objectif 03 « favoriser la préservation de l'environnement » (combinés sur 322 secteurs). Il n'y a donc que 2,8 % des secteurs pourvus de l'objectif « gestion de l'information et visite » pour lesquels cet objectif est unique. Cette très petite proportion est largement inférieure à celle retrouvée à l'échelle de la Wallonie (18,7 %).

Notons que plusieurs raisons peuvent expliquer le fait d'associer l'objectif « gestion de l'information et visite » à un autre objectif. Premièrement, par cette association, le gestionnaire peut vouloir orienter la finalité d'un projet de visite et surveillance. Il encode les autres objectifs pour spécifier sur quels aspects particuliers de gestion l'attention sera portée lorsqu'il parcourra le secteur. Si un problème survient en cours de période, il pourra alors directement ajouter un projet sans recourir à l'ajout d'un 2<sup>ème</sup> objectif en cours de période 2022-2027 (étape qui demande des droits applicatifs étendus). Deuxièmement, il peut avoir un ou plusieurs projet(s) lié(s) à des objectifs particuliers et vouloir indiquer qu'il parcourra le reste du secteur durant la période 2022-2027. Enfin, il est possible que le gestionnaire envisage un projet qui, sans aucune certitude, pourrait voir le jour en cours de période. Dans ce cas, plutôt que de planifier ce projet dans son PARIS (projet dont il devrait justifier l'annulation s'il ne le met pas en œuvre), il préfère prévoir l'enjeu et l'objectif correspondant, et n'encoder le projet qu'en cours de période, une fois certain de pouvoir mettre le projet en œuvre.

Les objectifs 04 « restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale », 01 « optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur » et 03 « favoriser la préservation de l'environnement » ont été encodés sur un grand nombre de secteurs. Ces objectifs ont été conjointement encodés sur près de 46 % des secteurs. L'objectif 02 « optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur » a également été spécifié sur un grand nombre de secteurs (211 secteurs, soit 38 % des secteurs) et a été systématiquement combiné avec d'autres objectifs. La proportion qui y est liée représente plus du double de celle observée pour l'ensemble des sous-bassins wallons. Il est à noter que le sous-bassin de la Semois-Chiers possède le plus haut pourcentage d'objectifs 01, 02 et 04 de Wallonie. Il s'agit de trois objectifs qui peuvent être associés à deux enjeux : inondation et économie pour l'objectif 01 et inondation et biodiversité pour les objectifs 02 et 04. L'objectif 01 a été associé à l'enjeu inondation dans la quasi-totalité des cas et n'a été associé à l'enjeu économie que 16 fois. L'objectif 02 a été associé à l'enjeu inondation dans près de 78 % des cas. Enfin, c'est principalement l'enjeu biodiversité qui a été associé à l'objectif 04 (84 %).

Deux autres particularités peuvent encore être mises en évidence sur base de la Figure 10. La première particularité est l'absence de l'objectif 09 « intégrer les enjeux économiques liés à la navigation », objectif normalement attribué à des secteurs classés en voies navigables. La deuxième est la proportion minimale d'encodages reprenant l'objectif 11. Il est normal de retrouver peu d'encodages liés à la réduction du ruissellement au sein du bassin versant puisque les actions menées contre le ruissellement font partie intégrante des PGRI.

## 2.2 À l'échelle de la masse d'eau et des secteurs

Afin de consulter le détail des encodages réalisés dans le cadre de ce programme d'actions 2022-2027, tant à l'échelle de la masse d'eau que du secteur, deux approches sont développées ci-après.

La première approche est numérique ; elle consiste à consulter ces encodages directement depuis l'application PARIS en ligne (depuis sa partie cartographique, depuis sa partie alphanumérique ou depuis les deux). Le guide expliquant comment accéder aux informations d'intérêt est repris dans l'Annexe 2 du Tome 1.

La deuxième approche, plus classique, consiste à consulter ces détails dans un tableau récapitulatif fourni en annexe du présent document : le tableau des enjeux-objectifs par secteur (Annexe 1). La carte reprenant le découpage du sous-bassin par masse d'eau ainsi que les cartes des secteurs par masse d'eau, disponibles dans l'atlas cartographique (Tome 3, Chapitre 2), permettent d'identifier cartographiquement les secteurs pour lesquels le lecteur souhaite consulter les enjeux et objectifs encodés.

### 3. Les projets et les mesures associées

#### 3.1 À l'échelle du sous-bassin

Après avoir défini les enjeux et fixé les objectifs, les gestionnaires de cours d'eau ont été invités à planifier leurs projets de travaux pour chacun de leurs secteurs, sur les 6 années de la période PARIS 2022-2027. Pour rappel, il était demandé d'encoder au minimum un projet par secteur. Pour les secteurs ne nécessitant pas d'intervention humaine, il était recommandé de planifier un projet de visite et surveillance, projet qui engage le gestionnaire à parcourir l'entièreté de son secteur au moins une fois sur la période de 6 ans.

Sur les 591 secteurs que compte le sous-bassin de la Semois-Chiers, près de 81 % se sont vu attribuer au moins un projet PARIS (477 secteurs). Il s'agit du sous-bassin présentant le plus faible pourcentage de secteurs avec projet(s). Il y a 104 secteurs pour lesquels des enjeux-objectifs ont été définis mais sans planification de projet. Tous ces secteurs sont sous la responsabilité de gestionnaires de cours d'eau non navigables de 3<sup>ème</sup> catégorie. Il s'agit très probablement de secteurs dont l'encodage des enjeux-objectifs a été effectué au travers d'un partenariat avec le service technique provincial et/ou le Contrat de Rivière, mais pour lesquels la phase de planification des projets, du ressort exclusif du gestionnaire, n'a pu être réalisée (manque de temps, de personnel, d'expertise...). Ce taux d'encodage n'en est pas moins satisfaisant pour ce premier exercice de planification des projets.

##### 3.1.1 Les années de planification des projets

Au total, les gestionnaires de cours d'eau du sous-bassin ont encodé 633 projets, ce qui représente en moyenne un peu plus d'un projet par secteur. En retirant les projets contenant uniquement la mesure « visite et surveillance », le nombre de projets effectifs qui ont été encodés est de 195 pour ce sous-bassin.

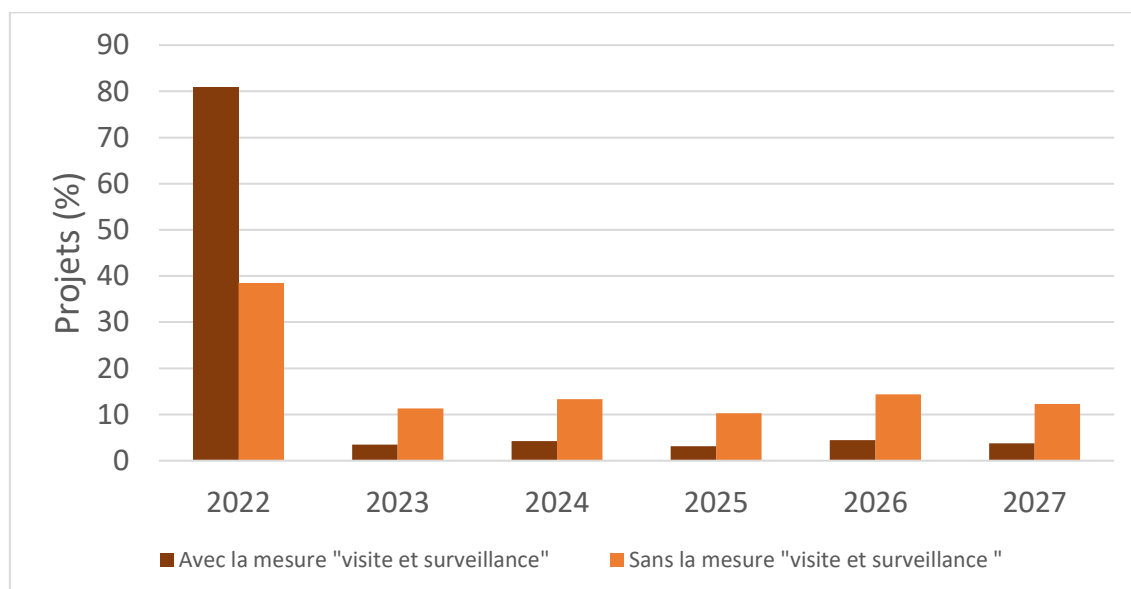


Figure 11 : Pourcentage de projets planifiés pour les six années de la période PARIS, avec et sans la prise en compte de la mesure « visite et surveillance », en fonction de l'année estimée de début de projet

À l'instar de ce qui est observé à l'échelle de la Wallonie, la majorité des projets sont planifiés pour 2022 (voir Figure 11). La proportion de projets planifiés pour les années suivantes est bien inférieure, avec une valeur qui oscille entre 3,2 % (2025) et 4,4 % (2026). La même tendance est observée lorsque

l'analyse fait abstraction de la mesure « visite et surveillance ». Certaines différences peuvent cependant être mises en évidence : (1) la proportion de projets planifiés pour 2022 est bien inférieure (38 %) et (2) la proportion de projets planifiés entre 2023 et 2027 est plus importante. Cette dernière oscille entre 10,3 % (2025) et 14,4 % (2026). Toujours en faisant abstraction de la mesure « visite et surveillance », il s'agit du sous-bassin qui présente la meilleure répartition des projets au sein des différentes années de la période 2022-2027.

### 3.1.2 La répartition des mesures associées aux projets

Chaque projet peut être constitué d'une ou plusieurs mesures de base du référentiel de mesures. Au niveau du sous-bassin de la Semois-Chiers, près de 99 % des projets planifiés sont constitués d'une mesure unique. Ce pourcentage est supérieur à celui retrouvé à l'échelle de la Wallonie (93,5 %). Il est à noter que près de 70 % d'entre eux sont des projets de visite et surveillance. Les projets constitués de deux mesures représentent 1 % de l'ensemble des projets du sous-bassin. À l'échelle du territoire wallon, ce pourcentage est de 4,2 %. Ces projets reprennent des mesures variées. La proportion de projets complexes possédant plus de deux mesures reste quant à elle très anecdotique (<1 %).

La Figure 12, qui reprend la répartition des mesures encodées pour l'ensemble des projets planifiés sur le sous-bassin (indépendamment du nombre de mesures constituant le projet), nous indique que la mesure « visite et surveillance » a été sans surprise la plus attribuée (69 %). Elle est proportionnellement bien plus encodée qu'à l'échelle de la Wallonie (46 %). Il s'agit du sous-bassin reprenant la 2<sup>ème</sup> plus grande proportion de cette mesure, après le sous-bassin de la Lesse. La mesure « visite et surveillance » a été encodée majoritairement par des gestionnaires provinciaux et, dans une moindre mesure, par des gestionnaires communaux (respectivement dans 56 % et 35 % des cas). Ce constat est en partie expliqué par le fait que ce sont ces gestionnaires qui ont le plus de secteurs à leur charge et, pour les gestionnaires provinciaux, le plus de projets planifiés, en valeurs absolues (voir Figure 13).

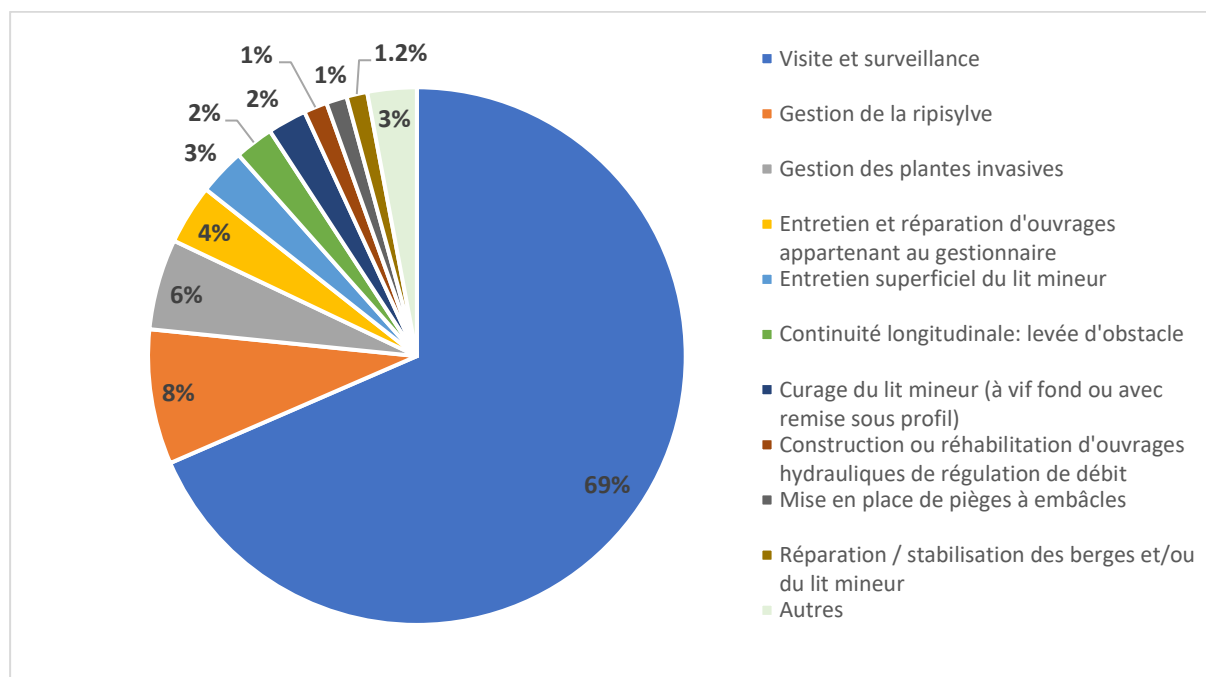


Figure 12 : Répartitions des mesures encodées pour l'ensemble des projets planifiés à l'échelle du sous-bassin de la Semois-Chiers pour la période 2022-2027



Les gestionnaires des cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie ont quant à eux attribué cette mesure sur une proportion plus limitée de projets et ont choisi d'associer d'autres mesures comme la levée d'obstacles à la libre circulation des poissons, l'entretien/la réparation d'ouvrages leur appartenant ou la gestion de la ripisylve. Ce sont d'ailleurs des mesures qui figurent parmi les plus encodées, tous gestionnaires confondus. En effet, les deux dernières mesures citées ont également été associées à un nombre non négligeable de projets planifiés par les gestionnaires provinciaux. Il est important de préciser que l'encodage des mesures visant à gérer les plantes invasives est probablement le résultat de la concertation entre les gestionnaires et le Contrat de Rivière qui, lors de ses campagnes de terrain, localise les endroits problématiques (points noirs) notamment en lien avec ces thématiques.

### 3.1.3 Répartition des projets selon le type de gestionnaire

Comme mentionné dans le paragraphe précédent, le nombre absolu de projets encodés dans l'application varie selon le type de gestionnaire.

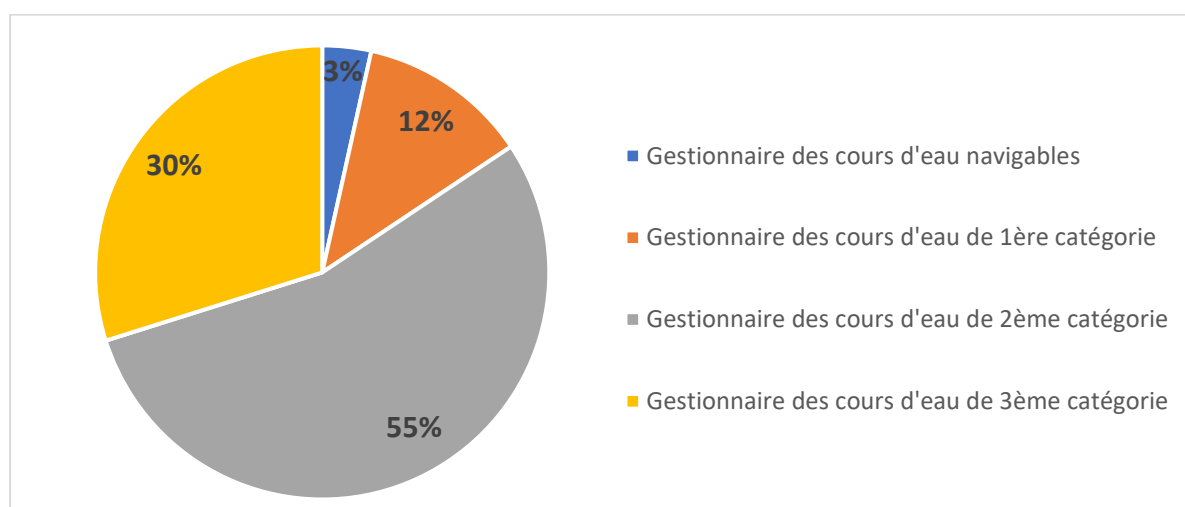


Figure 13 : Répartition des projets encodés dans l'application PARIS selon le type de gestionnaire

Les gestionnaires de cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie et de 3<sup>ème</sup> catégorie sont ceux qui, dans l'absolu, ont planifié la plus grande proportion de projets. Il s'agit d'un constat relativement logique puisque ce sont eux qui ont le plus grand nombre de secteurs à (co-)gérer (respectivement 39 % et 48 % des secteurs sont principalement sous leur gestion). Viennent ensuite les gestionnaires des cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie et les gestionnaires de cours d'eau navigables. Cette répartition est relativement différente de celle affichée pour la répartition des secteurs selon leur catégorie principale (Figure 6). On observe que, proportionnellement au nombre de secteurs sous leur gestion principale, les gestionnaires de cours d'eau de 3<sup>ème</sup> catégorie ont eu tendance à encoder comparativement bien moins de projets. À l'inverse, les gestionnaires provinciaux et régionaux ont comparativement programmé plus de projets. Pour les gestionnaires des cours d'eau navigables, les proportions sont similaires.

Les mesures les plus souvent sélectionnées pour chaque type de gestionnaires de cours d'eau sont reprises dans la Figure 14. Quelques éléments peuvent être mis en évidence :

- La mesure « visite et surveillance » représente respectivement près de 78 % et 72 % des mesures attribuées aux projets planifiés par les gestionnaires de 3<sup>ème</sup> catégorie et 2<sup>ème</sup> catégorie ;
- L'ensemble des projets programmés par le gestionnaire des voies hydrauliques sont des projets de visite et surveillance ;

- Les quatre mesures les plus encodées par les gestionnaires des cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie représentent plus de 92 % des mesures attribuées à leurs projets ;
- Les gestionnaires communaux ont encodé un grand nombre de mesures différentes mais la majorité d'entre elles présentent des pourcentages d'encodage inférieurs à 3 %.

Gestionnaires de cours d'eau			
Communal		Provincial	
Visite et surveillance	77,9 %	Visite et surveillance	71,9 %
Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	4,6 %	Gestion de la ripisylve	8,7 %
Gestion de la ripisylve	3,6 %	Gestion des plantes invasives	8,7 %
Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	3,1 %	Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	3,2 %
Autres	10,8 %	Autres	7,5 %
		Régional (SPW ARNE – DCENN)	
		Visite et surveillance	21,5 %
		Gestion de la ripisylve	19,0 %
		Continuité longitudinale: levée d'obstacle	17,7 %
		Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	13,9 %
		Mise en place de pièges à embâcles	10,1 %
		Entretien superficiel du lit mineur	5,1 %
		Autres	12,7 %
		Régional (SPW MI – DGH)	
		Visite et surveillance	100 %

Figure 14 : Mesures les plus encodées par les différents gestionnaires de cours d'eau

### 3.1.4 Les aspects budgétaires des projets

« L'évaluation des moyens financiers à affecter aux travaux à réaliser pour chaque secteur » constitue le 7<sup>ème</sup> et dernier point du contenu minimum des PARIS, tel que défini à l'article D.33/4 du Code de l'Eau. L'estimation des montants à allouer à chacun des projets de travaux planifiés par les gestionnaires de cours d'eau sur les secteurs dont ils ont la charge relève de la responsabilité de ces gestionnaires.

#### 3.1.4.1 Estimation budgétaire des projets : obligatoire légalement mais pas informatiquement

Du point de vue du SPW - initiateur de la démarche PARIS et centralisateur des planifications des différents gestionnaires au sein de l'application informatique PARIS -, la planification et la coordination des travaux sont plus importantes que l'estimation budgétaire de ces travaux ; c'est pourquoi il a été décidé dès 2019 de ne pas forcer l'encodage informatique des données financières lors de l'encodage d'un projet de travaux. Le gestionnaire pouvait ainsi encoder son projet, le décrire au moyen de données de base obligatoires (nom, année estimée de début de mise en œuvre, priorité d'intervention, ...) et le sauvegarder dans l'application, sans devoir nécessairement encoder le montant estimé des travaux à ce stade très précoce.

En effet, ces estimations budgétaires étaient perçues par de nombreux gestionnaires comme une difficulté supplémentaire, voire un frein à l'élaboration des PARIS :

- difficulté à réaliser l'estimation par manque d'expertise ou par manque de vision claire et précise de ce que sera le projet lorsqu'il sera mis en œuvre 2 à 8 ans après avoir été planifié ;
- crainte d'être pié et poings liés à cette estimation, qui est perçue comme allant plus loin que la 'simple' déclaration d'intention de mise en œuvre d'un projet donné à une date donnée ;
- incertitude liée à l'évolution des coûts (matériaux, mains d'œuvre...) sur une échelle de temps de 6 années. C'est pour cette raison que, par la suite, a été ajouté un champ permettant au

gestionnaire de fournir une estimation en première approche (par tranches d'euros) du coût du projet ;

- difficulté maintes fois exprimée par de nombreux gestionnaires, en particulier communaux, de planifier des travaux (et a fortiori estimer les montants nécessaires) au-delà de l'année à venir, car le budget de l'administration est annuel. Par ailleurs, certaines communes ont également signalé le fait qu'au sein de leur administration, il y avait une vision budgétaire à l'échelle d'une législature (Plan stratégique transversal communal) ; comme ces derniers concernent la période 2018-2024 et sont donc antérieurs aux PARIS 2022-2027, il était considéré compliqué de planifier de nouveaux projets et budgets pour les PARIS ;
- difficulté d'estimer le coût de projets multi-secteurs.

Pour rappel, un projet multi-secteur concerne des travaux réalisés par le même entrepreneur et au même moment sur plusieurs secteurs ; c'est typiquement le cas de travaux d'entretien superficiel du cours d'eau, ou de gestion de la ripisylve, qui sont souvent réalisés via un marché de travaux sur un linéaire de cours d'eau qui comprend plusieurs secteurs, parfois plusieurs dizaines. Pour fixer les idées, 52 % des projets planifiés en 2022-2027 (hormis les projets de visite et surveillance) font partie de projets multi-secteurs. Or l'application informatique PARIS prévoit pour l'instant que l'estimation budgétaire doit se faire à l'échelle du secteur, ce qui n'est pas simple. Il y a là une piste d'amélioration de cette fonctionnalité, à terme.

#### 3.1.4.2 *Les différentes communications au sujet du caractère obligatoire de l'estimation budgétaire des travaux planifiés*

L'aspect 'obligatoire' de cette estimation budgétaire a été mis en avant à plusieurs reprises et via de nombreux canaux :

- lors des formations organisées fin 2019 à l'attention des communes (information relayée le 20/11/2019 par courrier aux Directeurs généraux et directrices générales de l'ensemble des communes gestionnaires de cours d'eau) ;
- lors de la phase d'encodage des enjeux, objectifs et projets 2022-2027 au 1<sup>er</sup> semestre 2020 ;
- lors des Comités techniques de validation des PARIS 2022-2027 et dans les mois qui ont suivi, jusqu'à la validation informatique des PARIS 2022-2027 en février 2021 ;
- via la newsletter PARIS de juin 2021 ;
- via la FAQ consacrée à cette thématique dans l'application PARIS depuis fin 2019.

Par ailleurs, afin de faciliter la tâche des gestionnaires, un nouveau champ a été ajouté début 2021 dans l'écran d'encodage des projets : 'estimation budgétaire en première approche', sur base de fourchettes de montants, plutôt que de montants précis. Les gestionnaires ont été invités à affiner la description de leurs projets et à compléter ce nouveau champ, à défaut d'avoir pu compléter les coûts prévisionnels plus précis dans l'onglet 'Données financières' du projet.

#### 3.1.4.3 *Constat d'une estimation budgétaire rarement réalisée et perspectives*

Force est de constater qu'à l'échelle wallonne, seul un faible pourcentage de projets planifiés (hors projets de visite et surveillance) a fait l'objet d'une estimation budgétaire par les gestionnaires, que ce soit de façon précise ou de façon approximative (par tranche d'euros).

En plus des difficultés et craintes évoquées plus haut, il convient de souligner que l'application de cette méthodologie PARIS - dont la base légale est toute récente (fin 2018) - est une première pour les gestionnaires de cours d'eau.

Le fait que la grande majorité d'entre eux :

- ont pris connaissance et analysé les secteurs dont ils ont la charge, y ont identifié les enjeux en présence et fixé des objectifs de gestion, puis y ont planifié des travaux ;
- ont été amenés, lors de cet exercice inédit de planification de travaux, à se coordonner ou à se concerter avec d'autres services ou administrations (ex : Service Travaux et Service Environnement au sein d'une administration communale, Contrat de Rivière, Services techniques provinciaux, Département Nature et Forêts du SPW, ...), que ce soit à l'échelle locale, ou à l'échelle du sous-bassin en CTSBH ;
- ont été sensibilisés – si ce n'était déjà pas le cas – à la nécessité, voire l'obligation légale, de gérer les cours d'eau pas uniquement sous l'angle de protection des biens et des personnes contre les inondations, mais aussi sous l'angle de la biodiversité, avec notamment la préservation voire la restauration de la qualité hydromorphologique des cours d'eau ;

constitue une évolution positive très significative dans la façon d'envisager la gestion intégrée et coordonnée des cours d'eau.

Par ailleurs, on peut considérer que l'encodage du coût réel de chaque projet est tout aussi important, voire plus important, que celui du coût prévisionnel qui fait défaut à ce stade. Il conviendra de sensibiliser les gestionnaires à l'intérêt d'ajouter ces coûts réels à la description du projet dès qu'un projet a été mis en œuvre et achevé. Cela permettra d'avoir une idée précise des montants réellement dépensés (en fonction du type de travaux, du type de gestionnaire, etc.) pour la période donnée, notamment lors de l'évaluation des PARIS à mi-période prévue par le Code de l'Eau. De plus, ces coûts réels des projets 2022-2027 pourront servir de base pour l'estimation des coûts des projets 2028-2033.

Il est important de signaler que depuis la validation informatique des PARIS 2022-2027 en janvier 2021, l'estimation grossière du coût des projets est un champ obligatoire pour tous les projets ajoutés en cours de période 2022-2027. De ce fait, lorsqu'un gestionnaire souhaite amender dans l'application PARIS un projet de travaux (dans le cadre de son suivi notamment : mise à jour de l'état d'avancement, ajout de photos, ...), il doit compléter ce champ obligatoire pour pouvoir sauvegarder les modifications apportées. Par ailleurs, il est envisagé de conditionner le passage de l'état d'avancement 'en cours de réalisation' à 'réalisé' à l'encodage des coûts réels du projet.

Pour terminer, en cours de période 2022-2027, à chaque fois que des travaux sur les cours d'eau à charge des gestionnaires sont éligibles à des subsides, une des conditions pour introduire la demande de subsides serait que le projet soit planifié et précisément décrit dans l'application PARIS, y compris son estimation budgétaire. Tel est déjà le cas de la subvention aux autorités communales pour la mise en œuvre et le renforcement de projets de prévention, de protection, de préparation et d'analyse post-crise face aux risques d'inondation (dite 'subvention résilience').

## 3.2 À l'échelle de la masse d'eau et des secteurs

Tout comme pour les enjeux-objectifs, deux approches complémentaires sont mises à la disposition du lecteur, afin d'appréhender tous les détails de ces PARIS 2022-2027.

La première est numérique ; elle consiste à consulter ces encodages directement depuis l'application PARIS en ligne (depuis sa partie cartographique, depuis sa partie alphanumérique ou depuis les deux). Un guide simplifié de consultation des informations d'intérêt dans l'application PARIS est disponible à l'Annexe 2 du Tome 1.

La deuxième approche, plus classique, consiste à consulter ces détails dans le tableau récapitulatif fourni à l'Annexe 2 du présent Tome 2 : le tableau des projets PARIS planifiés pour 2022-2027. La première étape consiste à sélectionner la masse d'eau d'intérêt sur la carte des masses d'eau reprise dans l'atlas cartographique (Tome 3, Chapitre 2), de consulter la carte correspondante et d'identifier les secteurs pour lesquels les projets sont à consulter. Il convient ensuite de faire une recherche par secteur et de consulter les informations relatives aux projets dans le tableau des projets PARIS planifiés mis à disposition (Annexe 2).

Il est à noter que ce tableau permet d'identifier les projets PARIS qui sont également des projets PGRI de type débordement. Ce sont des projets qui font partie intégrante des PGRI 2022-2027, qui ont donc déjà été soumis à enquête publique (de mai à octobre 2021) dans ce cadre, et qui ont été approuvés par le Gouvernement wallon. Tous les autres projets PARIS font quant à eux l'objet de l'enquête publique spécifique dédiée aux programmes d'actions PARIS 2022-2027.

Si de plus amples informations sont requises pour un ou plusieurs projets du tableau récapitulatif repris en annexe, il faudra alors passer par la première approche (consultation via la plateforme informatique PARIS en ligne).



A large teal-colored circular graphic on the left side of the page, partially cut off by the edge.

# INDEX DES TABLES ET DES ILLUSTRATIONS

.....





## 1. Figures

Figure 1 : Voies navigables et cours d'eau de 1 <sup>ère</sup> catégorie pour le sous-bassin de la Semois-Chiers.....	20
Figure 2 : Utilisation du sol du sous-bassin de la Semois-Chiers.....	21
Figure 3 : Etat écologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de la Semois-Chiers (données de 2016). Source : SPW ARNE - Département de l'Environnement et de l'Eau .....	25
Figure 4 : Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de la Semois-Chiers (données de 2016). Source : Département de l'Environnement et de l'Eau .....	26
Figure 5 : Répartition du nombre de secteurs par classe de longueurs et selon les différentes catégories principales de cours d'eau pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Wallonie .....	40
Figure 6 : Pourcentage de secteurs en fonction de la catégorie principale – la catégorie secondaire.....	40
Figure 7 : Répartition du nombre de secteurs en fonction de l'occupation du sol dans le lit majeur pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Wallonie .....	41
Figure 8 : Proportion des enjeux (biodiversité, inondation, économie, socioculturel) encodés sur l'ensemble des secteurs du sous-bassin de la Semois-Chiers et de l'ensemble de la Wallonie. Au sein de chaque enjeu, une distinction a été faite en fonction de la priorité : élevée, moyenne ou faible.....	43
Figure 9 : Proportion des secteurs ayant un, deux, trois ou quatre enjeux associés et des combinaisons d'enjeux possibles.....	44
Figure 10 : Distribution des objectifs de gestion encodés pour le sous-bassin de la Semois-Chiers et la Région wallonne.....	45
Figure 11 : Pourcentage de projets planifiés pour les six années de la période PARIS, avec et sans la prise en compte de la mesure « visite et surveillance », en fonction de l'année estimée de début de projet.....	47
Figure 12 : Répartitions des mesures encodées pour l'ensemble des projets planifiés à l'échelle du sous-bassin de la Semois-Chiers pour la période 2022-2027 .....	48
Figure 13 : Répartition des projets encodés dans l'application PARIS selon le type de gestionnaire.....	49
Figure 14 : Mesures les plus encodées par les différents gestionnaires de cours d'eau .....	50

## 2. Tableaux

Tableau 1 : Contenu minimum des PARIS (en application de l'article D.33/4 du Code de l'Eau) et sa localisation au sein des Tomes 1 et 2 des PARIS 2022-2027 .....	15
Tableau 2 : Caractéristiques hydrologiques et générales du sous-bassin de la Semois-Chiers (Source : SPW).....	19
Tableau 3 : Synthèse de l'état écologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de la Semois-Chiers .....	23
Tableau 4 : Synthèse de l'état hydromorphologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de la Semois-Chiers .....	24
Tableau 5 : Répartition des obstacles à la libre circulation des poissons selon le niveau d'importance de l'obstacle et la catégorie des cours d'eau au sein du sous-bassin ; la dernière colonne reprend le nombre d'obstacle pour chaque niveau d'importance, à l'échelle de la Wallonie .....	28
Tableau 6 : Nombre de passes à poissons par catégorie de cours d'eau pour le sous-bassin et la Wallonie.....	28
Tableau 7 : Liste des obstacles dont l'aménagement ou la suppression est planifiée en 2022-2027 dans les PARIS et les PGDH, dans le sous-bassin de la Semois-Chiers .....	28
Tableau 8 : Données générales pour les sites protégés définis dans la législation relative à la conservation de la nature pour le sous-bassin de la Semois-Chiers.....	31
Tableau 9 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour chaque site Natura 2000 du sous-bassin .....	31
Tableau 10 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves naturelles domaniales .	32
Tableau 11 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves naturelles agréées du sous-bassin.....	32
Tableau 12 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves forestières du sous-bassin .....	33
Tableau 13 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Zones Humides d'Intérêt Biologique (ZHIB) du sous-bassin .....	33
Tableau 14 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique (CSIS) du sous-bassin .....	34
Tableau 15 : Sites protégés en vertu d'autres réglementations que la législation relative à la conservation de la nature et faisant l'objet de mesures d'encouragement .....	34
Tableau 16 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Parcs Naturels du sous-bassin ...	34
Tableau 17 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les sites Ramsar du sous-bassin .....	34
Tableau 18 : Données descriptives relatives aux enjeux économique et socioculturels pour le sous-bassin et la Wallonie ; L'aléa d'inondation faible est la surface de référence utilisée pour le calcul des valeurs .....	36
Tableau 19 : Nombre de centrales hydroélectriques par classe de puissance pour le sous-bassin et la Wallonie	36
Tableau 20 : Chiffres clefs de la sectorisation pour le sous-bassin et la Wallonie.....	39









# Annexe 1











## Tableau des enjeux et objectifs par secteur









.....













## Tableau des enjeux et objectifs par secteur












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC29R	Alleines 001 1 categorie Bouillon / Bertrix Forêts	  	Faible Globale	Zone forestière : Ripisylve à surveiller Présence de 2 ponts routiers et d'un camping vers l'aval du secteur.	Elevée Globale	Axe prioritaire Poisson très bonne qualité des eaux Avifaune particulière : Martin pêcheur, cincle plongeur 95% du linéaire en N2000.			Moyenne Locale	1 camping dans l'aléa d'inondation Secteur intégralement concerné par un périmètre d'intérêt paysager au plan de secteur.
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC07R	Marge 001 1 categorie Florenville Forêts	 	Faible Locale	ripisylve à surveiller sans intervention prévue Protection du village de Villers-devant-Orval 400m de voirie en aléa 30% prairies en aléa; 52% forêts	Elevée Globale	Qualité moyenne des eaux à cause d'Orval; galerie rivulaire d'aulne à préserver; 76% du secteur en Natura 2000				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC07R	Marge 002 1 categorie Florenville Bâtiments discontinus	  	Faible Globale	ripisylve à surveiller sans intervention prévue Protection du village de Villers-devant-Orval	Elevée Globale	Qualité moyenne des eaux à cause d'Orval; obstacle à lever au Moulin Luyten galerie rivulaire d'aulne à préserver; 76% du secteur en Natura 2000 présence de chabot	Faible Locale	Moulin Luyten et sa turbine		
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau			














District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur			
Meuse Semois-Chiers SC07R	<b>Marge 003</b> 1 categorie Florenville Prairies et forêts	 	Faible Locale	ripisylve à surveiller sans intervention prévue	Elevée Globale	71% du secteur en Natura 2000 Balsamine à surveiller voire intervenir chabot moulin de Villers-devant-Orval : obstacle important				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>Messancy 001</b> 1 categorie Messancy Bâtiments discontinus	   	Elevée Globale	Traversée de Messancy Projet de digue à étudier entre les deux ponts entretien de la ripisylve avec curage construction des 4 bassins de rétention en amont (Buvange et Udange construits)	Moyenne Locale	PAP à construire sur le canal du moulin de Longeau Contrôle des EEE, surtout la balsamine	Moyenne Globale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Moyenne Globale	nouveau RAVeL à réaliser dans le cadre de l'Interreg V (projet commun entre les communes des 3 frontières dont Messancy et Aubange)
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>Messancy 002</b> 1 categorie Aubange / Messancy Forêts	   	Elevée Locale	Zone amont d'Athus Protection d'Athus surveiller embâcle récurrent au pont Noir	Faible Locale	tronçon avec ripisylve très peu présente	Elevée Locale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Moyenne Locale	nouvelle voie lente entre Messancy et Athus construite dans le cadre de l'Interreg V
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	









District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC04R	Messancy 003 1 categorie Aubange Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Pont Noir (embâcles systématiques) Traversée d'Athus Inondations récurrentes avec cumul de la Chiers (curage, ripisylve, ...) Travaux d'amélioration de la Messancy (dernier lot : entre les pont du quartier Pesch et de la Grand'rue)			Moyenne Locale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Moyenne Globale	nouvellev oie lente entre Messancy et Athus construite dans le cadre de l'Interreg V
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC38R	Messancy 004 1 categorie Aubange Forêts	  	Elevée Globale	Ville d'Athus à préserver des inondations Chiers cumulée à la Messancy bassin industriel transfrontalier avec grosses entreprises luxo-franco-belges Création de banquettes inondables surveillance de la ripisylve et des atterrissements	Faible Locale	ripisylve très peu présente à replanter progressivement après le chantier du lot VIII Plantes invasives à surveiller	Elevée Locale	ligne de chemin de fer L162 et L165 Namur-Luxembourg Tripoint Belgique-France-Luxembourg avec industrie et zonings importants		
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau			
Meuse Semois-Chiers SC28R	NA185 Navigable Herbeumont / Bertrix Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC28R	NA186  Navigable Bertrix Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC28R	NA187  Navigable Bertrix Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC28R	NA188  Navigable Bouillon / Bertrix Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC28R-SC37R	NA189  Navigable Bouillon / Bertrix Espaces verts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA190  Navigable Bouillon Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA191 Navigable Bouillon Bâtiments continus	  	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine			Elevée Locale	Réfection des escaliers - Quai solarium Réfection du halage / pavés - Quai de la Tannerie
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA192 Navigable Bouillon Espaces verts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA193 Navigable Bouillon Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA194 Navigable Bouillon Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA195 Navigable Bouillon Espaces verts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA196 Navigable Bouillon Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Locale	Balsamine				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA196.1 Navigable / Null Bouillon Prairies et forêts		Moyenne Locale							
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA197 Navigable Bouillon / Vresse-sur-Semois / Bièvre Bâtiments discontinus	  	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse			Elevée Locale	Renforcement des berges (camping)
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA198 Navigable Vresse-sur-Semois Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA199 Navigable Vresse-sur-Semois Espaces verts	  	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse			Elevée Locale	Réfection de la rampe de mise à l'eau
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA200 Navigable Vresse-sur-Semois Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA201 Navigable Vresse-sur-Semois Espaces verts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA202 Navigable Vresse-sur-Semois Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA203 Navigable Vresse-sur-Semois Espaces verts	 	Elevée Locale	Réfection du barrage Réparation du perré Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA204 Navigable Vresse-sur-Semois Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	NA205 Navigable Vresse-sur-Semois Forêts	 	Elevée Locale	Fauchage avec évacuation	Elevée Globale	Balsamine Habitat pour la mulette épaisse				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Semois-Chiers SC35R	Rux au Moulin 001 1 categorie Vresse-sur-Semois / Bièvre Forêts	  	Faible Globale	Attention particulière à porter aux exploitations forestières (amont de Vresse sur Semois). Surveillance pour un pont routier sur le secteur	Elevée Globale	Obstacle infranchissable sur SeCh341 toutes les espèces piscicoles présentes PAP inefficace à améliorer			Faible Globale	Saumon, anguille, chabot, lamproie, ambre, barbeau, loche de rivière zone amont de baignade Intérêt paysager
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC35R	Rux au Moulin 002 1 categorie Vresse-sur-Semois Bâtiments discontinus	   	Elevée Globale	entretien de la ripisylve sur l'ensemble du secteur lutte contre les inondations à Vresse (27% de l'aléa est bâti) 4 ponts routiers ou ferroviaires à surveiller Aléa d'inondation largement concerné par le réseau d'égouttage/épuration	Faible Globale	axe prioritaire poissons	Faible Locale	pisciculture réhabilitée par la province ?	Faible Globale	Pont Saint Lambert à Vresse sur Semois : Classé Zone de baignade à l'aval (Semois). 360 m de chemins de promenade dans l'aléa d'inondation. Poissons : Saumon, anguille, chabot, lamproie, ambre, barbeau, loche de rivière anguillière à réhabiliter sur la Semois sous le pont de Vresse
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC09R	SeCh001 3 categorie / 2 categorie Attert / Martelage Forêts	  	Faible Locale	2 ponts 89 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	46,6 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel ( 105 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC09R	<b>SeCh002</b> 2 categorie Attert Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiment	Faible Locale	13,5 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC09R	<b>SeCh003</b> 3 categorie / 2 categorie Habay / Attert / Léglise / Martelage Forêts	 	Faible Locale	6 ponts 461 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 3 obstacles 13,2 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh004</b> 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	Forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh005</b> 3 categorie / 2 categorie Habay / Attert Forêts	 	Moyenne Locale	73 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh006</b> 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:37m Pont: 1	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh007</b> 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:320m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh008</b> 3 categorie / 2 categorie Habay / Attert Forêts	 	Faible Globale	67 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh009</b> 3 categorie Habay Prairies et forêts		Elevée Globale	Bâtiments:1,3% Linéaire de voiries en aléa inondation:7m						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh010</b> 3 categorie Habay Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh011</b> 2 categorie / 3 categorie Habay Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments 1609 m de voirie en aléa d'inondation 10 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 3 obstacles et 2 infranchissables 19,2 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	<b>SeCh012</b> 3 categorie Habay Forêts				Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:4% Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC10R	<b>SeCh013</b> 3 categorie Léglise Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,5% Linéaire de voirie en aléa inondation:270m Ponts:4 Station pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC10R	SeCh014 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:403m	Faible Globale	Natura 2000 Rectification du tracé:4,1%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC10R	SeCh015 2 categorie / 3 categorie Habay / Légglise Zones humides	 	Faible Locale	245 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Moyenne Locale	Natura 2000 1 passe à poissons 11,7 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC10R	SeCh016 2 categorie Habay Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments 439 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 17,7 % d'artificialisation des berges 11 % d'écoulements souterrains artificiels				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh017 3 categorie Léglise Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 Forêts				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh018 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:259m Ponts:5 Captages:3	Elevée Globale	Natura 2000 Rectification du tracé:13,4%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					




















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh019 3 categorie Léglise Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh020 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:30m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh021 3 categorie Léglise Friches agricoles	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:33m	Elevée Globale	Natura 2000 Obstacle:1 Rectification du tracé:24,4%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh022 3 categorie Léglise Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000 prairies				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh023 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:70m	Elevée Globale	natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh024 3 categorie Léglise Souterrains artificiels				Elevée Globale	Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:100%				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					






















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh025 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:41m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh026 3 categorie Léglise Prairies et forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:437m POnts:5 Station de pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000 Artificialisation des berges:0,8%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh027 3 categorie / 2 categorie Habay / Légglise Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiment 616 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 8,3 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh028 3 categorie / 2 categorie Habay Forêts				Faible Locale	Natura 2000 ( uniquement 2,4 % c-à-d ce qui est en 2 ième catégorie !)				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC11R	SeCh029 2 categorie Habay Espaces verts	 	Elevée Locale	Bâtiment	Elevée Globale	Natura 2000 55 % d'écoulement souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					






District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh030 3 categorie Habay Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:3,2% Linéaire de voiries en aléa inondation:559m Ponts:4						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh031 3 categorie Habay Prairies et forêts		Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:35m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh032 3 categorie Habay Prairies				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh033 3 categorie / 2 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	234 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 1 captage d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 4 obstacles				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh034 2 categorie Habay Prairies	 	Moyenne Globale	1 pont 170 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Globale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh035 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:146m Ponts:2 Captages:3	Elevée Globale	Natura 2000 Obstacle:1				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh036 3 categorie / 2 categorie Habay Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000				
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh037 2 categorie / 3 categorie Habay Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh038 2 categorie Habay Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments 1 pont 60 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh039 3 categorie / 2 categorie Habay Forêts	 	Faible Locale	1 pont 74 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh040 2 categorie Habay Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 106 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale	1 passe à poissons				
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				








District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC12R	SeCh041  2 categorie / 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Locale	3 ponts 203 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 2 obstacles dont 1 infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC13R	SeCh042  3 categorie / 2 categorie Léglise Forêts	 	Faible Locale	1 pont 196 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	19,7 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC13R	SeCh043  2 categorie Léglise Zones humides	 	Faible Locale	2 ponts 234 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 82,8 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC13R	SeCh044  2 categorie Léglise Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 1471 m de voirie en aléa d'inondation 9 ponts 2 captages d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle 4 % d'artificialisation des berges 1 % d'écoulement souterrains 58,9 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC13R	SeCh045  2 categorie Habay / Léglise Forêts				Elevée Locale	Natura 2000 50,5 % de rectification du tracé 1 passe à poissons				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh046 2 categorie / 3 categorie Habay / Légglise Forêts	 	Faible Locale	1 pont 194 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh047 2 categorie Habay Prairies	 	Moyenne Locale	35 m de lignes de chemin de fer en aléa d'inondation	Moyenne Locale	70,3 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh048 2 categorie Habay Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments 544 m de voirie en aléa d'inondation 91 m de chemin de fer en aléa d'inondation 2 ponts	Moyenne Locale	65,5 % d'artificialisation des berges 66,6 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh049 2 categorie Légglise Forêts				Faible Globale					
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh050 2 categorie / 3 categorie Légglise Forêts	 	Faible Locale	1 pont 193 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Globale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh051 2 categorie / 3 categorie Légglise / Neufchâteau Forêts				Faible Locale	8,8 % de rectification du tracé				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh052 3 categorie Légglise Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:90m	Elevée Locale	Natura 2000 1 Obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					








District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh053</b> 2 categorie / 3 categorie Léglise Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 1015 m de voirie en aléa d'inondation 9 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 2 obstacles 3,5 % d'artificialisation des berges 2 % d'écoulements souterrains artificiels 35 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh053.1</b> 2 categorie / Null Léglise Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:2,6%						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur							
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh054</b> 3 categorie Neufchâteau Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:5,1% Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation: 262m Captage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh055</b> 2 categorie / 3 categorie Léglise / Neufchâteau Forêts	 	Faible Globale	1 pont 123 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh056</b> 2 categorie / 3 categorie Léglise / Neufchâteau Prairies et forêts		Elevée Locale	Bâtiments 15 ponts 1073 m de voirie en aléa d'inondation 160 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle 35,7 % de rectification du tracé 0,6 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh057</b> 3 categorie Léglise Prairies et forêts		Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:62m Linéaire de chemin de fer situé en aléa inondation:81m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh058</b> 2 categorie / 3 categorie Léglise Forêts		Elevée Globale	Bâtiments 281 m de voirie en aléa d'inondation 55 m de chemin de fer en aléa d'inondation 4 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 53,7 % de rectification du tracé 5,2 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh059</b> 2 categorie Léglise Prairies		Moyenne Globale	Prairies	Elevée Globale	Natura 2000 25 % de rectification du tracé 3,6 % d'artificialisation des berges				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh060</b> 2 categorie Léglise Forêts		Elevée Globale	Bâtiments 428 m de voirie en aléa d'inondation 1052 m de chemin de fer en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 44,2 % de rectification du tracé 2,4 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh061 2 categorie Léglise Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 153 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 43,7 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh062 3 categorie Léglise Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh063 3 categorie Léglise Zones humides				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh064 2 categorie / 3 categorie Léglise Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments 423 m de voirie en aléa d'inondation 285 m de chemin de fer en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 49,8 % de rectification du tracé 36,8 % d'artificialisation des berges 18 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC14R	SeCh065 3 categorie Léglise Prairies				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh066</b> 3 categorie Léglise Forêts				Faible Globale	Forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh067</b> 3 categorie Léglise Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:14,7% Linéaire de voirie en aléa inondation:56m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh068</b> 3 categorie Léglise Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:30,4% Linéaire de voirie en aléa inondation:198m Linéaires de lignes de chemin de fer en aléa inondation:117m	Elevée Globale	Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:61%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC14R	<b>SeCh069</b> 3 categorie Léglise Friches agricoles	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,9% Lignes de chemin de fer en aléa inondation:172m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh070</b> 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Habay Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					







District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh071 3 categorie Arlon Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	27,4 % de bâtiments en aléa d'inondation	Elevée Globale	65,2 % de rectifications du tracé 27 % d'écoulements souterrains artificiels 26,6 % d'artificialisation des berges				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh072 3 categorie Arlon Souterrains artificiels				Elevée Globale	100 % d'écoulements souterrains artificiels 35 % de rectifications du tracé 35 % d'artificialisation des berges				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh073 2 categorie / 3 categorie Arlon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments Aléa élevé par endroits	Moyenne Globale	49,3 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh074 2 categorie Arlon Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Bâtiments 284 m de voirie en aléa d'inondation moyen et élevé 99 m de ligne de chemin de fer en aléa d'inondation moyen et élevé 4 ponts	Faible Globale	50,5 % d'artificialisation des berges 44 % d'écoulements souterrains artificiels 60,6 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh075 3 categorie / 2 categorie Arlon Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments 409 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh076 3 categorie Arlon Prairies		Moyenne Globale	92,7 % de prairies en aléa d'inondation						
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh077 3 categorie Arlon Bâtiments discontinus		Elevée Globale	7,4 % de bâtiments en aléa d'inondation 202 m de voiries en aléa d'inondation 2 ponts						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh078 3 categorie Arlon Forêts	 	Moyenne Globale	299 m de voiries en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	100 % de surface en aléa d'inondation concerné par le réseau NATURA 2000				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh079 2 categorie / 3 categorie Arlon Prairies	  	Elevée Globale	Bâtiments 7 ponts 791 m de voirie en aléa d'inondation 2 captage d'eau	Faible Locale	1 obstacle 3,4 % d'artificialisation des berges 30,6 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel (83 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh080 3 categorie Arlon Forêts				Elevée Globale	99,5 % de surface en aléa d'inondation concerné par le réseau NATURA 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh081 3 categorie Attert Prairies		Elevée Globale	12,1 % de bâtiments en aléa d'inondation 217 m de voiries en aléa d'inondation 2 ponts						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh082 2 categorie / 3 categorie Habay / Attert Forêts	 	Moyenne Locale	485 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh083 2 categorie Arlon / Habay / Attert Prairies et forêts	 	Faible Locale	44 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh084 2 categorie Arlon Prairies	 	Elevée Globale	3 ponts 284 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh085 2 categorie / 3 categorie Arlon / Attert Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments 964 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 3 captages d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 35,5 % de rectification du tracé 7,5 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh085.1 2 categorie / Null Arlon Zones humides	 	Faible Globale	Linéaire de chemin de fer en aléa inondation:1m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh086 2 categorie Arlon Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Villages de Fouches et de Heide en aléa faible à moyen + axes de ruissellement 3 ponts 1 STEP 913 m de voirie en aléa moyen - élevée	Elevée Locale	Priorité de restauration hydromorphologique de la zone humide pour 2021 57% en statut de protection dont 16.7% en Natura 2000 BE34057 Marais de la Haute Semois et Bois de Heinsch Zone humide (Réserve naturelle de Fouches) en amont 5,2 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh087 2 categorie / 3-1 categorie Etalle / Arlon Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments 1389 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 19,6 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh088 3 categorie Habay Prairies	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:3m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh089 3 categorie Etalle / Habay Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:70m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh090</b> 2 categorie / 3 categorie Etalle / Arlon / Habay Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 1124 m de voirie en aléa d'inondation 24 m de chemin de fer en aléa d'inondation 9 ponts	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh091</b> 3 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:3% Linéaire de voirie en aléa inondation:249m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh092</b> 3 categorie Etalle Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:1% Linéaire de voirie en aléa inondation:89m	Elevée Locale	prairies				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh093</b> 3 categorie Etalle Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:39,5% Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:509m	Elevée Globale	Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh093.1</b> 3 categorie / Null Etalle Bâtiments discontinus									
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh094</b> 3 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Faible Globale	Pairies et forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh095</b>  3 categorie Etalle Forêts	 	Elevée Globale	Prairies et forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh095.1</b>  3 categorie / Null Etalle Prairies et forêts									
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh096</b>  2 categorie / 3 categorie Arlon Forêts	 	Faible Locale	2 captages d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 1,9 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh097</b>  2 categorie / 3 categorie Arlon Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	<b>SeCh098</b>  3 categorie Saint-Léger Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:2% Station épuration:1						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite							
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh099 2 categorie / 3 categorie Saint-Léger / Etalle / Arlon Forêts	  	Elevée Locale	Bâtiments 619 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 1 captage d'eau	Elevée Locale	Natura 2000 2 obstacles dont 1 infranchissable			Faible Locale	Ravel ( 702 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh100 2 categorie Etalle / Arlon Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle 0,5 % de rectification du tracé				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh101 2 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments 449 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Locale	Natura 2000 2,7 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh102 2 categorie Etalle Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments 233 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1,3 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh103 3 categorie Etalle Forêts		Faible Globale	Forêts						
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh104 3 categorie Etalle Prairies et forêts		Faible Globale	Prairies et forêts						
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							

























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh105 3 categorie Etalle Forêts	 	Faible Globale	Prairies et forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh106 3 categorie Etalle Forêts		Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:97m pont:1						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh107 3 categorie Etalle Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:27,4% Linéaire de voirie en aléa inondation:152m Pont:1	Faible Globale	1 obstacle				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh108 3 categorie Etalle Forêts		Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:55m						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh109 3 categorie Etalle Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:3% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:632m Station pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh110 3 categorie Habay Prairies				Faible Globale	Prairies				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh111 3 categorie / 2 categorie Etalle / Habay Forêts	 	Faible Locale	3 ponts 315 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 4 % d'écoulements souterrains artificiels				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh112 2 categorie / 3 categorie Habay Prairies	 	Elevée Locale		Moyenne Globale					
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh113 3 categorie Habay Prairies et forêts		Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:57m Linéaires de lignes de chemin de fer en aléa inondation:106m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh114 2 categorie / 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Locale	188 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale	8,7 % de rectification du tracé 3,4 % d'artificialisation des berges 6% d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh115 3 categorie Habay Prairies et cultures		Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:108m Pont:1						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh116 2 categorie / 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Locale	220 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	Natura 2000 4 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh117 3 categorie Habay Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,4% Linéaire de voiries en aléa inondation:257m Ponts:2	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh118 3 categorie Habay Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:68m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh119 2 categorie / 3 categorie Etalle / Habay Prairies	 	Elevée Locale		Elevée Globale	Natura 2000 3 obstacles 0,3 % d'artificialisation des berges 17,9 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC08R	SeCh120 2 categorie Etalle Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments continus 707 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Globale	42,7 % d'artificialisation des berges 83,2 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh121 3 categorie Etalle Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:9,6% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:139m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur							












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh122 3 categorie Etalle Prairies	 	Faible Globale	Ponts:4 Linéaire de voiries en aléa inondation:583m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh123 3 categorie / 2 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Faible Locale	51 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh124 2 categorie Etalle Prairies	 	Faible Locale	1 pont 106 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh125 2 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Elevée Locale	1 pont 96 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh126 3 categorie Etalle Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,3% Linéaire de voiries en aléa inondation: 593m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh127 3 categorie / 2 categorie Etalle Prairies	 	Elevée Locale	1 pont 434 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh128</b> 3 categorie / 2 categorie Tintigny Forêts	 	Faible Locale	1 pont 41 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh129</b> 2 categorie Tintigny Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 423 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh130</b> 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Etalle Forêts	  	Moyenne Locale	2 ponts 145 m de voirie en aléa d'inondation 492 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000			Faible Locale	Ravel (432 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh131</b> 2 categorie Tintigny / Etalle Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments 241 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 16 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 1 obstacle infranchissable				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	<b>SeCh132</b> 2 categorie Tintigny / Etalle Zones humides	  	Elevée Locale	42 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000			Faible Locale	Ravel (199 m)
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	








District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh133 3 categorie Tintigny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:11% Linéaire de voiries en aléa inondation:111m	Faible Globale	Prairies				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh134 3 categorie Tintigny Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:31,1% Ponts:3 Linéaire de voiries en aléa inondation:229m	Faible Globale	Ecoulements souterrains artificiels:23%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC15R	SeCh135 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Habay / Léglise Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle 11,9 % de rectification du tracé				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC15R	SeCh136 2 categorie Tintigny / Habay Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments 2 ponts 187 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 2 obstacles 1,2 % d'artificialisation des berges 16,9 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel (136 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC16R	SeCh137 3 categorie Tintigny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,1% Linéaire de voiries en aléa inondation:1210m Ponts:2 Captage:1	Elevée Globale	Natura 2000 Rectification du tracé:51% Artificialisation des berges:2,8%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC16R	SeCh138 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Chiny Forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 339 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 3,2 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC16R	SeCh139 2 categorie Tintigny / Chiny Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments 2 ponts 989 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 24,3 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh140 3 categorie Tintigny Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:345m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh141 3 categorie Tintigny Prairies et forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:486m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh142 3 categorie Tintigny Souterrains artificiels	  	Elevée Globale	Bâtiments:24,4% Ponts:6 Linéaire de voiries en aléa inondation:1414m	Faible Globale	Ecoulements souterrains artificiels:93m			Faible Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite	













District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh143 3 categorie Tintigny Forêts	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:144m	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh144 3 categorie Tintigny Espaces verts	  	Elevée Globale	Bâtiments:14,1% Linéaire de voiries en aléa inondation:852m Ponts:2	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle			Faible Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh145 3 categorie / 2 categorie Tintigny / Chiny Prairies et forêts	 	Elevée Globale	97 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh146 3 categorie Chiny Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh147 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Chiny Forêts	  	Elevée Locale	Bâtiments 2 ponts 223 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000			Faible Locale	Ravel (56 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh148 3 categorie Libramont-Chevigny Forêts	 	Elevée Locale	0,6 % de bâtiments en aléa d'inondation. 1 pont 47 m de voiries en aléa d'inondation	Faible Locale	1,6 % de rectifications du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh149 3 categorie Libramont-Chevigny Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	8,6 % de bâtiments en aléa d'inondation 6 ponts. 1476 m de voiries en aléa d'inondation. 1 station de pompage en construction ou en projet présentes dans l'aléa d'inondation.	Moyenne Globale	4 obstacles. 39,7 % de rectifications du tracé 1,2 % d'artificialisation des berges				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh150 3 categorie Libramont-Chevigny Prairies	 	Faible Locale	187 m de voirie en aléa d'inondation 20 m de ligne de chemin de fer en aléa d'inondation	Moyenne Locale	1 obstacle 79,8 % de rectification du tracé 2,4 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh151 3 categorie Libramont-Chevigny Bâtiments discontinus		Elevée Locale	23 % de bâtiments en aléa d'inondation 1 pont 97 m de voiries en aléa d'inondation						
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh152 2 categorie / 3 categorie Libramont-Chevigny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 1 pont 223 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	2 obstacles				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh153 2 categorie / 3 categorie Libramont-Chevigny Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments discontinus 200 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts 1 captage d'eau	Faible Locale	1 obstacle infranchissable 14,8 % de rectification du tracé 1,4 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh154 3 categorie Libramont-Chevigny Prairies	 	Moyenne Globale	225 m de voiries en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Locale	Le CR signale des piétinement en zone d'interdiction				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh155 3 categorie / 2 categorie Libramont-Chevigny Forêts				Faible Locale	1 obstacle 11 % d'écoulements souterrains artificiels				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh156 2 categorie Neufchâteau / Libramont-Chevigny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 491 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 1 captage d'eau	Moyenne Locale	1 obstacle 6 % d'écoulements souterrains artificiels 13,9 % de rectification du tracé 5,6 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC19R	SeCh157 2 categorie Neufchâteau Friches agricoles				Faible Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh158</b> 3 categorie Libramont-Chevigny Prairies		Moyenne Locale	1 pont 249 m de voiries en aléa d'inondation 1 station d'épuration en construction ou en projet présentes dans l'aléa d'inondation						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh159</b> 2 categorie / 3 categorie Libramont-Chevigny Prairies et forêts	 	Faible Locale	1 pont 156 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh160</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau / Libramont-Chevigny Forêts	 	Faible Locale	2 ponts 140 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	1 obstacle 2 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh161</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	254 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh162</b> 2 categorie Neufchâteau Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments 364 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Moyenne Locale	17,6 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh163</b> 3 categorie Neufchâteau Forêts		Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:124m						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							














District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh164</b> 3 categorie Neufchâteau Forêts	●	Faible Globale	Forêts						
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>SeCh165</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	● ●	Elevée Globale	Bâtiments 4 ponts 819 m de voirie en aléa d'inondation 2 captages d'eau	Faible Locale	Natura 2000 4 obstacles 3,7 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh166</b> 3 categorie / 2 categorie Neufchâteau / Libramont-Chevigny Forêts	●			Faible Locale	26,9 % de rectification du tracé				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh167</b> 3 categorie Libramont-Chevigny Forêts	●	Moyenne Locale	48 m de voiries en aléa d'inondation						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh168</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau / Libramont-Chevigny Prairies et forêts	●			Faible Locale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh169</b> 3 categorie Neufchâteau Forêts	●	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:49m						
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh170</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies	 	Faible Locale	Bâtiments 4 ponts 600 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	88,9 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh171</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau / Vaux- sur-Sûre / Libramont- Chevigny Forêts				Elevée Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh172</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiment 2 ponts 286 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	Natura 2000 Berce du Caucase				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh173</b> 2 categorie Neufchâteau Espaces verts	 	Faible Locale	860 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Moyenne Locale	5,3 % d'artificialisation des berges 25 % d'écoulements souterrains artificiels 23,2 % de rectification du tracé Berce du Caucase				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh174</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiment 224 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	1,6 % d'artificialisation des berges 39,5 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh175</b> 2 categorie Neufchâteau Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments discontinus 1 pont 416 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	43 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh176</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	 	Moyenne Globale	115 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage d'eau	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh177</b> 3 categorie / 2 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	 	Faible Globale	2 ponts 220 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh178</b> 2 categorie Neufchâteau Forêts				Elevée Locale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh179</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies				Faible Locale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh180</b> 3 categorie Neufchâteau Prairies		Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:104m						
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh181</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments discontinus 255 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Moyenne Locale	1 obstacle 3,9 % d'artificialisation des berges 31,8 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh182</b> 2 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments 3 ponts 325 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle infranchissable 2 % d'écoulements souterrains artificiels 25,7 % de rectification du tracé 7,8 % d'artificialisation des berges				



District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh183</b> 3 categorie / 2 categorie Neufchâteau Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiment 63 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	3 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh184</b> 2 categorie Neufchâteau Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments continus 423 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Moyenne Locale	30 % d'artificialisation des berges				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh185</b> 3 categorie Neufchâteau Prairies	 	Moyenne Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:34m	Faible Globale	Écoulement souterrain artificiel:14%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh186</b> 2 categorie Neufchâteau Forêts	 	Faible Globale	57 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Moyenne Locale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh187</b> 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau Prairies				Faible Locale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>SeCh188</b> 2 categorie Neufchâteau Forêts	 			Faible Locale				Elevée Locale	1 camping
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC20R	SeCh189 2 categorie Neufchâteau Espaces verts	  	Elevée Globale	Bâtiments 4 ponts 542 m de voirie en aléa d'inondation 2 captages d'eau	Moyenne Locale	3 obstacles dont 2 infranchissables 32,2 % de rectification du tracé 2 % d'artificialisation des berges			Moyenne Locale	1 camping
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC20R	SeCh190 3 categorie Neufchâteau Prairies et forêts		Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:129m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC20R	SeCh191 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau Prairies	  	Elevée Globale	Bâtiment 10 ponts 959 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage d'eau	Faible Locale	2 obstacles			Elevée Locale	1 camping
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC17R	SeCh192 2 categorie Bertrix / Libramont- Chevigny Forêts	 	Faible Locale	1 pont 458 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Globale	4,5 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC17R	SeCh193 2 categorie Bertrix Prairies				Elevée Globale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC17R	SeCh194 2 categorie Bertrix Forêts		Elevée Locale	Bâtiments 226 m de voirie en aléa d'inondation						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC17R	SeCh195 2 categorie Bertrix Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 1 pont 39 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale	2,3 % d'artificialisation des berges 18,8 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					




















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC17R	<b>SeCh196</b> 2 categorie Bertrix Espaces verts	 	Elevée Locale	Bâtiments 189 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale	1 obstacle 23,1 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC17R	<b>SeCh197</b> 2 categorie Bertrix Friches agricoles	 	Moyenne Locale	1 pont 528 m de voirie en aléa d'inondation	Moyenne Locale	36,9 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC17R	<b>SeCh198</b> 2 categorie Bertrix Prairies				Elevée Globale	100 % de rectification du tracé				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC18R	<b>SeCh199</b> 2 categorie Bertrix Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments 965 m de voirie en aléa d'inondation 2 captages d'eau	Elevée Locale	Natura 2000 965 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts 2 captage d'eau				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC18R	<b>SeCh200</b> 3 categorie Bertrix Prairies	  	Moyenne Locale	Deux villages et plusieurs ponts à protéger contre les inondations, mais en aléa faible. Il s'agit d'inondations de faible hauteur d'eau ou de récurrence rare.	Elevée Globale	Présence d'habitats (prairies à mégaphorbiaies) et d'espèces d'intérêt communautaire dans ou en dehors du site BE34047 (cigogne noire, martin pêcheur, moule perlière et mulette épaisse). En outre, il y a un obstacle poisson à vérifier.			Faible Locale	Un site classé au patrimoine (château de Gerlache) en aléa faible et le secteur est dans un périmètre d'intérêt paysager.
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC18R	SeCh201 2 categorie / 3 categorie Herbeumont / Bertrix Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments 571 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 2 obstacles 60,6 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC18R	SeCh202 2 categorie Herbeumont Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments 111 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	Natura 2000 20 % d'artificialisation des berges 64,5 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC18R	SeCh203 2 categorie Herbeumont / Bertrix Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 111 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000 8,2 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC20R	SeCh204 2 categorie Herbeumont Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 268 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC18R	SeCh205 3 categorie Herbeumont Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,1% Linéaire de voiries en aléa inondation:114m Pont:1 Station de pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh206 3 categorie Herbeumont Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh207 3 categorie Herbeumont Forêts		Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:32m Pont:1						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh208 3 categorie Herbeumont Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh209 3 categorie Herbeumont Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,6% Linéaire de voiries en aléa inondation:547m Ponts:3 Station pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh210 3 categorie / 2 categorie Neufchâteau Forêts				Elevée Globale					
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh211 2 categorie Herbeumont / Neufchâteau Zones humides	 	Elevée Globale	Bâtiments 420 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					






District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh212 3 categorie Herbeumont Forêts	 	Faible Globale	Ponts:3 Linéaire de voiries en aléa inondation:85m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh213 3 categorie Neufchâteau Prairies	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:128m	Faible Globale	Rectification du tracé:81,8%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh214 2 categorie / 3 categorie Neufchâteau Forêts	 	Faible Globale	1 pont 227 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	74,5 % de rectification du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh215 3 categorie Léglise Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh216 3 categorie Léglise Espaces verts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh217 3 categorie Léglise Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:192m	Elevée Globale	Natura 2000 Rectification du tracé:25,8%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh218 3 categorie Léglise Friches agricoles	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,8% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:64m	Faible Globale	Rectification du tracé:99,9% Artificialisation des berges:7,6%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh219 3 categorie Léglise Prairies	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:49m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000 Rectification du tracé:86,3%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh220 3 categorie Tintigny Forêts	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:84m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC21R	SeCh221 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Chiny / Léglise / Neufchâteau Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle infranchissable 52,5 % de rectification du tracé				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh222 3 categorie / 2 categorie Chiny Forêts	 	Faible Locale	219 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh223 3 categorie Tintigny Forêts	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:98m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh224 3 categorie Tintigny / Léglise Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh225 3 categorie Tintigny Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh226 3 categorie Tintigny Zones humides	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:244m Ponts:2	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh227 2 categorie / 3 categorie Tintigny / Chiny Forêts	 	Moyenne Globale	573m de voiries en aléa inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh228 2 categorie Chiny Prairies				Elevée Globale	Natura 2000				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh229 2 categorie Chiny Bâtiments continus	 	Elevée Locale	Bâtiments 431 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Moyenne Locale	6 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh230 3 categorie Chiny Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC22R	SeCh231 3 categorie Chiny Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,4% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:201m	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh232 3 categorie Chiny Espaces verts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:76m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh233 3 categorie Chiny Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh234 3 categorie Chiny Cultures				Faible Globale	Obstacle:1				
						10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh235 3 categorie Chiny Prairies	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:185m	Faible Globale	Obstacle:1				
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh236 3 categorie Chiny Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,5% Linéaire de voirie en aléa inondation:313m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000 Obstacle :1				
				10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC41R	SeCh237 3 categorie Chiny Souterrains artificiels	  	Elevée Globale	Bâtiments:22,3% Ponts:4 Linéaire de voirie en aléa inondation:884m	Faible Globale	obstacle:1 Ecoulement artificiel souterrain:69%			Elevée Globale	Ravel
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale			06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh238 3 categorie Chiny Forêts		Elevée Globale	Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:212m	Faible Globale	Forêts				
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh239 3 categorie Chiny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:4,9% Linéaire de voirie en aléa inondation:39m	Faible Globale					
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				




















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur							
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh240 3 categorie Chiny Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Bâtiments:15,9% Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:237m	Faible Globale	1 obstacle 1 obstacle infranchissable Ecoulement souterrain artificiel:7%			Elevée Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh241 3 categorie Chiny Prairies	  	Elevée Globale	Bâtiments:2,5% Pont: Linéaire de voirie en aléa inondation: 33m	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:33%			Elevée Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh242 3 categorie / 2 categorie Florenville Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh243 2 categorie Florenville / Chiny Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC23R	SeCh244 2 categorie / 3 categorie Florenville / Chiny Prairies	  	Elevée Locale	Bâtiments 250 m voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000			Faible Locale	Ravel ( 169 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh245 3 categorie Chiny Forêts	 	Faible Globale	Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:1059m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh246 3 categorie Chiny Espaces verts	  	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:307m	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle			Elevée Globale	1 camping
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh247 3 categorie Chiny Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,1% Ponts:3 Linéaire voirie aléa inondation:571m	Elevée Globale	obstacle:2 obstacle infranchissable:1 Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh248 2 categorie Florenville / Chiny Prairies	 	Moyenne Locale	1 pont 145 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 2 obstacles				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh249 2 categorie Florenville Prairies	 	Moyenne Locale	Bâtiments 93 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Locale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh250 2 categorie Florenville / Herbeumont Forêts	 	Faible Locale	46 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 79% de rectification				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh251 2 categorie Florenville Espaces verts	 	Faible Locale	75 m de voirie en aléa d'inondation 85 m de chemin de fer en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000 (réserve naturelle) 2 obstacles				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh252 2 categorie Florenville Forêts	 	Moyenne Locale	1 pont 1304 m de ligne de chemin de fer en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 89,3 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh253 3 categorie Florenville Forêts	 	Faible Globale	Forêts	Elevée Globale	natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh254 2 categorie / 3 categorie Florenville Espaces verts	 	Faible Locale	1 pont 276 m de voirie en aléa d'inondation 190 m de ligne de chemin de fer d'aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 2 obstacles				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					













District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC24R	SeCh255 2 categorie Florenville Forêts	 	Faible Locale	2 ponts 170 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 5 obstacles dont 2 infranchissables				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh256 2 categorie / 3 categorie Florenville Prairies	  	Elevée Locale	Bâtiments 520 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale				Moyenne Locale	1 camping
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh257 3 categorie Florenville Espaces verts	 	Faible Globale	Forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh258 3 categorie Florenville Forêts	 	Faible Locale	Forêts	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh259 3 categorie Florenville Prairies et forêts		Elevée Globale	Bâtiments:0,7% Linéaire de voirie en aléa inondation:9m						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh260 3 categorie Florenville Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Bâtiments:13,9% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:429m Station épuration:1	Elevée Globale	Natura 2000			Faible Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh261 3 categorie Florenville Forêts	  	Faible Globale	Ponts:4 Linéaire de voiries en aléa inondation:506m	Elevée Globale	Natura 2000			Elevée Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh262 2 categorie Florenville / Herbeumont Forêts	 	Elevée Locale	1 pont 89 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC25R	SeCh263 2 categorie / 3 categorie Herbeumont Forêts	 	Faible Locale	4 ponts 847 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 8 obstacles dont 1 infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh264 3 categorie Herbeumont / Bertrix Forêts	  	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:119m	Elevée Globale	Natura 2000			Elevée Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC26R	SeCh265 2 categorie / 3 categorie Herbeumont / Bertrix Forêts	  	Elevée Locale	Bâtiments 2776 m de voirie en aléa d'inondation 9 ponts 2 captages d'eau	Elevée Globale	Natura 2000 6 obstacles dont 1 infranchissable 21,2 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel (1035m)
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC26R	SeCh266 2 categorie Herbeumont / Bertrix Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 651 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh267 3 categorie Bertrix Prairies									
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh268 3 categorie Bertrix Prairies et forêts									
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh269 3 categorie Bertrix Prairies	 	Elevée Globale	Une voirie, un pont routier et un collecteur à protéger, inondations de faible hauteur d'eau ou de récurrence rare. 3% friches en aléa, 85% de prairies en aléa, 5% de bâtiments en aléa, 1 pont routier en aléa, 615m de routes en aléa, 25% comprenant un collecteur d'égout (STEP juste en aval du secteur).	Faible Locale	Un obstacle mineur pour la circulation du poisson (mineur, de faible hauteur ou difficulté pour le poisson) et 23 % tracé rectifié.				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh270 3 categorie Bertrix Espaces verts									











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh271 3 categorie Bertrix Prairies et forêts									
Meuse Semois-Chiers SC27R	SeCh272 3 categorie Bertrix Forêts				Elevée Globale	Zone forestière à préserver				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh273 2 categorie Florenville / Bertrix Forêts		Elevée Locale	Bâtiments 651 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh274 2 categorie Bertrix Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Bâtiments 193 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Moyenne Locale	2 obstacles dont 1 infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh275 3 categorie / 2 categorie Bertrix Forêts				Faible Locale	2 obstacles				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC28R	SeCh276 2 categorie Florenville / Bouillon / Bertrix Forêts	 	Faible Locale	1 pont	Faible Locale	1 obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh277 2 categorie / 3 categorie Bertrix Forêts	 	Elevée Locale	1 pont 258 m de voirie en aléa d'inodation	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					


















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh278</b> 2 categorie / 3 categorie Bertrix Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 18,1 % de rectification du tracé	Moyenne Locale	1 obstacle 18,1 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh279</b> 2 categorie Bertrix Espaces verts	 	Elevée Locale	Bâtiments 124 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	60,8 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh280</b> 2 categorie Bertrix Prairies				Moyenne Locale	56,1 % de rectification du tracé				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh281</b> 3 categorie Bertrix Forêts									
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh282</b> 2 categorie / 3 categorie Bertrix Espaces verts	 	Elevée Locale	Bâtiments 177 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	2 obstacles 26,3 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh283</b> 3 categorie Paliseul Prairies	  	Elevée Locale	7,4 % de bâtiments en aléa d'inondation 1 pont 282 m de voiries en aléa d'inondation	Faible Locale	21,4 % de rectifications du tracé Commune située dans un Parc naturel			Elevée Locale	145 m de RAVEL situé en aléa d'inondation
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh284</b> 3 categorie Paliseul Prairies	 	Elevée Globale	12 % de bâtiments en aléa d'inondation 2 ponts 199 m de voiries en aléa d'inondation	Faible Globale	Commune située dans un Parc naturel				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					

























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh285 3 categorie Paliseul Souterrains artificiels	  	Elevée Globale	26,2 % de bâtiments en aléa d'inondation 1 pont 3 m de lignes de chemin de fer situé en aléa d'inondation 91 m de voiries en aléa d'inondation	Elevée Globale	100 % d'écoulements souterrains artificiels 2,6 % de rectifications du tracé Commune située dans un Parc naturel			Moyenne Locale	59 m de RAVEL situé en aléa d'inondation
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh286 3 categorie Paliseul Prairies	  	Moyenne Locale	126 m de voiries en aléa d'inondation 1 stations d'épuration en construction ou en projet présentes dans l'aléa d'inondation	Elevée Globale	19,1 % de surface en aléa d'inondation concerné par un statut de protection ou de conservation NATURA 2000 22,1 % de rectifications du tracé Commune située dans un Parc naturel			Moyenne Locale	36 m de RAVEL situé en aléa d'inondation
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh287 3 categorie Paliseul Prairies	 	Moyenne Locale	2 ponts 297 m de voiries en aléa d'inondation	Faible Globale	Commune située dans un Parc naturel				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh288 3 categorie / 2 categorie Paliseul Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 427 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	12,1 % de rectification du tracé Commune située dans un Parc naturel				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					














District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh289</b> 2 categorie Paliseul Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Bâtiments 399 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts 1 captage d'eau	Faible Locale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh290</b> 2 categorie Paliseul Prairies et forêts	 	Faible Locale	282 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh291</b> 2 categorie Bertrix / Paliseul Forêts	 	Moyenne Locale	330 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Locale	Natura 2000 (71,1%)				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh292</b> 2 categorie / 3 categorie Bouillon / Paliseul Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 67 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage d'eau	Faible Locale	71,3 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh293</b> 3 categorie Bouillon Prairies et forêts				Faible Globale	Prairies et forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC29R	<b>SeCh294</b> 2 categorie / 3 categorie Bouillon / Paliseul Espaces verts				Elevée Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh295 2 categorie / 3 categorie Paliseul Prairies et forêts	  	Elevée Locale	Bâtiments 1193 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Elevée Locale	Natura 2000 (16%) 3 obstacles 31,4 % de rectification du tracé 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite			Faible Locale	Ravel ( 84 m ) 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh296 3 categorie Bouillon Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,6% Linéaire de voirie en aléa inondation:209m Ponts:2 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Faible Globale	Obstacles:2 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh297 3 categorie / 2 categorie Bouillon / Paliseul Forêts	 	Faible Locale	138 m de voirie en aléa d'inondation 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Elevée Locale	Natura 2000 (55,8 %) Commune située dans un Parc naturel 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh298 2 categorie Bouillon / Bertrix / Paliseul Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 222 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Elevée Locale	Natura 2000 ( 45,2 % ) 1 obstacle 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh299 3 categorie Bertrix Prairies									
Meuse Semois-Chiers SC29R	SeCh300 3 categorie Bertrix Forêts	 	Faible Locale	Une voirie à protéger contre les inondations mais en aléa faible, inondations de faible hauteur d'eau ou de récurrence rare. 52% en forêts et milieux semi-naturels 44% prairies 38m de voirie à moins de 10m du cours d'eau 30 de voirie en aléa	Elevée Globale	74% linéaire en Natura 2000 97% surface en aléa d'inondation concerné par un statut de protection 73% linéaire en statut de protection et hors Natura 2000				












District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh301 2 categorie Bouillon Forêts				Elevée Locale	Natura 2000 (65%) 1 obstacle infranchissable				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh302 3 categorie Bouillon Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 Obstacles:2				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh303 3 categorie Bouillon Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:5,9% Linéaire de voirie en aléa inondation:134m	Faible Globale	1 obstacle 1 obstacle infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh304 3 categorie Bouillon Forêts									

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC31R	SeCh305 2 categorie / 3 categorie Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiment Voiries en aléa inondation: 321m 5 ponts 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000 5 obstacles				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC31R	SeCh306 2 categorie Bouillon Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments linéaire de voiries en aléa inondation: 124m 2ponts	Moyenne Globale	1 passe à poissons rectification du tracé: 57,6%			Faible Locale	Ravel
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh307 3 categorie Bouillon Souterrains artificiels				Faible Globale	Écoulement souterrain artificiel: 78%				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh308 3 categorie Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 11,3%	Faible Globale	Forêts				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh309 2 categorie / 3 categorie Bouillon Forêts		Elevée Locale	Bâtiments						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh310 2 categorie Bouillon Souterrains artificiels	 	Elevée Locale	Bâtiments 355 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Locale	81 % d'écoulements souterrains artificiels				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh311 3 categorie Bouillon Forêts	  	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:52m	Elevée Globale	Natura 2000			Elevée Globale	Ravel Camping:1
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh312 2 categorie / 3 categorie Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments Linéaire de voiries en aléa inondation:231m 1 ponts 1 captage d'eau	Elevée Globale	1 obstacle Natura 2000: 23,1%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh313 3 categorie Bouillon Forêts	 	Moyenne Globale	Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:838m	Elevée Globale	Obstacle:1 Ecoulement souterrain artificiel:2% Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC32R	SeCh314 3 categorie / 2 categorie Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments Linéaire de voiries en aléa inondation:121m 2 ponts 1 station épuration	Elevée Globale	3 obstacles Berce Natura 2000: 43,4% Rectification du tracé: 13,6%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh315 2 categorie Bouillon Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation: 107m 1 pont	Moyenne Globale	6 obstacles et 1 non franchissables				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh316 2 categorie Bouillon Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments 1 pont	Elevée Globale	4 obstacles Natura 2000: 61,7%			Faible Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh317 2 categorie Bouillon Forêts	  	Moyenne Globale	1 pont Linéaire de voirie en aléa inondation: 74m	Elevée Globale	Natura 2000: 74%			Faible Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh318 3 categorie Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:3,5% Linéaire de voirie en aléa inondation:119m Ponts:1	Elevée Locale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh319 3 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Elevée Globale	zone N2000				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh320 3 categorie Vresse-sur-Semois Bâtiments continus	  	Faible Globale	traversée de Alle	Moyenne Globale	axe prioritaire poisson			Faible Locale	lavoir dans le lit du cours d'eau
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC33R	SeCh321 3 categorie / 2 categorie Bièvre Prairies et forêts				Faible Globale	Zone amont de baignade + zone naturelle RAS CDP 23/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					






















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC33R	SeCh322 2 categorie Bièvre Forêts				Elevée Globale	N2000 Zone amont de baignade 2 obstacles importants, 1 majeur CDP 23/2/18				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC33R	SeCh323 2 categorie Vresse-sur-Semois / Bièvre Espaces verts	 	Faible Locale	Bâtiments en aléa faible CDP 23/2/18	Elevée Globale	N2000 CDP 23/2/18				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC33R	SeCh324 2 categorie Vresse-sur-Semois Forêts	 	Moyenne Locale	qqs maisons en ZAI moyen	Elevée Globale	N2000 1 obstacle important Zone amont de baignade Zone de prévention de captage CDP 23/2/18				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh325 2 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Moyenne Globale					
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh326 2 categorie Vresse-sur-Semois Bâtiments discontinus	 	Moyenne Globale		Faible Globale	proximité N2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh327 3 categorie Vresse-sur-Semois Friches agricoles	 	Faible Globale		Faible Globale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC34R	SeCh328 2 categorie / 3 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Elevée Globale	Zone naturelle, RAS N2000, 1 obstacle mineur, 5 zones de prévention captage, zone amont baignade CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					


























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh329</b> 3 categorie / 2 categorie Bièvre Forêts	●			Faible Globale	Zone naturelle, RAS CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh330</b> 3 categorie Bièvre Forêts	●			Faible Globale					
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh331</b> 3 categorie Bièvre Forêts	●			Faible Globale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh332</b> 3 categorie / 2 categorie Bièvre Prairies et forêts	● ●	Moyenne Globale	Aléa faible dans le village (sur 3ème catégorie) CDP 7/2/2018	Moyenne Globale	Zone naturelle 1 obstacle mineur + 1 infranchissable (étudier l'idée de lever les obstacles)				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh333</b> 3 categorie Bièvre Prairies	●			Faible Globale					
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh334</b> 3 categorie / 2 categorie Bièvre Espaces verts	●			Faible Globale	Zone naturelle, RAS CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh335</b> 2 categorie Bièvre Prairies et forêts	●			Faible Globale	Zone naturelle, RAS CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh336</b> 2 categorie Bièvre Espaces verts				Faible Globale	Zone naturelle, RAS CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh337</b> 3 categorie Bièvre Prairies				Faible Globale					
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh338</b> 2 categorie / 3 categorie Bièvre Prairies et forêts				Faible Globale	Zone naturelle, RAS CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh339</b> 3 categorie Vresse-sur-Semois / Gedinne Prairies et forêts				Elevée Globale	N2000 AC - 13/07/2020				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh340</b> 3 categorie Vresse-sur-Semois Prairies et forêts	 	Faible Globale		Faible Globale	peu d'habitation présence de balsamines				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh341</b> 2 categorie / 3 categorie Vresse-sur-Semois / Bièvre / Gedinne Forêts				Elevée Globale	N2000 Plusieurs obstacles majeurs et infranchissables Plusieurs zones de protection de captage CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC35R	<b>SeCh342</b> 2 categorie / 3 categorie Vresse-sur-Semois / Bièvre Forêts	 	Elevée Globale	Amont de Vresse-sur-Semois CDP 7/2/2018	Elevée Globale	N2000 partie aval, zone de protection de captage, zone amont de baignade, 2 obstacles majeurs CDP 7/2/2018				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC36R	SeCh343 2 categorie / 3 categorie Vresse-sur-Semois Forêts	 	Faible Globale	Présence route le long de la zone d'aléa inondation. CDP 7/2/2018	Elevée Globale	Zone naturelle. N2000, 1 obstacle infranchissable + 1 majeur, 3 zones de prévention de captage, zone amont de baignade CDP 7/2/2018				
			10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh344 3 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Elevée Globale	Natura2000 Présence de balsamines et de renouées				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh345 3 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 Obstacle infranchissable (pertuis sous la route avec une faible lame d'eau) Présence de renouées				
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh346 3 categorie Vresse-sur-Semois Bâtiments discontinus	 	Faible Globale	zone d'habitat	Faible Globale	axe poisson				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh347 3 categorie Vresse-sur-Semois Souterrains artificiels		Faible Globale	CE canalisé (et servant d'égout)						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC37R	SeCh348 2 categorie Vresse-sur-Semois Forêts	 			Faible Locale	1 obstacle majeur à la circulation des poissons	Moyenne Locale	Zone de prévention de captage		
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau			










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC37R	<b>SeCh349</b> 2 categorie Vresse-sur-Semois Forêts				Elevée Globale	N2000 2 obstacles majeurs CDP 7/2/18				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC37R	<b>SeCh350</b> 2 categorie Vresse-sur-Semois Prairies et forêts				Elevée Globale	N2000 CDP 7/2/2018				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC40R	<b>SeCh351</b> 3 categorie / 2 categorie Gedinne Forêts				Elevée Globale	N2000 RAS CDP 23/2/18				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC30R	<b>SeCh352</b> 3 categorie / 2 categorie Bouillon Forêts	  	Faible Globale	1 pont	Faible Globale	1 obstacle non franchissable			Moyenne Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC30R	<b>SeCh353</b> 2 categorie Florenville / Bouillon Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments	Faible Locale	3,4 % d'artificialisation des berges				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC30R	<b>SeCh354</b> 2 categorie Florenville / Bouillon Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments 1404 m de voirie en aléa d'inondation 3 ponts	Elevée Locale	Natura 2000 1 passe à poissons, 2 obstacles infranchissables, 1 obstacle. 23,4 % de rectification du tracé				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh355 3 categorie Florenville Forêts	  	Faible Globale	Ponts:4 Linéaire de voirie en aléa inondation:1151m	Elevée Globale	Natura 2000 4 obstacles 1 obstacle infranchissable			Elevée Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh356 2 categorie Florenville Prairies	  	Elevée Locale	154 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale				Faible Locale	Ravel (117 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh357 2 categorie Florenville Forêts				Faible Locale	2 Obstacles				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh358 2 categorie / 3 categorie Florenville Prairies	 	Faible Locale	3 ponts 448 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Globale	1 obstacle infranchissable				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh359 2 categorie / 3 categorie Florenville Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Bâtiments 8 ponts 536 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage d'eau	Faible Locale	1 Obstacle 1,7 % d'artificialisation des berges 7,6 % de rectification du tracé			Faible Locale	Ravel ( 45 m)
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC30R	SeCh359.1 2 categorie / Null Florenville Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments: 4,2%						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC30R	<b>SeCh360</b> 2 categorie / 3 categorie Florenville Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 399 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Faible Locale	1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC30R	<b>SeCh361</b> 3 categorie Florenville Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,7% Linéaire de voirie en aléa inondation:675m Pont:1 Captages:2	Faible Globale	1 obstacle				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	<b>SeCh362</b> 2 categorie Florenville Forêts	 	Faible Globale		Elevée Globale	Natura 2000: 16,8% Rectification du tracé: 50,5%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC07R	<b>SeCh363</b> 3 categorie Florenville Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:190m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	<b>SeCh364</b> 2 categorie / 3 categorie Florenville Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments 2 ponts réseau de collecte d'égouttage lié à l'épuration: 62,1%	Elevée Globale	2 obstacles et 1 obstacle non franchissable Natura 2000: 26,9%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh365 2 categorie / 3 categorie Florenville / Chiny Forêts	 	Faible Globale	1 pont	Elevée Globale	1 obstacle Natura 2000:97,3%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh366 2 categorie / 3 categorie Florenville / Chiny Forêts	 	Faible Globale		Elevée Globale	Natura 2000: 100%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh367 2 categorie Florenville Prairies et forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 36%	Elevée Globale	1 obstacle et 1 obstacle non franchissable Natura 2000: 80,4% Rectification du tracé: 30,7% Artificialisation berges:1%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh368 2 categorie Florenville Souterrains artificiels	 	Faible Globale		Moyenne Globale	Artificialisation des berges: 99,1% Ecoulement souterrain artificiel: 100% Rectification du tracé: 100%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh369 3 categorie Tintigny Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh370 3 categorie Tintigny Souterrains naturels				Faible Globale	Ecoulements souterrains naturels:100%				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh371 2 categorie Meix-devant-Virton / Tintigny Forêts	 	Faible Globale		Moyenne Globale	Natura 2000:98,4% Rectification du tracé: 9,9%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh372 2 categorie / 3 categorie Meix-devant-Virton / Tintigny Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 3,6% Linéaire de voiries en aléa inondation: 1586m 2 ponts 1 captage	Elevée Globale	2 obstacles et 2 obstacles non franchissables Natura 2000: 49,2% Artificialisation des berges:1,2% Ecoulement souterrain artificiel:15% Rectification du tracé:7,5%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh373 2 categorie / 3 categorie Meix-devant-Virton / Florenville / Tintigny Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 0,1% 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000:21,2%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh374 2 categorie Meix-devant-Virton Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:2,1%	Elevée Globale	Natura 2000:37%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh375 3 categorie Meix-devant-Virton Prairies	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:220m	Faible Globale	1 obstacle 1 obstacle infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh376 3 categorie / 2 categorie Meix-devant-Virton Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:13,9% Linéaire de voirie en aléa inondation: 178m 4 ponts	Moyenne Globale	1 obstacle				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh377 2 categorie Meix-devant-Virton Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments: 4,8%	Elevée Globale	Natura 2000:60,7%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh378 2 categorie Meix-devant-Virton / Florenville Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,3% Linéaire de voiries en aléa inondation:996m 3 ponts	Elevée Globale	Natura 2000:96% 1 obstacle Artificialisation des berges: 1,9% Rectification du tracé: 12,9%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh379 3 categorie Florenville Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:814m captage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					











District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh380 3 categorie Florenville Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments:11,7% Linéaire de voiries en aléa inondation:75m Pont:1						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh381 3 categorie Florenville Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:41,7%	Faible Globale	1 obstacle Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh382 2 categorie Florenville Forêts	 	Moyenne Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation: 281m	Elevée Globale	Natura 2000: 81,8%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC07R	SeCh383 3 categorie Florenville Prairies	 	Faible Globale	POnts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:470m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC39R	SeCh384 3 categorie Meix-devant-Virton Prairies	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:38m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC39R	SeCh385 3 categorie Meix-devant-Virton Souterrains artificiels	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:79m pont:1	Elevée Globale	Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC39R	SeCh386 3 categorie Meix-devant-Virton Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments:7,9% Linéaire de voirie en aléa inondation:105m Station épuration:1						
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh387 3 categorie Aubange Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments 12,6% Linéaire de voirie en aléa inondation: 341m	Elevée Locale	Natura 2000: 57,3% Ecoulement souterrain: 100%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh388 3 categorie Aubange Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments: 27,8% Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation: 542m	Elevée Globale	Natura 2000 Rectification du tracé: 54,1% Artificialisation des berges:4%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh389 3 categorie Aubange Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:6,6% Linéaire de chemin de fer en aléa inondation:10m Linéaire de voirie en aléa inondation:35m	Faible Globale	Ecoulements souterrain artificiels: 100%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					







District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh390</b> 3 categorie / 2 categorie Musson / Aubange Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:3,7% Linéaire de voiries en aléa inondation: 1686m 3 ponts 2 captages 1 station de pompage	Moyenne Globale	Rectification du tracé:69%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh391</b> 2 categorie Musson Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:23,3% Linéaire de voiries en aléa inondation:1561m 6 ponts	Moyenne Globale	Artificialisation des berges:1,7% Rectification du tracé: 14,8%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh392</b> 3 categorie Aubange Prairies et forêts				Faible Globale	Prairies et forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh393</b> 3 categorie Aubange Prairies	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:210m	Elevée Locale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh394</b> 3 categorie Aubange Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:12,3% Linéaire de voirie en aléa inondation:973m Ponts:6	Faible Globale	obstacles:2 Ecoulement souterrain artificiel:17% Rectification du tracé:37,3% Artificialisation des berges: 25,1%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh395 2 categorie Musson / Aubange Forêts	 	Moyenne Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 607m 2 ponts	Elevée Globale	Natura 2000: 100%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh396 2 categorie Musson Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:2,2% Linéaire de voiries en aléa inondation: 137m 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000: 100%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh397 2 categorie Musson Bâtiments continus		Elevée Globale	Bâtiments:25,5% Linéaire de voirie en aléa inondation: 180m 1 captage						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh398 2 categorie / 3 categorie Musson / Aubange Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,2% Linéaire de voiries en aléa inondation: 933m 4 ponts 1 station épuration 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000: 66,2% 1 obstacle Rectification du tracé: 25,7%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh398.1 2 categorie / Null Musson Espaces verts		Elevée Globale	Bâtiments:20% Linéaire de voirie en aléa inondation: 15m						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh399 2 categorie Musson Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:16,2% Linéaire de voirie en aléa inondation:658m 4 ponts 1 station épuration	Elevée Globale	Natura 2000: 2,1% Artificialisation des berges: 2,5% Rectification du tracé: 46,9%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh400 2 categorie Musson Prairies	 	Moyenne Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 8m	Elevée Globale	Natura 2000: 70,1% Rectification du tracé: 25,6%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh401 2 categorie Musson Zones humides	 	Moyenne Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation: 54m	Elevée Globale	Natura 2000:84,9%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh402 3 categorie Musson Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:202m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh403 3 categorie Musson Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:4% Linéaire de voiries en aléa inondation:72m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh404</b> 3 categorie Musson Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:39,6% Linéaire de voiries en aléa inondation: 232m Pont:1	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh405</b> 3 categorie / 2 categorie Musson Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation: 945m Bâtiments:1,1% 2 stations pompage 4 ponts	Elevée Globale	Natura 2000: 67,3% 2 obstacles				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh406</b> 3 categorie Musson Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:3,2% Linéaire de voiries en aléa inondation:316m Pont:1	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:5%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh407</b> 3 categorie Virton Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:6,3% Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:2864m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>SeCh408</b> 3 categorie Virton Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,8% Ponts:3 Linéaire de voirie en aléa inondation:962m Station de pompage:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh409 2 categorie Virton Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments:25,8% Linéaire de voiries en aléa inondation: 337m 2 ponts						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC05R	SeCh410 2 categorie Virton Prairies		Moyenne Globale	1 pont Linéaire de voiries en aléa inondation: 165m						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh411 3 categorie Virton Forêts				Faible Globale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh412 3 categorie Virton Prairies et cultures		Elevée Globale	Bâtiments:3,4% Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:523m						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh413 3 categorie Virton Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:8,6% Ponts:2 Linéaire de voirie en aléa inondation:167m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh414 3 categorie Virton Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:543m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh415 3 categorie Virton Prairies	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:277m	Elevée Globale	Natura 2000 1 obstacle infranchissable				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh416 3 categorie Virton Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:28,4% Ponts:9 Linéaire de voirie en aléa inondation:1156m	Elevée Globale	Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:83%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh417 3 categorie Virton Prairies		Faible Globale	Bâtiments:1,8% Linéaire de voirie en aléa inondation:119m						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh418 3 categorie Virton Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:36,8% Linéaire de voirie en aléa inondation:956m Ponts:2	Faible Globale	1 obstacle 1 obstacle infranchissable				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					













District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh419 3 categorie Virton Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:4,8% Ponts:4 Linéaire de voirie en aléa inondation:1056m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh420 3 categorie Virton Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:41,9% Linéaire de voirie en aléa inondation:464m Ponts:4	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh421 3 categorie Virton Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:2,4% Linéaire de voirie en aléa inondation:87m						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh422 3 categorie Virton Prairies et forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:7,5% Linéaire de voirie en aléa inondation:721m Ponts:3	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh423 3 categorie Virton Prairies et cultures	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:4m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh424 2 categorie Virton Prairies	 	Moyenne Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation: 83m 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000:71,5%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh425 2 categorie Virton Souterrains artificiels	 	Moyenne Globale	1 pont Ligne de chemin de fer :62m Linéaire de voiries en aléa inondation: 102m	Elevée Globale	Natura 2000: 2,8%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh425.1 2 categorie / Null Virton Bâtiments continus	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:41m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh426 2 categorie Virton Cultures et forêts	 			Elevée Globale	Natura 2000:100%			Elevée Globale	Ravel
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh427 3 categorie Etalle Forêts	  	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:160m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000			Elevée Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	














District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh428 3 categorie Etalle Forêts	 	Faible Globale	Ponts:2 Linéaire de voiries en aléa inondation:58m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh429 3 categorie Etalle Prairies et forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:67m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh430 3 categorie Etalle Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments:2,7% Pont:1 Linéaire de voirie en aléa inondation:195m	Elevée Globale	3 obstacles 1 obstacle infranchissable Natura 2000 Artificialisation des berges:1% Ecoulement souterrain artificiel:4% Rectification du tracé:19,5%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh431 2 categorie / 3 categorie Virton / Etalle Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments:2,2% Linéaire de voiries en aléa inondation: 840m 2 ponts 1 station épuration 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000:53,7% Rectification du tracé:16,8% Ecoulement souterrain artificiel:7 %				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh432 2 categorie Virton / Etalle Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,5% 1 pont Linéaire de voiries en aléa inondation: 381m	Elevée Globale	Natura 2000:67,6% 1 obstacle et 1 obstacle non franchissable Rectification du tracé: 12,4%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
				02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh433 2 categorie Virton / Etalle Forêts	  	Moyenne Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:745m 2 captages	Elevée Globale	Natura 2000: 100% 1 obstacle Rectification du tracé: 4,2%			Faible Globale	Ravel
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh434 3 categorie Etalle Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:25m	Elevée Globale	Natura 2000				
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh435 2 categorie Virton / Saint-Léger / Etalle Forêts	  	Moyenne Globale	6 ponts 1 captage Linéaire de voirie en aléa inondation: 1306m	Elevée Globale	Natura 2000: 98,2% Rectification du tracé: 14,8%			Faible Globale	Ravel
				02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh436 2 categorie / 3 categorie Virton / Etalle Zones humides	  	Elevée Globale	Bâtiment:0,2% Linéaire de voiries en aléa inondation:919m 5 ponts 1 capatage	Elevée Globale	Natura 2000:93,6% 1 passe à poissons 1 obstacle Rectification du tracé: 12,4%			Moyenne Globale	Ravel
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Semois-Chiers SC01R	SeCh437 2 categorie Virton Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments:0,4% Linéaire de voirie en aléa inondation:90m	Elevée Globale	Natura 2000:96,9%			Moyenne Globale	Ravel
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh438 3 categorie Saint-Léger Prairies				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh439 3 categorie Saint-Léger Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments:41,2% Linéaire de voiries en aléa inondation:35m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh440 3 categorie Saint-Léger Forêts				Faible Globale	Forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh441 3 categorie Saint-Léger Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:12,6% Linéaire de voiries en aléa inondation:88m Captage:1	Elevée Globale	Natura 2000 Artificialisation des berges:5,3% Rectification du tracé:5,8% Ecoulement souterrain artificiel:92%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh442 3 categorie Saint-Léger Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh443 3 categorie Saint-Léger Espaces verts	  	Elevée Globale	Bâtiments:3,3% Linéaire de voiries en aléa inondation:139m Pont:1 Station de pompage:1	Elevée Globale	2 obstacles Natura 2000 Ecoulement souterrain artificiel:7% Rectification du tracé:38,4%			Moyenne Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh444 2 categorie / 3 categorie Saint-Léger Forêts	 			Moyenne Globale	Rectification du tracé			Moyenne Globale	Ravel
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh445 3 categorie Saint-Léger Forêts		Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:335m Pont:1						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh446 2 categorie / 3 categorie Saint-Léger Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Bâtiments: 39,4% Linéaire de voirie en aléa inondation:1322m 8 ponts 1 station pompage	Moyenne Globale	1 obstacle Rectification du tracé: 22,2% Ecoulement souterrain artificiel: 12%			Moyenne Globale	Ravel
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh447 2 categorie Saint-Léger Prairies et forêts	  	Moyenne Globale	1 pont Linéaire de voirie en aléa inondation: 246m 1 station épuration 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000: 78,7% 1 obstacle et 1 obstacle non franchissable Rectification du tracé: 87%			Moyenne Globale	Ravel
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	






















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh448</b> 3 categorie Virton Prairies				Faible Globale	Prairies				
						10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh449</b> 2 categorie / 3 categorie Virton / Musson / Saint-Léger Forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments:0,2% Linéaire de voirie en aléa inondation: 150m 2 ponts	Elevée Globale	Natura 2000:64,6% Rectification du tracé: 18,1%			Moyenne Globale	Ravel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh450</b> 2 categorie Virton Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments: 2,1% Linéaire de voirie en aléa inondation: 635m 1 pont 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000:15,8% Rectification du tracé:34,4%			Moyenne Globale	Ravel
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh451</b> 3 categorie Virton Forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments:0,3% Linéaire de voirie en aléa inondation:862m Pont:1	Faible Globale	1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh452</b> 3 categorie Virton Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:35,6% Linéaire de voirie en aléa inondation:454m	Faible Globale	1 obstacle				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>SeCh453</b> 3 categorie Virton Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:17,2% Linéaire de voirie en aléa inondation:731m Ponts:4	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					


















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh454 3 categorie Virton Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 889m Ponts: 2	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh455 2 categorie / 3 categorie Virton Forêts	 	Moyenne Globale	1 pont Linéaire de voirie en aléa inondation: 208m 1 captage	Elevée Globale	Natura 2000: 99,2%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh456 2 categorie / 3 categorie Virton Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 0,4% Linéaire de voirie en aléa inondation: 578m 1 station de pompage	Elevée Globale	Natura 2000: 6,5% 2 obstacles non franchissables Ecoulement souterrain artificiel: 14%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh457 2 categorie Virton Forêts	 	Elevée Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 120m	Elevée Globale	Natura 2000: 53,2% 1 obstacle et 1 obstacle non franchissable				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh458 3 categorie Virton Prairies et forêts		Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 121m Pont: 1						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							









District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC02R	SeCh459 3 categorie Virton Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:4,1% Linéaire de voirie en aléa inondation:157m Ponts:2	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC03R	SeCh460 3 categorie Tintigny Forêts				Elevée Globale	Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC03R	SeCh461 3 categorie Tintigny Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,3% Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:51m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC03R	SeCh462 3 categorie / 2 categorie Meix-devant-Virton / Tintigny Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 2,7% 6 ponts Linéaire de voirie en aléa inondation: 792m Linéaire de chemin de fer en aléa inondation: 584m 1 station épuration	Elevée Globale	Natura 2000: 53,2% 2 obstacles Rectification du tracé: 5,7% Artificialisation des berges: 3,2%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC03R	SeCh463 3 categorie Meix-devant-Virton Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:9m	Elevée Globale	1 obstacle natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>SeCh464</b> 2 categorie / 3 categorie Virton / Meix-devant- Virton / Tintigny / Etalle Forêts	 	Elevée Globale	Bâtiments: 1% Linéaire de voirie en aléa inondation: 1507m	Elevée Globale	Natura 2000:88,5% 1 obstacle non franchissable Rectification du tracé: 51,2%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>SeCh465</b> 2 categorie / 3 categorie Meix-devant-Virton Espaces verts	 	Elevée Globale	Bâtiments:5,5% Linéaire de voirie en aléa inondation: 428m	Elevée Globale	2 obstacles Natura 2000: 32% Artificialisation des berges: 2,6% Rectification du tracé: 26,9%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>SeCh466</b> 2 categorie Meix-devant-Virton Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:7,8% 2 ponts Linéaire de voirie en aléa inondation:329m 1 station de pompage 1 captage	Elevée Globale	1 obstacle non franchissable Natura 2000:2,9% Artificialisation de berges:1,8%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>SeCh467</b> 2 categorie Meix-devant-Virton Friches agricoles	 	Elevée Globale	Bâtiments: 2,6% Linéaire de voirie en aléa inondation: 1925m	Elevée Globale	1 obstacle non franchissable 1 passe à poisson Natura 2000: 40,4% Rectification du tracé: 11,6% Artificialisation des berges: 2,2%				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>SeCh468</b> 2 categorie / 3 categorie Rouvroy / Meix- devant-Virton	 	Elevée Globale	Bâtiments: 5,1% 4 ponts Linéaire de voirie en aléa inondation:655m	Elevée Globale	2 obstacles 1 passe à poissons Natura 200: 24,1% Rectification du tracé: 5,3%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite					









District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
	Prairies et forêts		10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh469 3 categorie Rouvroy Prairies		Faible Globale	Bâtiments:2,4% Linéaire de voiries en aléa inondation:139m Pont:1 1 érosion due au bétail						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur							
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh470 3 categorie Rouvroy Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Bâtiments:7,3% Linéaire de voiries en aléa inondation:151m Pont:1	Elevée Globale	Natura 2000			Moyenne Globale	Ravel
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh471 3 categorie Virton Forêts	 	Faible Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation:58m	Elevée Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh472 2 categorie / 3 categorie Rouvroy / Virton Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments: 3% Linéaire de voirie en aléa inondation:758m 3 ponts	Elevée Globale	2 obstacles et 1 obstacle non franchissable Natura 2000: 47,7%				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh473 2 categorie / 3 categorie Rouvroy / Virton Forêts				Elevée Globale	Natura 2000: 100%				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh474 2 categorie Rouvroy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:16% 2 ponts Linéaire de voirie en aléa inondation: 376m	Elevée Globale	1 obstacle et 1 obstacle non franchissable Natura 2000: 46,3%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh475 3 categorie Rouvroy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,5% Linéaire de voiries en aléa inondation:21m	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh476 3 categorie Rouvroy Forêts	 	Faible Globale	Pont:1 Linéaire de voiries en aléa inondation:35m	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh477 3 categorie Rouvroy Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:3,5% Linéaire de voiries en aléa inondation:223m Pont:1 3 érosions dues au bétail	Elevée Globale	Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh478 3 categorie Rouvroy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,6% Linéaire de voiries en aléa inondation:125m Pont:1	Elevée Globale	1 obstacle Natura 2000				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					








District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh479 2 categorie Rouvroy Prairies				Elevée Globale	Natura 2000: 100% Ecoulement artificiel souterrain: 35%				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC06R	SeCh480 3 categorie Rouvroy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:6,8% Linéaire de voiries en aléa inondation:358m Station épuration:1	Elevée Globale	Natura 2000				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh481 3 categorie Arlon Forêts		Moyenne Locale	91 m de voiries en aléa d'inondation 1 captage d'eau dans l'aléa d'inondation						
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh482 3 categorie Messancy Forêts				Faible Globale	Rectification du tracé:2,9%				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh483 3 categorie Messancy Espaces verts	 	Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa inondation:491m	Faible Globale	1 obstacle infranchissable Rectification du tracé:60,7%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					









District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>SeCh484</b> 3 categorie Messancy / Arlon Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	3,2 % de bâtiments en aléa d'inondation 1 pont 317 m de voiries en aléa d'inondation	Moyenne Locale	4 obstacles 7,6 % de rectifications du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>SeCh484.1</b> 3 categorie / Null Arlon Bâtiments discontinus									
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>SeCh484.2</b> 2 categorie / 3 categorie Messancy / Arlon Prairies et cultures	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,7% Linéaire de voirie en aléa inondation:272m Station de pompage:1 DCENN Marche : Bassin écreteur de crue de Udange	Faible Globale	Obstacles:2				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>SeCh485</b> 3 categorie Arlon Prairies et forêts	 	Elevée Globale	733 m de voiries en aléa d'inondation 1 captage d'eau dans l'aléa d'inondation	Elevée Globale	1 obstacle 59,6 % de surface en aléa d'inondation concerné par le réseau NATURA 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC04R	<b>SeCh486</b> 3 categorie Arlon Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	4,7 % de bâtiments en aléa d'inondation 3 ponts 1 captage d'eau dans l'aléa d'inondation 450 m de voiries en aléa d'inondation	Elevée Globale	3 obstacles dont 1 infranchissable 50 % de surface en aléa d'inondation concerné par le réseau NATURA 2000 11,6 % de rectifications du tracé				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh487 2 categorie / 3 categorie Messancy / Arlon Prairies	 	Moyenne Globale	Linéaire de voirie en aléa inondation: 26m	Moyenne Globale	Rectification du tracé:21,4% Balsamine de l'Himalaya				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh488 2 categorie / 3 categorie Messancy Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments: 8% Linéaire de voirie en aléa inondation 2418m 1 station pompage 2 captages	Elevée Globale	7 obstacles Artificialisation des berges: 11% Rectification du tracé:22,8% Balsamine de l'Himalaya				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh489 3 categorie Messancy Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Bâtiments:13,7% Linéaire de voiries en aléa inondation:608m Ponts:3 Station de pompage:1 Captage:1	Faible Locale					
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh490 2 categorie / 3 categorie Messancy / Arlon Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments: 1,9% Linéaire de voirie en aléa inondation: 1695m 6 ponts 1 station épuration 2 station d'épuration en construction 2 captages DCENN de Marche : Bassin écrêteur de crue de Buvange	Elevée Globale	Natura 2000:3,6% Berce de l'Himalaya				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					

















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh491 3 categorie Messancy Bâtiments discontinus				Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:28%				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh492 3 categorie Messancy Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	Bâtiments:1,5% Lignes de chemin de fer en aléa inondation:17m	Faible Globale	Ecoulement souterrain artificiel:100%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh493 3 categorie / 2 categorie Messancy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiment 0,7% 1 pont Linéaire de voirie en aléa inondation:680m 1 station épuration 1 captage	Elevée Globale	3 obstacles Natura 2000: 68,7%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh494 2 categorie Messancy Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments: 1,4% 4 ponts Linéaire de voirie en aléa inondation: 2940m 2 captages	Elevée Globale	1 obstacle Ecoulement souterrain artificiel:8% Artificialisation des berges:1,6% Rectification du tracé: 20,5% Balsamine de 14Himalaya				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					

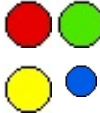
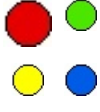
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh495 2 categorie Messancy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments: 3,3% Linéaire de voirie en aléa inondation: 320m	Elevée Globale	Rectification du tracé:6,4% Balsamine de l'Himalaya				
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh496 3 categorie Messancy Cultures				Faible Globale	Prairies				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh497 2 categorie / 3 categorie Messancy Prairies		Elevée Globale	Bâtiments:7,5% Linéaire de voirie en aléa inondation: 36% 1 captage						
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh498 2 categorie Messancy Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments:5,8% 1 pont Linéaire de chemin de fer en aléa inondation: 185m Linéaire de voirie en aléa inondation:3m	Elevée Globale	Ecoulement souterrain artificiel:16% Rectification du tracé:6,4%				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh499 3 categorie Aubange / Messancy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:0,1% Linéaire de voirie en aléa inondation:230m Pont: 1 Captage:1	Faible Globale	Obstacles:3				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh500 3 categorie Aubange / Messancy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments:12,8% Linéaire de voirie en aléa inondation:81m Station pompage:1	Faible Locale	prairies				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh501 2 categorie Aubange / Messancy Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments: 4,2% Linéaire de voirie en aléa inondation: 137m	Elevée Globale	Natura 2000: 36,3%				
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Semois-Chiers SC04R	SeCh502 3 categorie / 2 categorie Aubange / Messancy Bâtiments continus	 	Elevée Locale	Bâtiments 32 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	7 % d'écoulements souterrains artificiels				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC38R	SeCh503 2 categorie / 3 categorie Aubange Prairies	 	Faible Locale		Faible Globale					
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC38R	SeCh504 2 categorie Aubange Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments 653 m de voirie en aléa d'inondation 6 ponts	Faible Globale	3 obstacles dont 1 infranchissable 9 % d'écoulements souterrains artificiels				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC38R	SeCh505 2 categorie Aubange Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Bâtiments 331 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	1 obstacle 4 % d'écoulements souterrains artificiels				
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					







District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC08R	Semois 001 1 categorie Etalle Prairies et forêts	  	Moyenne Globale	lutte contre les inondations à Vance Agriculture : maintien des vastes zones inondables, érosion à éviter 5 ponts surveillance de la ripisylve réparation de berge à plusieurs reprises entre 2010 et 2012 life loutre : tronçon à améliorer fortement	Elevée Globale	Natura 2000 = 64 % Masse d'eau prioritaire pour 2021 pour les zones humides => marais de Vance : éviter envahissement arboré reconnexion de l'ancien bras de la Semois avec celle-ci à prévoir à Sivry Noue de Chantemelle Restauration en faveur de la loutre Qualité de l'eau médiocre			Faible Locale	sentier de promenades
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC08R	Semois 002 1 categorie Etalle Prairies	  	Elevée Globale	zone amont d'Étalle zone agricole avec accessibilité des berges par le bétail => berges érodées lutte contre les inondations à Sivry	Elevée Globale	Axe prioritaire poissons Zone agricole : accessibilité du bétail dans le C.E. => berges érodées Qualité de l'eau médiocre Masse d'eau prioritaire pour 2021 pour les zones humides Restauration en faveur de la loutre			Faible Globale	parcours kayak sur 100% du secteur
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 003 1 categorie Etalle Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Village d'Étalle touché par les inondations	Elevée Globale	Axe prioritaire poissons Restauration en faveur de la loutre Gestion de la Balsamine depuis 2010			Faible Globale	parcours kayak sur 100% du secteur
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 004 1 categorie Tintigny / Etalle Prairies et forêts	  	Faible Globale	Protection des zones aval	Elevée Globale	Réserve des abattis à reconnecter au cours d'eau principal Restauration en faveur de la loutre			Faible Globale	parcours kayak sur 100% du secteur
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC12R	Semois 005 1 categorie Habay Espaces verts	  	Elevée Globale	Habay-la-Vieille	Elevée Globale	Axe prioritaire poissons Qualité de l'eau bonne mais : Masse d'eau prioritaire pour 2021 pour obstacles et 2027 pour zone humide 1er obstacle à conserver ou ne lever que pour les salmonidés (hotu, chevasne, vandoise présents à cause des barrages)			Faible Globale	promenades
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	







District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC12R	Semois 006 1 categorie Habay Prairies et forêts	   	Elevée Globale	La rivière passe dans les villages de Habay-la-Vieille, Houdemont et Rulles. Proximité avec la ligne de chemin de fer. Plusieurs aménagements ont été réalisés dans le cadre de la lutte contre les inondations. Bermes à Rulles: à faucher annuellement. Retraits d'embâcles et d'atterrissements fréquents. Ripisylves à entretenir.	Faible Globale	Masse d'eau prioritaire pour levée des obstacles (2021). Plusieurs interventions pour la balsamine entre 2010 et 2014. toujours présente sur le secteur	Elevée Locale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Moyenne Globale	Le lit majeur en amont du village de Rulles est compris dans le périmètre d'intérêt paysager autour du vieux cimetière. 300m d'itinéraire balisé en zone d'aléa Projet de liaison cyclable entre Houdemont et Rulles
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC14R	Semois 007 1 categorie Habay / Légglise Forêts	   	Elevée Globale	Une ligne de chemin de fer longe le cours d'eau sur une grande partie de celui-ci, 322 mètres sont en aléa d'inondation Village de Mellier en amont: y assurer l'écoulement Ripisylves: surveillance seulement car secteur forestier	Elevée Globale	Secteur forestier Plus de 80% du lit mineur et de l'aléa d'inondation en Natura 2000 Lutte contre les espèces invasives (berce et balsamine) entre 2010 et 2016. 2 obstacles infranchissables pour les poissons.	Elevée Locale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Elevée Locale	Forges de Mellier, dont le périmètre classé concerne la moitié du secteur et de son aléa d'inondation, à proximité immédiate de Mellier.
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	






District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 008 1 categorie Habay Forêts		Elevée Globale	Secteur pour l'essentiel forestier : surveillance de la ripisylve. Pour le reste, prairies, et quelques bâtiments (1% de la surface d'aléa) dans la partie aval (Marbehan). 300 m de voiries dans l'aléa.	Elevée Globale	Secteur essentiellement forestier, grande partie du lit majeur sous statut N2000. Un obstacle infranchissable pour les poissons : alimentation d'un bief près de Marbehan. Interventions pour la berce jusque 2014, pour la balsamine jusque 2011.	Elevée Locale	ligne de chemin de fer L162 entre Namur et Sterpenich	Moyenne Locale	350 m de promenade balisée dans l'aléa d'inondation Proximité de Marbehan
			10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 009 1 categorie Habay Prairies et forêts		Elevée Globale	L'amont du secteur est urbanisé (Marbehan) et la zone d'aléa est largement connectée avec le réseau d'égouttage (50% du lit majeur connecté). 1600 m de voirie pour 1400m de linéaire de cours d'eau Présence d'un camping (Alaska) 4 ponts routiers ou ferroviaires en zone d'aléa	Moyenne Locale	Pas de statut de protection Amont urbanisé, aval en prairies + forêts (en grande partie résineux dans le lit majeur). Lutte contre la balsamine entre 2010 et 2014.	Moyenne Globale	Prise d'eau et barrage de l'usine Lambotte	Moyenne Locale	Camping Alaska en bordure de cours d'eau Lavoir de Marbehan classé en zone d'aléa
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes		10 - Gestion de l'information et visite		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	


















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 010 1 categorie Tintigny / Etalle / Chiny / Habay Prairies	  	Elevée Globale	Secteur très long (30 km) passant majoritairement dans des prairies : problèmes d'érosion suite à des embâcles, plusieurs interventions de retrait d'embâcles en 2016 sur la Rulles, qui a pourtant été entretenue en 2014. Aléa touchant plusieurs villages : Breuvane, Termes, Tintigny, Ansart, Villers-sur-Semois, Jamoigne. 13 km de voiries en aléa d'inondation, 11 ponts routiers, 2 ferroviaires (ligne industrielle Marbehan/Croix-Rouge). 2 campings en zone d'aléa	Elevée Globale	Essentiellement prairies (problématique accessibilité) avec ripisylve indigène. 70% du lit majeur en Natura 2000, 85% du lit mineur. entretien de la frayère à l'aval de Rulles à réaliser mais présence d'un barrage de castor juste à l'aval reconnexion de la frayère à la Semois entre Breuvane et Termes étude en cours pour la levée du barrage de Termes (2020) Interventions pour la balsamine entre 2010 et 2014. Aménagements en faveur de la loutre à prévoir			Moyenne Globale	Parcours pêche, kayak (68% du linéaire), circuits de promenade (5,5 km de linéaire), Ravel (2 km de linéaire). Présence de sites classés en aléa d'inondation (2 lavoirs à Habay et Tintigny, et Eglise Saint-Pierre à Jamoigne).
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC23R	Semois 011 1 categorie Chiny Prairies	  	Elevée Globale	8% de zone bâtie dans l'aléa d'inondation. Pour le reste, essentiellement prairies : problématique d'accès bétail, d'érosion. Villages de Jamoigne et de Moyen : problématique inondation	Elevée Globale	Prairie avec ripisylve indigène. Lit mineur à 80% en Natura 2000. Création d'une frayère à envisager dans le coude de la Semois, juste en aval de l'ancien camping de Jamoigne Réaménager la frayère de Moyen, juste en amont du pont Intervention en 2011 pour la balsamine.			Elevée Globale	Parcours kayak sur l'essentiel du secteur, avec 2 aires d'embarquements Camping et zones de baignade Chateau du Faing en zone d'aléa
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite	
























District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 012 1 categorie Chiny Prairies	  	Faible Globale	Pas d'habitations à proximité, mais problématiques agricoles: érosion des berges et accessibilité du bétail. Surveillance de la ripisylve.	Elevée Globale	90 % du lit mineur, 40% du lit majeur en Natura 2000. Prairies avec ou sans ripisylve (discontinue), problème d'accessibilité du bétail. Intervention en 2011 pour la balsamine. Restaurations en faveur de la loutre envisageables.			Moyenne Globale	Parcours kayak sur la totalité du secteur Directement en amont d'une zone de baignade
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 013 1 categorie Florenville / Chiny Forêts	  			Elevée Globale	Secteur forestier, avec la quasi- totalité du lit mineur en Natura 2000. Secteur candidat à une restauration en faveur de la loutre. Lutte contre la balsamine en 2011.	Faible Locale	sortie de centrale hydroélectrique de la Vierre Moulin cambier	Elevée Globale	Parcours kayak sur tout le secteur Présence d'une zone de baignade 40% du lit majeur classé d'intérêt patrimonial : Pont et moulin à eau de Saint Nicolas, rochers du Hat, du Rehat et de la Rousse.
					02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 014 1 categorie Florenville Prairies	  	Elevée Globale	Lacuisine et Martué partiellement en aléa d'inondation Zone agricole (prairies) en grande partie: Erosion et accessibilité du bétail 1500 mètres de voiries en aléa d'inondation, 300 mètres de chemin de fer.	Elevée Globale	74% du lit majeur et 95% du lit mineur en Natura 2000. 1 passe à poissons inefficace au niveau du barrage de Lacuisine Envahissement par la balsamine, pas encore d'intervention.			Elevée Globale	100% du linéaire concerné par un parcours de kayak. Camping La Rosière + la ferme de Martué dans l'aléa d'inondation Zone de baignade à Lacuisine (plus de 200 mètres de zone amont). 549 mètres de promenade balisée dans l'aléa d'inondation. Plusieurs éléments de patrimoine classé: Croix de justice à Martué, moulin de Lacuisine, La Poivrière et environs (Florenville) Rive gauche à hauteur de Lacuisine: Périmètre d'intérêt paysager au Plan de secteur.
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 015 1 categorie Florenville Forêts	 			Elevée Globale	Essentiel du lit mineur et majeur (>90%) en Natura 2000. Zone forestière : laisser faire Lutte contre la balsamine à prévoir Secteur candidat à une restauration en faveur de la loutre.			Moyenne Globale	100% du linéaire en parcours kayak 2500 mètres de promenade balisée en aléa d'inondation Présence d'un site classé: Forge Roussel
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	













District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 016 1 categorie Florenville Prairies	  	Elevée Locale	Villages de Laiche et de Chassepierre partiellement dans l'aléa d'inondation. 2 km de voirie en aléa d'inondation. Zone agricole : problématiques d'érosion et d'accessibilité du bétail. Ripisylve discontinue, surveillance seulement.	Elevée Globale	Prairies avec ripisylve discontinue et bois. 95 % du linéaire et 60% de l'aléa d'inondation en Natura 2000. Lutte contre la balsamine à prévoir. Secteur candidat à des restaurations en faveur de la loutre.			Elevée Globale	Parcours de kayak sur la totalité du linéaire. 2200 m de promenade balisée et 1 km de ravel en aléa d'inondation. Site classé en aléa d'inondation : Eglise Saint-Martin et grottes de Cron à Chassepierre. + intérêt paysager pour l'ensemble du village.
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 017 1 categorie Florenville / Herbeumont Forêts	 			Elevée Globale	Zone essentiellement forestière, non intervention sur la ripisylve. 100% du linéaire et 80% de l'aléa d'inondation en Natura 2000. Site candidat pour une restauration pour la loutre. Lutte contre la balsamine à prévoir. Barrage du moulin de Lacuisine: passe à poissons inefficace.			Elevée Globale	100% du linéaire concerné par un parcours de kayak. 10 km de zone amont de baignade. Conques : Site classé 5 km de promenade balisée dans l'aléa d'inondation
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 018 1 categorie Florenville / Herbeumont Espaces verts	   	Moyenne Locale	Zone d'espace verts, connectée au réseau d'épuration (15% de l'aléa concerné). 2 campings dans l'aléa. Centrale hydroélectrique du moulin Willaime. 500 mètres de voirie en aléa d'inondation.	Elevée Globale	93% du lit mineur et 50 % du lit majeur en Natura 2000 La rive gauche est forestière, la rive droite occupée par les espaces verts. Lutte contre la balsamine à prévoir. Secteur candidat à une restauration pour la loutre.	Moyenne Locale	Centrale hydroélectrique du moulin Willaime	Elevée Globale	Zone d'espaces verts avec 2 campings. 100 % du linéaire concerné par un parcours kayak Zone amont de baignade 600 m de promenade balisée Intérêt paysager (plan de secteur).













District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC28R	Semois 019 1 categorie Florenville / Herbeumont / Bertrix Forêts	  	Faible Locale	Moulin des Nawés et son bief	Elevée Globale	Zone forestière avec le lit mineur en Natura 2000, ainsi que 79% de l'aléa d'inondation. Beaucoup de résineux le long du cours d'eau. Site candidat pour des restaurations en faveur de la loutre.			Elevée Globale	100% du linéaire concerné par un parcours officiel de kayak. Secteur entièrement concerné par un périmètre d'intérêt paysager au plan de secteur. Présence d'une zone de baignade sur l'aval du secteur Château d'Herbeumont et abords sur la rive droite, à l'aval du secteur : site classé d'intérêt patrimonial. 3.5 km de promenade balisée dans l'aléa d'inondation.
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC05R	Ton 001 1 categorie Musson Prairies et forêts	  	Faible Globale	amont de Signeulx chemin de fer	Elevée Globale	la Batte et la Vire en amont de Signeulx			Moyenne Globale	nouveau RAVEl entre la Vire et le chemin de fer
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>Ton 002</b> 1 categorie Musson Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Village de Signeulx 5 ponts (voirie et ferroviaire) Partiteur Vire/Fausse Eau	Faible Locale	PAP au partiteur Vire/Fausse eau Ripisylve continue sur de longs tronçons (entretenus en 2017)			Faible Locale	nouveau RAVeL Moulin de Signeulx en partie démoli
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC05R	<b>Ton 003</b> 1 categorie Virton / Musson Prairies et forêts	 	Elevée Globale	1 pont ferroviaire Bassin de Saint-Remy analysé durant Interreg III	Elevée Globale	60% en Natura 2000 attention aux balsamines				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 004</b> 1 categorie Virton Prairies et forêts	   	Elevée Globale	6 ponts (voirie et ferroviaire) Bassin écrêteur de crue de Latour avec déversoir d'entrée et de sortie	Elevée Globale	Bassin de Latour ZHIB moulin de Latour infranchissable à lever	Moyenne Locale	centrale hydroélectrique au moulin Luyten	Faible Locale	moulin de Latour promenades le long des étangs
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>Ton 005</b> 1 categorie Virton Forêts				Elevée Globale	Amont d'Ethe piège à embâcle à placer en aval du secteur afin de limiter l'apport de bois dans le village				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					










District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>Ton 006</b> 1 categorie Virton Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Village d'Ethe 6 ponts (route et RAVeL) Interventions régulières de retrait d'embâcle et d'atterrissement	Elevée Locale	Passé à poissons de Ethe 30% Natura 2000			Faible Locale	Promenades + RAVeL
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>Ton 007</b> 1 categorie Virton Forêts	   	Faible Locale	3 ponts de voirie Institut secondaire de Pierrard Secteur amont de Virton	Elevée Globale	Barrage de l'Ecole de Pierrard à lever 75% en natura 2000 Fausse Eau et Ton à reconnecter	Faible Locale	Institut Pierrard : centrale hydroélectrique en fonctionnement durant la période scolaire	Faible Locale	promenade
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC02R	<b>Ton 008</b> 1 categorie Virton Bâtiments continus	   	Elevée Globale	Traversée de Virton et confluence avec la Vire à Saint-Mard 8 ponts (voirie et ferroviaire)	Moyenne Locale	Prise d'eau Lavallé : obstacle à la libre circulation du poisson prioritaire mais compliquer à réaliser, le moulin étant sur toute la largeur du cours d'eau (pas de bief) Intervention sur les renouées depuis 2013	Faible Locale	Moulin Naisse et sa roue à aubes Moulin Lavallé et sa turbine	Elevée Locale	Moulin Naisse : bâtiment classé au patrimoine promenades et RAVeL
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	





















District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 009</b> 1 categorie Virton Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Traversée de Saint-Mard 2 ponts routiers	Moyenne Globale	prairies de la rive droite servent de zone inondable en période de crue			Faible Locale	promenades 1 bâtiment patrimonial en aléa
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Semois-Chiers SC03R	<b>Ton 010</b> 1 categorie Rouvroy / Meix-devant-Virton Prairies et forêts	  	Faible Locale	Moulin Darand	Elevée Locale	Moulin Darand et sa turbine sans passe à poissons	Faible Globale	Moulin Darand et sa turbine ligne de Chemin de fer L165 Arlon - Athus - Virton - Libramont		
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur			
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 011</b> 1 categorie Rouvroy / Virton Prairies et forêts	  	Elevée Locale	3 ponts (voirie et ferroviaire) village de Dampicourt usine Burgo	Elevée Globale	70% en Natura2000	Elevée Locale	usine Burgo		
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur			
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 012</b> 1 categorie / 3 categorie Rouvroy Prairies et cultures	  	Elevée Locale	Prairies inondables, 2 ponts (voirie et ferroviaire) Amont de Lamorteau	Elevée Globale	Natura 2000 BE34066 - Vallée du Ton de la côte bajocienne de Montquittin à Ruette			Moyenne Locale	promenade + RAVeL
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 013</b> 1 categorie / 3 categorie Rouvroy Bâtiments continus	  	Elevée Globale	Lamorteau, entretien d'ouvrage : les banquettes inondables 2 ponts routiers	Faible Locale	BE34066 en amont et en aval du village de Lamorteau			Faible Locale	promenade
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC06R	<b>Ton 014</b> 1 categorie Rouvroy Prairies	  	Elevée Locale	Pont routier trois habitations inondées à chaque crue de la Chiers	Elevée Globale	moulin de Torgny - potentiel projet de centrale hydroélectrique - si oui, prévoir PAP échanges avec homologues français pour la réhabilitation de la Chiers française			Faible Locale	Terrain de sport de Torgny
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC19R	<b>Vierre 001</b> 1 categorie / 2 categorie Herbeumont / Bertrix / Neufchâteau Forêts	  	Faible Locale	Zone forestière, intervention minimum	Elevée Globale	Natura 2000, moule perlière. Zone forestière, intervention minimum			Faible Locale	180 m itinéraire de promenade en aléa d'inondation
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC20R	<b>Vierre 002</b> 1 categorie Herbeumont / Neufchâteau Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Présence de 3 ponts et proximité village de Warmifontaine en amont. Plusieurs retraits d'embâcles les dernières années, érosion des terres agricoles	Elevée Globale	70% du lit mineur en Natura2000, moule perlière. Problématique d'accès aux berges. Plusieurs obstacles à la circulation des poissons.			Faible Locale	510 mètres linéaires de chemins de promenade en zone d'aléa d'inondation



District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC18R	Vierre 003 1 categorie Herbeumont Prairies	  	Elevée Globale	Prairies majoritaires, en amont de Martilly. Accès au bétail et érosion. Pas de mesure spécifique, surveillance.	Elevée Globale	Majorité du linéaire en Natura 2000, moule perlière Restauration en faveur de la loutre à prévoir.			Faible Locale	640 m de promenades en aléa d'inondation
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC22R	Vierre 004 1 categorie Herbeumont Prairies	  	Elevée Globale	Zone agricole (érosion), proximité de Martilly. Pas de mesure spécifique, surveillance.	Elevée Globale	Moule perlière, majorité du linéaire en Natura 2000. Intervention pour la balsamine en 2011.			Faible Locale	Parcours de kayak 10% de la surface d'aléa en périmètre classé au plan de secteur comme d'intérêt historique, esthétique, culturel
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC22R	Vierre 005 1 categorie Herbeumont Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Problématique agricole (érosion, accès du bétail) Village de Straimont partiellement en aléa d'inondation	Elevée Globale	Majorité du linéaire en Natura 2000, moule perlière. Intervention pour la balsamine en 2011.			Moyenne Globale	Parcours kayak 780 m d'itinéraires de promenade inclus dans l'aléa d'inondation.
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Semois-Chiers SC22R	<b>Vierre 006</b> 1 categorie Chiny / Herbeumont Forêts	  	Moyenne Globale	1. pour piège à embâcles	Elevée Globale	Secteur essentiellement forestier, en Natura 2000. Moulé perlière.			Moyenne Globale	Parcours kayak
			10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Semois-Chiers SC22R	<b>Vierre 007</b> 1 categorie Chiny Prairies	  	Elevée Globale	Zones bâties à Suxy Lit majeur agricole + nombreuses voiries Nombreuses interventions pour enlèvement d'embâcles	Elevée Globale	Essentiel du linéaire en Natura 2000, moule perlière. Intervention pour la balsamine en 2011. Barrage de Suxy: passe à poissons à installer.			Moyenne Globale	1400 m de linéaire de promenade, parcours kayak
			02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Semois-Chiers SC22R	<b>Vierre 008</b> 1 categorie Chiny Zones humides	 			Elevée Globale	Essentiellement zones humides en Natura 2000 Intervention pour la balsamine en 2011.	Faible Globale	Amont du barrage hydroélectrique		
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau			
Meuse Semois-Chiers SC01L	<b>Vierre 009</b> 1 categorie Chiny Zones humides	 			Elevée Globale	Linéaire en N2000	Moyenne Globale	Amont du barrage hydroélectrique		
					02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite			

District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Semois-Chiers SC01L	<b>Vierre 010</b> 1 categorie Chiny Espaces verts	 			Elevée Globale	100% de la zone d'aléa en N2000 Barrage de la Vierre: passe à poissons à aménager.	Elevée Globale	Barrage hydroélectrique de la Vierre		
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Semois-Chiers SC41R	<b>Vierre 011</b> 1 categorie Chiny Forêts	  	Faible Globale	Zone forestière 1. pour piège à embâcles	Elevée Globale	Zone forestière en Natura 2000 Intervention pour la balsamine en 2011			Moyenne Globale	2400 m d'itinéraires de promenade en zone d'aléa
				02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale	03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur		10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Semois-Chiers SC41R	<b>Vierre 012</b> 1 categorie Chiny Prairies	  	Elevée Globale	Zone agricole à l'amont (érosion) + village Les Bulles en aval (risque d'inondation).	Moyenne Globale	Zone agricole, linéaire partiellement en SGIB. Problématique d'accessibilité au bétail. Intervention pour la balsamine en 2011. PAP barrage Les Bulles à entretenir			Faible Locale	120 mètres de chemin de promenade dans la zone d'aléa.
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale	02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite			



# Annexe 2

## Tableau des projets PARIS planifiés

.....



## Tableau des projets PARIS planifiés

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
199014	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh487	
203042	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh487	
203043	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh488	
203044	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh490	Gouvvy
203046	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh494	
203047	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh495	Messancy
203048	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh488	Messancy
203049	Gestions des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh495	Messancy
203098	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh487	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
203099	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh488	
203100	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh490	
203101	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh494	
203102	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh495	Gouvy
203151	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh487	
203152	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh488	
203153	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh490	
203154	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh494	
203155	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh495	Vielsalm
203183	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh487	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
203184	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh488	
203185	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh490	
203186	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh494	
203187	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh495	Vielsalm
203192	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh490	
203193	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh494	
204050	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh487	
204051	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh488	
204052	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh490	
204053	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh494	
204054	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh495	Gouvvy
218000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh431	
218001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh432	
238009	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh322	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
238011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh323	
238016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh324	
238017	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh325	
239013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh326	
239014	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh328	
239015	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh335	
239016	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh336	
239017	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh338	
239018	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh341	
239019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh342	
239020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh343	
239021	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh348	
239022	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh349	
239023	Vigilance Biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh350	
247022	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh001	
247023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh002	
247024	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh003	
247025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh005	
247026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh008	
247028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh015	
247029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh016	
247030	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh027	
247031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh028	
247032	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh029	
247033	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh033	
247034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh034	
247036	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh036	
247037	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh037	
247038	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh038	
247039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh039	
247040	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh040	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
247041	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh041	
247043	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh042	
248001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh043	
248002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh044	
248005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh045	
248008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh046	
248009	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh047	
250001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh049	
250002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh050	
250003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh051	
250006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh053.1	
250007	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh375	Meix-devant-Virton
250008	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh376	
250009	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh384	
250010	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh385	
250011	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh386	
250012	Visite de contrôle annuelle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh463	Meix-devant-Virton
250013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh055	
250014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh056	
250016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh058	
250017	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh059	
250019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh060	
250021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh061	
250023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh064	
250024	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh070	
250025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh073	
250027	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh074	
250028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh204	
250031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh075	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
250033	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh079	
250034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh082	
250035	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh083	
250037	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh084	
250038	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh085	
250039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh085.1	
250040	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh086	
250041	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh087	
250042	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh090	
250043	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh096	
250044	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh097	
257046	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh099	
257048	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh100	
257050	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh101	
257052	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh102	
257054	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh111	
257057	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh112	
257058	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh114	
257061	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh116	
257062	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh119	
257063	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh120	
257064	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh123	
257067	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh127	
257068	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh128	
257069	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh129	
257070	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh130	
257071	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh131	
257072	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh132	
257073	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh135	
257074	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh136	
257075	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh138	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
257077	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh145	
257079	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh147	
257080	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh152	
257082	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh153	
257083	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh155	
258000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh482	
258002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh483	
258003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh484	
258004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh484.2	
258006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh488	
258007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh489	
258008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh490	
259016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh283	
259028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh285	
259031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh286	
259034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh288	
259035	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh297	
260000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh156	
260001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh157	
260002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh159	
260003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh160	
260004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh161	
260005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh162	
260006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh165	Neufchâteau
262000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh166	
262001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh168	
262002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh170	
262004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh172	
262005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh173	
262006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh174	
262007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh175	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
262008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh176	
262009	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh177	Neufchâteau
262010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh178	
262011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh179	
262012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh181	
262013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh182	
262014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh183	Neufchâteau
262015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh184	
262016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh186	
262017	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh187	
262018	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh188	
262020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh191	
262021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh192	
262022	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh193	
262023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh194	
262024	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh195	
262025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh196	
262026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh197	
262027	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh198	
262028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh199	
262029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh201	
262030	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh202	
262031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh203	
264000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh210	Neufchâteau
264001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh211	
264002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh214	
264003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh221	
264004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh222	
264006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh227	
264007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh228	
264013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh229	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
264015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh242	
264016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh243	
264018	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh244	
264020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh248	
264021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh249	
265002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh250	
265003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh251	
265005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh252	
265008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh254	
265010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh255	
265011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh256	
265012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh262	
266000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh263	Herbeumont
266012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh265	
266013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh266	
266014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh273	
266015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh274	
266016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh275	
266017	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh276	
266019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh277	
266021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh279	
266022	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh280	
266026	Stabilisation en bordure de route - rue Fossés Finet	Non	Validé	Planifié	2026			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	SeCh287	Paliseul
266030	Curage et débroussaillage - La Taie	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh287	Paliseul
								Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé		

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
267000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh284	
267001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh287	
267030	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh282	
267031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh289	
267032	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh290	
267034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh291	
267035	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh292	
267037	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh294	
267038	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh295	
267039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh298	
267041	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh301	
267042	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh305	
267043	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh306	
267044	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh309	
267046	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh310	
267047	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh312	
267048	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh314	
268000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh315	
268001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh316	
268003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh317	
268005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh352	
268006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh353	
268007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh354	
268019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh356	
268020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh357	
268021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh358	
268023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh359.1	
268024	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh360	
268025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh362	
268026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh364	
268028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh365	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
268029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh366	
269000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh367	
269001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh368	
269002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh371	
269003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh372	
269004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh373	
269005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh374	
269006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh377	
269007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh378	
269008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh382	
269010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh390	
269011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh391	
269012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh395	
269014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh396	
269018	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh397	
269019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh398	
269021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh398.1	
269023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh399	
269025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh400	
269026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh401	
269027	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh405	
269028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh409	
269029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh410	
269030	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh424	
269031	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh425	
269032	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh425.1	
269033	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh426	
269034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh433	
269035	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh435	
269036	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh436	
269037	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh437	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
269038	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh444	
269039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh446	
269047	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh449	
270019	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh321	
270020	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh329	
270021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh332	
270022	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh334	
270023	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh351	
271087	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh455	
271088	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh456	
271089	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh457	
271090	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh462	
271091	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh464	
271092	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh465	
271093	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh466	
271095	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh467	
271097	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh468	
271098	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh472	
271121	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh473	
271122	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh474	
271123	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh479	
271124	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh487	
271126	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh493	
271131	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh497	
271133	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh501	
271134	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh502	
271135	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh503	
271137	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh505	
273013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh496	
273014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh499	
273015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh500	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
290140	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 013	
290142	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 015	
290143	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 017	
290144	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 019	
290149	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Alleines 001	
290151	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Rux au Moulin 002	
290152	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 004	
290153	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 012	
290154	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 016	
290155	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Semois 018	
290156	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Vierre 003	
290157	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Vierre 004	
290158	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Vierre 008	
290159	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Vierre 009	
290160	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Vierre 010	
290405	Amélioration de la passe à poissons de la prise d'eau de l'ancien moulin	Non	Validé	Planifié	2025			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Rux au Moulin 001	Vresse-sur-Semois
290415	Entretien de la noue de Chantemelle	Non	Validé	Planifié	2025			LIT MINEUR: création/entretien de petits aménagements piscicoles (frayères, caches en sous berge, ...)	Validé	Semois 001	Etalle
291254	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh148	
291332	Augmentation de la capacité de rétention du bassin de Latour par la rehausse du déversoir de sortie	Oui	Validé	Planifié	2023			Création ou réhabilitation d'ouvrages de stockage d'eau	Validé	Ton 004	Virton
291333	Création d'une rivière de contournement du moulin de Latour	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ton 004	Virton
291335	Surveillance du secteur	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh478	Rouvroy

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
291346	Création du bassin écrêteur de crue de Saint-Remy	Oui	Validé	Planifié	2022			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	Ton 003	Virton
291348	Surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh470	Rouvroy
292052	Surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh476	Rouvroy
292058	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 002	Etalle
292059	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 003	Etalle
292060	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 005	Habay
292061	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 011	Chiny
292065	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Vierre 012	Chiny
292066	entretien de ripisylve	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Marge 002	
292073	Surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh480	Rouvroy
292075	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Semois 006	
292076	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Ton 013	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
292077	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Messancy 004	Aubange
292078	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Messancy 003	Aubange
292084	Amélioration du passage de l'eau sous le pont de Couvreur	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh477	Rouvroy
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
292088	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Ton 009	
292098	contrôle des espèces exotiques envahissantes	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh490	
292102	remise à gabarit et rajeunissement végétation rivulaire	Non	Validé	Planifié	2022			Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	Validé	SeCh490	
292109	remise à gabarit du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	Validé	SeCh489	Messancy
292110	Levée de 2 obstacles à la libre circulation des poissons	Non	Validé	Planifié	2026			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Vierre 002	
292118	abattage d'aulnes	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh489	Messancy
292121	curage et remise du gabarit	Non	Validé	Planifié	2022			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh502	
292123	remise à gabarit et enlèvement de gravats	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh502	
292129	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh491	
292130	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh492	
292155	vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2024			Visite et surveillance	Validé	SeCh330	Bièvre

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
292156	sensibilisation au piétinement du bétail	Non	Validé	Planifié	2024			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	SeCh331	Bièvre
292157	gestion des spirées (géré par le CR Semois-Chiers)	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	SeCh332	Bièvre
292158	sensibilisation au piétinement du bétail	Non	Validé	Planifié	2024			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	SeCh333	Bièvre
292163	gestion de la Balsamine	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	SeCh337	Bièvre
292447	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ton 001	
292449	Amélioration de l'écoulement de la Vire dans le village de Signeulx	Oui	Validé	Planifié	2022			Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	Validé	Ton 002	Musson
292511	recépage des saules juste à l'aval du pont de la rue de l'Eglise	Oui	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ton 013	Rouvroy
292611	Curage Flohimont Grand Enclos	Oui	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh149	Libramont-Chevigny
292617	Curage Presseux, Pont de Houlon	Oui	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh149	Libramont-Chevigny
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
292618	curage Presseux, rue du Pressoir	Oui	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh149	Libramont-Chevigny
292621	curage Flohimont, Allée des Tilleuls	Oui	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh150	Libramont-Chevigny
292624	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh151	Libramont-Chevigny
292627	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh154	
292629	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh155	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
292630	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh166	
292631	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh167	
292644	Surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh469	Rouvroy
292687	Surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh475	Rouvroy
294205	Visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh403	
294206	Visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh402	Musson
294207	Visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh404	
294208	Visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh405	
294209	Visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh406	Musson
294210	Gestion de la ripisylve	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	29/04/2022	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh406	Musson
294211	Remise en état	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	29/04/2022	Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh405	Musson
294441	Entretien et renforcement des berges	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh462	Tintigny
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								LIT MINEUR: modification de la géométrie du lit mineur	Validé		
294443	Travaux près de étangs à Rossignol	Non	Validé	Planifié	2022			LIT MINEUR: reconstitution du lit naturel (matelas alluvial)	Validé	SeCh144	Tintigny
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
294506	entretien annuel de la digue du bassin écrêteur de crue de Udange	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh484.2	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
294507	entretien annuel de la digue du bassin écreteur de crue de Buvange	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh490	
294831	Création d'un piège à embâcles à l'amont de Marbehan	Oui	Validé	Planifié	2027			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Semois 009	Habay
294835	Création d'un piège à embâcles à l'amont de Martilly	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Vierre 001	Herbeumont
294934	Entretien des ripisylves	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh141	Tintigny
295945	Entretien de la ripisylve	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh394	Aubange
295947	curage du lit mineur	Non	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh394	Aubange
296904	contrôler les espèces exotiques envahissantes	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh394	Aubange
296919	Chenal de crue de Saint-Léger	Non	Validé	Planifié	2022			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh447	Saint-Léger
296927	Restauration du bief du moulin de Longeau et du barrage avec intégration d'une passe à poissons	Non	Validé	Planifié	2024			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Messancy 001	Messancy
								Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé		
296943	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 008	Habay
296944	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 009	Habay



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
296945	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 010	
296946	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Semois 006	Habay
296947	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Messancy 004	Aubange
296948	retrait de l'atterrissement à l'aval du pont de Mellier	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Semois 007	
296949	Gestion des berces du Caucase aux Forges de Mellier	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Semois 007	
297900	réfection du barrage de Termes permettant une meilleure franchissabilité du poisson	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Semois 010	
								Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé		
297901	entretien annuel des banquettes inondables et digues du secteur de Neufchâteau	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Semois 010	Habay
297903	2 barrages à Habay-la-Vieille à améliorer	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Semois 005	Habay
297904	Barrage de Lacuisine à améliorer pour la franchissabilité du poisson	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Semois 014	Florenville
297905	Retrait d'embâcles sur le barrage du moulin des Nawés	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Semois 019	
297907	Protection locale de quelques habitations dans le village de Straimont	Oui	Validé	Planifié	2027			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Vierre 005	Herbeumont

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
297908	Barrage de Suxy à améliorer pour la franchissabilité du poisson	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Vierre 007	Chiny
297909	entretien de la passe à poissons au barrage de Les Bulles	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Vierre 012	Chiny
297910	Création d'un piège à embâcles à l'amont de Les Bulles	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Vierre 011	Chiny
298902	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh054	Neufchâteau
298903	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh163	Neufchâteau
298905	visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh164	Neufchâteau
298908	Léglise-Ruisseau de Légglise	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh053	Léglise
298909	Léglise-Ruisseau de Légglise	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh053	Léglise
298910	Léglise-Ruisseau de Légglise	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh053	Léglise
298912	Léglise-Ruisseau de Légglise	Non	Validé	Planifié	2026			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh053	Léglise
298913	Léglise-Ruisseau de Légglise	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh053	Léglise
298914	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton
298915	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh169	Neufchâteau
298916	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
298917	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton
298918	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh171	
298919	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton
298920	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton
298922	Hamawé-Ruisseau le Ton	Non	Validé	Planifié	2027			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh450	Virton
298923	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh180	Neufchâteau
298924	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville
298927	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville
298928	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh185	Neufchâteau
298929	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville
298932	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh190	Neufchâteau
298933	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
298935	Visite et état des lieux	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh213	Neufchâteau
298937	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville
298940	Muno-Ruisseau des Tourgeons	Non	Validé	Planifié	2027			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh359	Florenville
298945	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298949	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298954	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298956	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298958	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298963	Glaumont-Ruisseau les Alleines	Non	Validé	Planifié	2027			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh278	Bertrix
298976	Rulles-Ruisseau la Mandebres	Oui	Validé	Planifié	2022			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
298985	Rulles-Ruisseau la Mandebbras	Oui	Validé	Planifié	2023			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay
298988	Rulles-Ruisseau la Mandebbras	Oui	Validé	Planifié	2024			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay
								Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé		
298994	Rulles-Ruisseau la Mandebbras	Oui	Validé	Planifié	2025			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay
								Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé		
298998	Gestion du cours d'eau, rives ...	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	SeCh181	Neufchâteau
298999	Aménagement des berges	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	SeCh056	
299002	Protection des berges	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	SeCh191	Neufchâteau
299003	Rulles-Ruisseau la Mandebbras	Oui	Validé	Planifié	2026			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay
299005	Rulles-Ruisseau la Mandebbras	Oui	Validé	Planifié	2027			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh048	Habay
299014	Messancy-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2022			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
299016	Messancy-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2023			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy
299017	Messancy-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2024			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy
299018	Messancy-Ruisseau de Messancy	Non	Validé	Planifié	2025			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy
299019	Messancy-Ruisseau de Messancy	Non	Validé	Planifié	2026			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy
299021	Messancy-Ruisseau de la Messancy	Non	Validé	Planifié	2027			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh498	Messancy
299022	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh124	Etalle
299023	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh124	Etalle
299025	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh124	Etalle
299027	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh125	Etalle

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
299028	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh125	Etalle
299029	Etalle-Ruisseau de Mortinsart	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh125	Etalle
299031	Chenal de crue de Légglise	Non	Validé	Planifié	2022			Construction ou réhabilitation d'ouvrages hydrauliques de régulation de débit	Validé	SeCh053	Légglise
299032	Piège à branches -Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
299033	Piège à branches-Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
299034	Piège à banches-Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
299035	Piège à branches-Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
299036	Piège à branches-Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2026			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
299037	Piège à branches-Neufchâteau-Rui. de Neufchâteau	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh189	Neufchâteau
299038	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange
299039	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
299040	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2024			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange
299041	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange
299042	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2026			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange
299043	Aubange-Ruisseau le Brull	Oui	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh504	Aubange
299044	Messancy-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2024			LIT MINEUR: création de bancs et risbermes alternés	Validé	SeCh495	Messancy
299045	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy
299046	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy
299047	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy
299048	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy
299049	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy
299050	Turpange-Ruisseau la Messancy	Non	Validé	Planifié	2027			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh494	Messancy



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
299052	Breuvanne-Ruisseau la Breuvanne	Non	Validé	Planifié	2024			BERGES: pose d'enrochements améliorant la qualité hydromorphologique initiale	Validé	SeCh139	
299053	Breuvanne-Ruisseau la Breuvanne	Non	Validé	Planifié	2025			LIT MINEUR: création/entretien de petits aménagements piscicoles (frayères, caches en sous berge, ...)	Validé	SeCh139	
299900	mise en place d'une passe à poissons au moulin de Torgny	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ton 014	Rouvroy
299901	Mise en place d'un piège à embâcles	Non	Validé	Planifié	2026			Préservation des zones naturelles d'expansion de crue	Validé	Ton 005	Virton
299902	Amélioration de la passe à poissons du barrage de Succi	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Ton 006	Virton
299903	reconnexion entre le Ton et sa Fausse Eau	Oui	Validé	Planifié	2022			Continuité latérale: reconnexion d'annexes hydrauliques	Validé	Ton 007	Virton
299904	mise en place d'une passe à poissons à l'Institut secondaire Pierrard	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ton 007	Virton
299905	mise en place d'un piège à embâcles à l'amont de Virton	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Ton 007	Virton
299907	Etude de la possibilité de créer une passe à poissons au moulin Lavallé	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ton 008	Virton
299908	mise en place d'une passe à poissons au moulin Darand à Dampicourt	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ton 010	Rouvroy
299909	Création d'un piège à embâcles à l'amont de Suxy	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Vierre 006	Chiny
299910	Création d'un piège à embâcles à l'amont de Villers-devant-Orval	Non	Validé	Planifié	2026			Préservation des zones naturelles d'expansion de crue	Validé	Marge 001	Florenville

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
299911	création d'une passe à poissons au moulin Luyten de Villers-dvant-Orval	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Marge 002	Florenville
299912	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Marge 003	
299913	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Messancy 001	Messancy
299914	entretien de ripisylve	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Messancy 002	Messancy / Aubange
299915	Retrait d'embâcles à l'entrée du pont noir	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Messancy 002	Aubange
299916	mise en place d'un piège à embâcles à l'amont du pont Noir et de la ville d'Athus	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Messancy 002	Aubange
299918	Plantation de tronçons de végétation rivulaire	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: création d'une ripisylve d'essences indigènes	Validé	Messancy 004	Aubange
299919	mise en place d'un piège à embâcles à l'amont de Dampicourt	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Ton 011	Rouvroy
299920	mise en place d'un piège à embâcles à l'amont de Lamorteau	Oui	Validé	Planifié	2026			Mise en place de pièges à embâcles	Validé	Ton 012	Rouvroy
304189	Surveillance et contrôle	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh393	Aubange
304194	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh387	Aubange
304201	enlèvement d'embâcles au niveau du pont	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	SeCh388	Aubange
304203	curage	Non	Validé	Planifié	2022			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	SeCh388	Aubange

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
305498	Retrait d'un atterrissement en amont et en aval du pont de Moyen ainsi que dans le chenal de crue	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Semois 011	Chiny
305499	Surveillance et analyse de la digue d'Ansart en rive gauche de la Rulles	Oui	Validé	Planifié	2023			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Semois 010	Tintigny
306621	Gestion des plantes invasives - Renouées du Japon	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	29/01/2027	Gestion de la Renouée du Japon	Validé	SeCh071	Arlon
306623	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	29/01/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh071	Arlon
306652	gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh484	
306660	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh486	Arlon
306664	Lutte contre le piétinement du bétail	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	SeCh486	Arlon
306746	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA185	
306747	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA186	
306748	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA187	
306749	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA188	
306750	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA189	
306751	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA190	
306752	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA191	
306753	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA192	
306754	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA193	
306755	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA194	
306756	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA195	
306757	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA196	
306758	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA196.1	
306759	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA197	
306760	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA198	
306761	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA199	

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
306762	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA200	
306763	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA201	
306764	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA202	
306765	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA203	
306766	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA204	
306767	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA205	
307434	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh013	Léglise
307437	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh014	Léglise
307439	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh017	Léglise
307442	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh018	Léglise
307444	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh019	Léglise
307445	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh020	Léglise
307447	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh021	Léglise
307450	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh022	Léglise
307451	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh023	Léglise
307453	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh024	Léglise
307460	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh025	Léglise
308336	Surveillance et contrôle	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh392	Aubange
308337	Surveillance et contrôle	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh398	Aubange
308338	Contrôler les espèces exotiques envahissantes	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh388	Aubange
308342	Contrôler les espèces exotiques envahissantes	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	30/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh390	
308344	Entretien grille bassin d'orage	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	SeCh389	Aubange
308345	Surveillance et controle	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh503	Aubange
308346	Surveillance et contrôle	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh499	
308349	Création de zones d'expansion de crue	Non	Validé	Planifié	2025			Continuité latérale: création de zones d'expansion de crue	Validé	SeCh499	Aubange

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
308353	Entretien ripisylve	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	SeCh500	
308354	Création de zones d'expansion de crue	Non	Validé	Planifié	2025			Continuité latérale: création de zones d'expansion de crue	Validé	SeCh500	
308421	Curage du lit mineur	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh011	Habay
308423	Curage du lit mineur	Oui	Validé	Planifié	2024			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh011	Habay
308424	Curage du lit mineur	Oui	Validé	Planifié	2026			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh011	Habay
310264	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh026	Léglise
310265	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh052	Léglise
310266	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh057	Léglise
310267	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh062	Léglise
310268	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh063	Léglise
310272	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh065	Léglise
310273	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh066	Léglise
310274	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh067	Léglise
310275	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh068	Léglise
310276	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh069	Léglise
310277	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh215	Léglise
310278	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh216	Léglise
310279	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh217	Léglise
310280	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh218	Léglise
310281	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh219	Léglise
310282	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh224	
310354	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	30/12/2022	Visite et surveillance	Validé	SeCh485	Arlon
310355	Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	29/01/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh485	Arlon

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
310356	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh486	Arlon
310357	Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	SeCh486	Arlon
310358	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh487	
310359	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh481	Arlon
310360	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh073	Arlon
310361	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh075	Arlon
310362	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh076	Arlon
310363	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh077	Arlon
310364	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh078	Arlon
310365	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh079	Arlon
310366	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh080	Arlon
310367	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh085	
310368	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh087	
310369	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh090	
310370	Gestion de l'information et visite	Non	Validé	Planifié	2022	03/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh096	Arlon
310531	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh205	Herbeumont
310533	Visualisation et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh206	Herbeumont
310534	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh207	Herbeumont
310535	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh208	Herbeumont
310536	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh209	Herbeumont

Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
310537	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh212	Herbeumont
310538	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh264	Herbeumont
311361	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh339	
311364	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh407	Virton
311400	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh408	Virton
311401	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh411	Virton
311402	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh412	Virton
311403	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh413	Virton
311404	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh414	Virton
311405	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh415	Virton
311406	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh416	Virton
311407	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh417	Virton
311408	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh418	Virton
311409	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh420	Virton
311410	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh419	Virton
311411	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh421	Virton
311412	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh422	Virton
311413	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh423	Virton
311414	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh431	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
311415	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh448	Virton
311416	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh449	
311417	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh451	Virton
311418	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh452	Virton
311419	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh453	Virton
311420	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh454	Virton
311421	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh455	Virton
311422	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh456	Virton
311423	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh458	Virton
311424	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh459	Virton
311425	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh471	Virton
311430	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh472	
311432	Visite et surveillance du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	SeCh473	
315252	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh319	
315253	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh320	
315254	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh327	
315255	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh344	
315256	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh340	
315257	Vigilance biodiversité	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh345	
315258	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh346	
315259	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	SeCh347	



Numéro	Projet	PGRI D	Niveau de validation du secteur	Etat d'avancement	Année estimée début projet	Date de début	Date de fin	Mesures liées	Niveau de validation de la mesure	Secteur	Lieu d'intervention
319251	Désensablage du Rau de Freylange	Oui	Validé	Planifié	2022	07/11/2022	05/06/2023	Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	Validé	SeCh079	Arlon





Le 15 décembre 2018, de nouvelles dispositions décrétales du Code de l'Eau entraient en vigueur, afin d'encadrer la **gestion intégrée, équilibrée et durable des cours d'eau wallons**, ainsi que la prise en compte de leurs fonctions hydraulique, écologique, économique et socio-culturelle.

Dans ce contexte, les gestionnaires de cours d'eau publics ont été invités à élaborer un **Programme d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée (PARIS) pour chacun des 15 sous-bassins hydrographiques wallons**, pour la période 2022-2027. Ces PARIS ont pour but de planifier et mettre en œuvre les mesures relatives à l'hydromorphologie des rivières contenues dans les Plans de Gestion par District Hydrographique (PGDH) et les Plans de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI), conformément aux dispositions reprises dans le Code de l'Eau.

POUR CHAQUE SOUS-BASSIN, LE PARIS 2022-2027 COMPREND 3 TOMES :

- Un **tome 1** (identique pour tous les sous-bassins), qui reprend les aspects communs à tous les sous-bassins : le nouveau cadre juridique en matière de gestion des cours d'eau, la méthodologie développée pour élaborer et suivre les programmes d'actions, les outils mis à disposition des gestionnaires de cours d'eau, une analyse globale des PARIS 2022-2027 à l'échelle de la Wallonie ;
- Un **tome 2** (spécifique à chaque sous-bassin), qui comprend la description du sous-bassin au travers des enjeux inhérents à la gestion des cours d'eau, la présentation du programme d'actions à l'échelle du sous-bassin et une analyse de ce dernier ;
- Un **tome 3** (spécifique à chaque sous-bassin), qui est un atlas cartographique au format A3, permettant de visualiser, sur le territoire du sous-bassin, la localisation, la nature et l'étendue de diverses données de base, utiles à la compréhension du PARIS 2022-2027.

La coordination, la concertation et la transversalité sont au cœur de l'élaboration des Programmes d'Actions sur les Rivières par une approche Intégrée et Sectorisée.