

2022-2027

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

.....

TOME 2

PARIS 2022-2027

pour le sous-bassin de l'Amblève

.....

1^{er} 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 l'Amblève

.....
Période 2022 - 2027

TABLE DES MATIÈRES

.....

Table des matières.....	5
Acronymes.....	9
Préambule.....	13
Chapitre 1 : Description du sous-bassin hydrographique.....	17
1. Présentation générale.....	19
2. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu inondation.....	21
3. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu biodiversité/ écologique.....	22
3.1 Etat des masses d'eau de surface.....	22
3.1.1 Etat écologique des masses d'eau de surface.....	22
3.1.2 Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface.....	23
3.2 Préservation / restauration de la qualité hydromorphologique.....	26
3.3 Sites protégés.....	29
3.3.1 Sites protégés en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature.....	29
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.....	33
4. Pressions et vulnérabilités associées aux enjeux-économiques et socio-culturels... 35	35
Chapitre 2 : Le programme d'actions PARIS 2022-2027.....	37
1. Le résultat de la sectorisation.....	39
1.1 À l'échelle du sous-bassin.....	39
1.2 À l'échelle de la masse d'eau.....	41
1.3 À l'échelle du secteur.....	42
2. Les enjeux et objectifs encodés.....	43
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
3. Les projets et les mesures associées.....	47
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

<i>Index des tables et des illustrations.....</i>	<i>55</i>
<i>1. Figures.....</i>	<i>57</i>
<i>2. Tableaux.....</i>	<i>58</i>
<i>Annexe 1 - Tableau des enjeux et objectifs par secteur.....</i>	<i>59</i>
<i>Annexe 2 - Tableau des projets PARIS planifiés</i>	<i>143</i>

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 l’Amblève** » constitue le 2^{ème} tome des programmes d’actions PARIS 2022-2027 pour ce sous-bassin. Sa bonne compréhension suppose la lecture préalable du Tome 1 des 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 et 2 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° Sectorisation 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° Détermination et hiérarchisation des enjeux 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° Fixation d’objectifs 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° Rappel des mesures relatives à l’hydromorphologie 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° Rappel des objectifs, des interdictions et des mesures applicables dans les zones protégées en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature	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° Planification dans le temps et dans l’espace des actions 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° Évaluation des moyens financiers 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^{er} 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

L'Amblève prend sa source dans les environs d'Heppenbach autour de 520 m d'altitude et se jette dans l'Ourthe au Pont de Scay (Comblain-au-Pont) près de 420 m plus bas, après un parcours de 93 km. 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 l'Amblève (Source : SPW)

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Sous-bassin	Amblève				
District international	Meuse				
Cours d'eau principal	L'Amblève				
Affluents principaux	<i>La Salm</i>	<i>La Warche</i>	<i>La Lienne</i>		
Plans d'eau principaux	<i>Lac de Bütgenbach (1,20 km² ; 11 hm³)</i>				
	<i>Lac de Robertville (0,80 km² ; 7,7 hm³)</i>				
	<i>Les bassins de Coö (1,10 km²)</i>				
Superficie	1.075,2 km ²				
Population (2018)	79.621 hab. 74 hab./km ²				
Territoires concernés	Provinces de Liège et de Luxembourg 23 communes dont 17 de plus de 5 km ²				
Linéaire de cours d'eau par catégorie	Voies navigables		17 km		
	CENN 1 ^{ère} catégorie		154 km		
	CENN 2 ^{ème} catégorie		291 km		
	CENN 3 ^{ème} catégorie		296 km		
	Non classés		465 km		
HYDROLOGIE					
Cours d'eau	Station	Historique des stations	Débit moyen annuel (m ³ /s)	Débit caractéristique de crue MOYEN (m ³ /s)	Débit caractéristique d'étiage MOYEN (m ³ /s)
Amblève	Martinrive	1974-2019	19,05	72,42	3,54
Lienne	Lorcé	1992-2019	2,44	10,07	0,38
Salm	Trois-Ponts	1991-2019	3,46	13,39	0,51
Warche	Thioux	1974-2019	4,48	12,18	2,34

Le sous-bassin de l'Amblève est caractérisé par une prédominance de prairies, de cultures et de forêts, dont une majorité de résineux. La Figure 2 reprend l'utilisation du sol sous-bassin. Le taux d'urbanisation (territoires artificialisés), très inférieur à la moyenne du district, est d'environ 8 % avec près de 3 % qui sont seulement dédiés aux terrains résidentiels. L'habitat est constitué de nombreux villages et hameaux lâches dans la partie nord ; il est relativement plus développé dans la vallée de la Salm et de l'Amblève à l'aval, comme à Malmedy, Aywaille, Vielsalm et Stavelot.

40,3 % du linéaire de cours d'eau classés du sous-bassin sont en zone Natura 2000. Le sous-bassin se classe ainsi au troisième 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 10,3 % de la surface totale du sous-bassin, à comparer avec une moyenne de 13,1 % pour l'ensemble de la Wallonie.

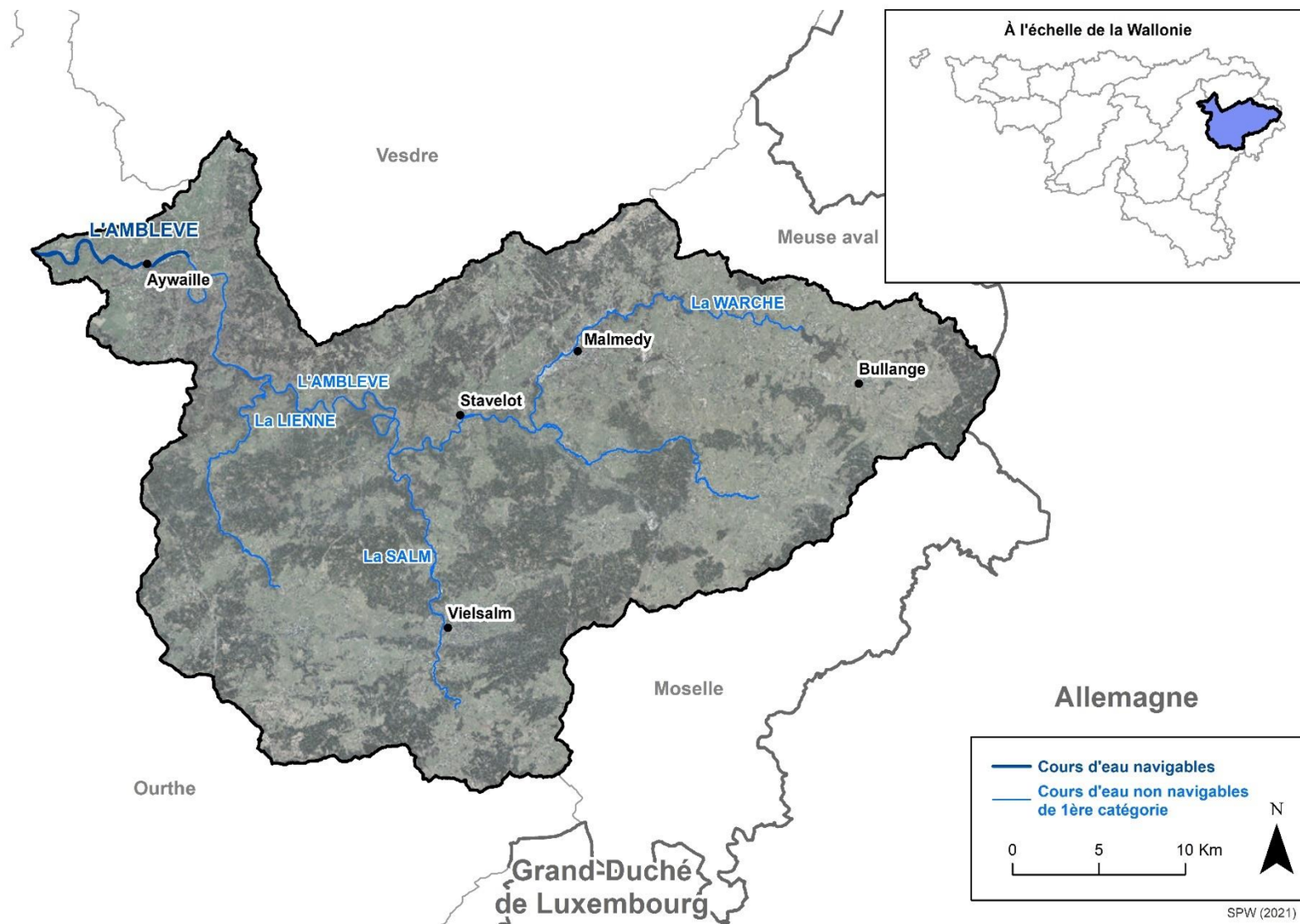


Figure 1 : Voies navigables et cours d'eau de 1^{ère} catégorie pour le sous-bassin de l'Ambève

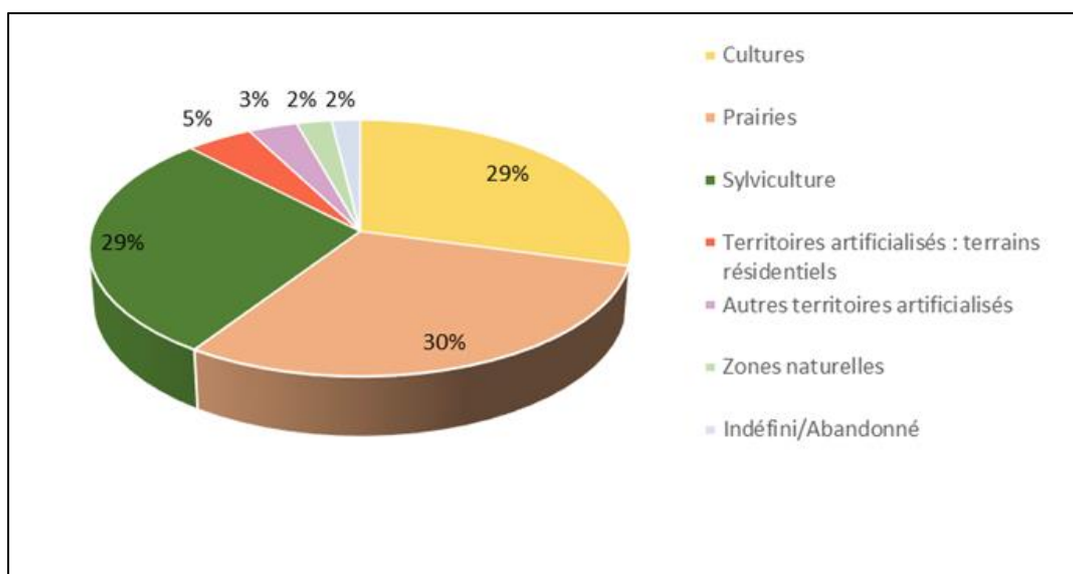


Figure 2 : Utilisation du sol du sous-bassin de l'Amblève

2. Pressions et vulnérabilités associées à l'enjeu inondation

Les risques d'inondation concernent principalement les communes à l'aval, proches de la confluence avec l'Ourthe, qui bénéficient d'une influence réduite de la régulation par les barrages de Bütgenbach et Robertville et qui accusent une croissance démographique importante.

Vu l'important couvert forestier, la protection de la nature est un enjeu important dans la gestion de l'Amblève et de ses affluents, autant pour la préservation des milieux que pour la cohabitation avec les espèces. La prise en compte des objectifs hydroélectriques et touristiques est également une singularité de la gestion de l'eau de ce sous-bassin.

La base de données GISER ne recense aucune zone de dégâts. Cela indique un niveau relativement faible de risque d'inondation par ruissellement.

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 SPW¹.

¹ <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 prioritaires². 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 l'Amblève 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, 20 se trouvent sur le sous-bassin hydrographique de l'Amblève. Le tableau ci-dessous reprend la répartition de ces dernières selon leur état/potentiel écologique³, du point de vue de leur nombre.

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

Etat/potentiel écologique	Nombre de masses d'eau concernées	Nombre de masses d'eau concernées (%)
Très bon	0	
Bon	15	
Moyen	2	
Médiocre	0	
Mauvais	1	
Non déterminable ⁴	2	

² Code de l'eau (Partie réglementaire) – Annexe 1

³ Détails de la méthodologie : <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicator sheets/EAU%201.html>

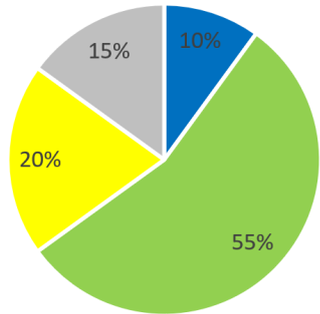
⁴ Masses d'eau pour lesquelles les données sont actuellement insuffisantes pour déterminer l'état/le potentiel

Une vue spatiale de l'état écologique des masses d'eau appartenant au sous-bassin de l'Amblève est présentée au niveau de la Figure 3. L'état des masses d'eau est généralement bon sur le sous-bassin : 15 masses d'eau parmi les 20 sont concernées par cet état. On trouve également une masse d'eau ayant un état moyen à proximité de Waimes et une autre près de Malmédy. Deux masses d'eau ayant un état médiocre existent respectivement à l'est de Vielsalm et au sud de Bullange.

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 hydromorphologique⁵, du point de vue de leur nombre.

Tableau 4 : Synthèse de l'état hydromorphologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de l'Amblève

Etat Hydromorphologique	Nombre de masses d'eau concernées	Nombre de masses d'eau concernées (%)
Très bon	2	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Très bon ■ Bon ■ Moyen ■ Non déterminable
Bon	11	
Moyen	4	
Médiocre	0	
Mauvais	0	
Non déterminable	3	

Une vue spatiale de l'état hydromorphologique des masses d'eau du sous-bassin de l'Amblève est présentée au niveau de la Figure 4. À l'image de l'état écologique des masses d'eau, l'état hydromorphologique est généralement bon sur le sous-bassin. Deux masses d'eau sont même considérées comme en très bon état, une au nord près de Stoumont et l'autre au sud près d'Amblève. Quatre masses d'eau ont un état moyen, elles se situent autour de Waimes et Malmédy ainsi qu'à proximité d'Aywaille et de Trois-Ponts.

⁵ Détails de la méthodologie : <http://etat.environnement.wallonie.be/contents/indicatorsheets/EAU%209.html>

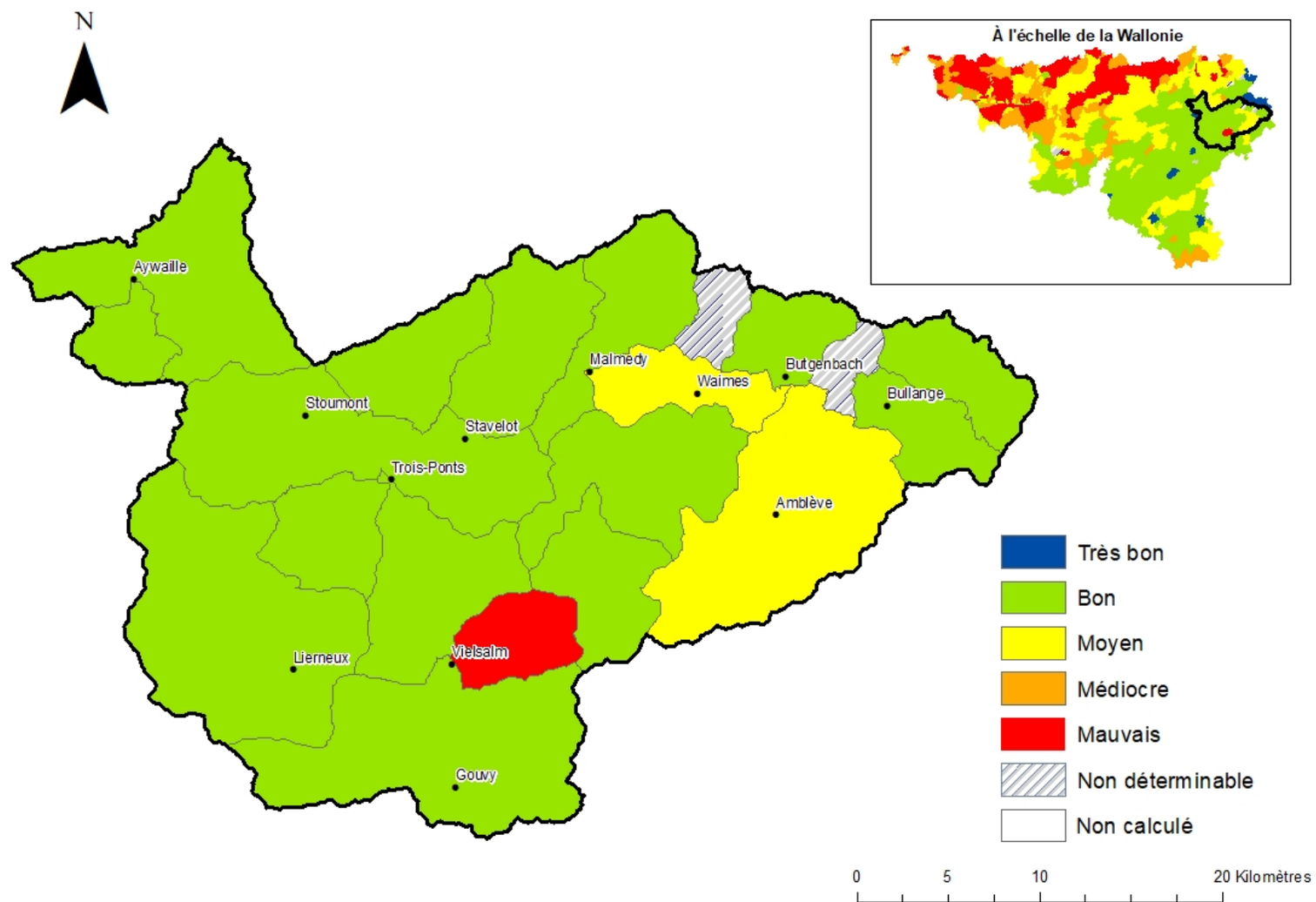


Figure 3 : Etat écologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de l'Amblève (données de 2020). Source : SPW ARNE - Département de l'Environnement et de l'Eau

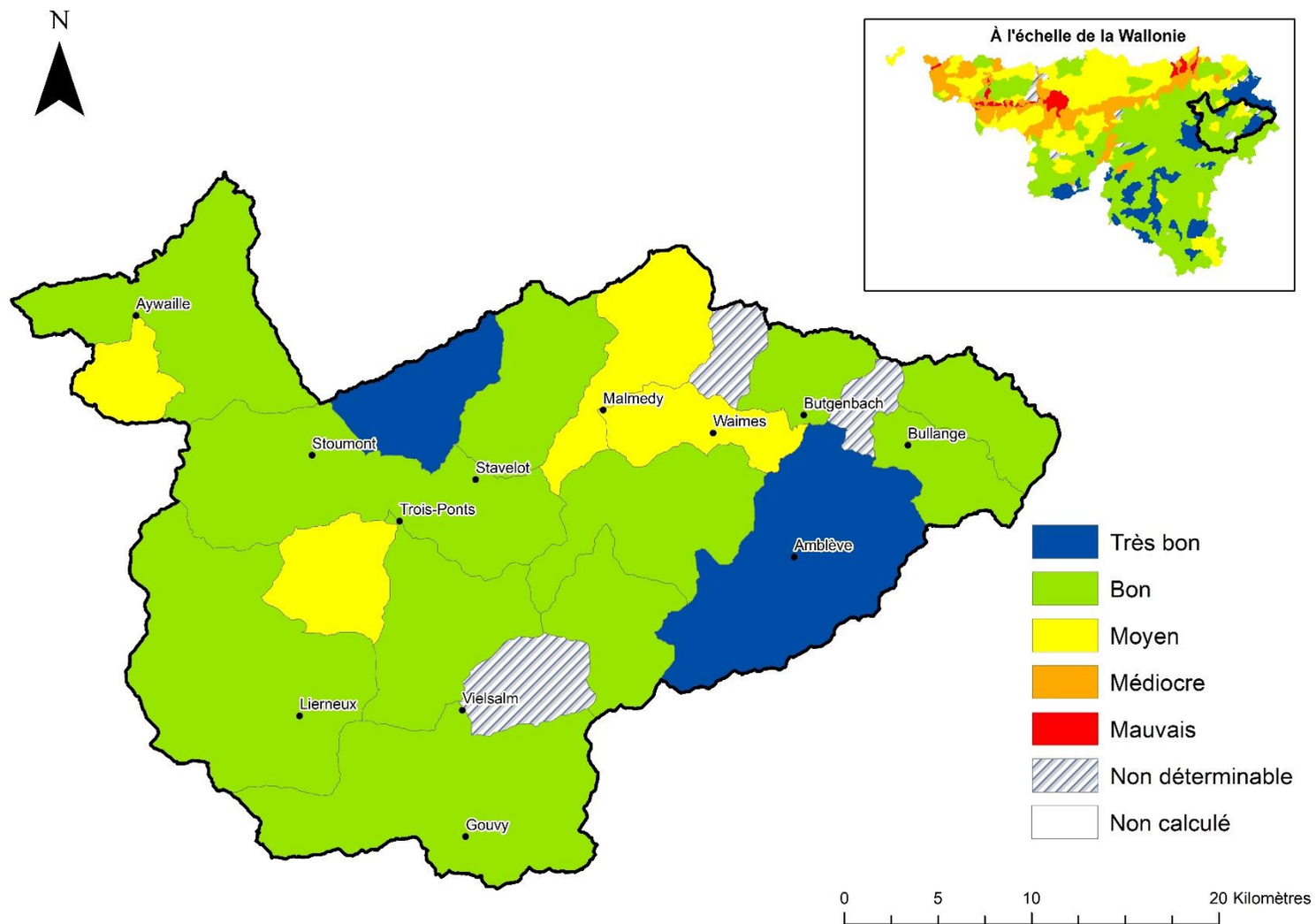


Figure 4 : Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de l'Amblève (données de 2016). Source : Département de l'Environnement et de l'Eau

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 2013⁶. Dans le cadre des PARIS 2022-2027, 14 projets reprenant une mesure de reméandration sont planifiés en Wallonie mais aucun projet de ce type n'existe actuellement sur le sous-bassin de l'Amblève. 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 vigueur⁷ (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.

⁶ Pour en savoir plus sur le projet Walphy <https://www.walphy.eu>

⁷ 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 ⁸	Navigables	1 ^{ère} catégorie	2 ^{ème} catégorie	3 ^{ème} catégorie	Wallonie
Infranchissable	0	5	9	2	893
Majeur	1	5	15	1	840
Important	0	3	35	0	1143
Mineur	0	2	29	0	1207
Total	1	15	88	3	4083

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	1	32
1 ^{ère} catégorie	5	112
2 ^{ème} catégorie	7	75
3 ^{ème} catégorie	3	20
Total	16	239

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 Tableau 7.

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).

⁸ La description de chaque niveau d'importance est consultable au lien suivant [Obstacles à la libre circulation des poissons | Géoportail de la Wallonie](#)

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 l'Amblève

Nom du cours d'eau	Code MESU	Catégorie de cours d'eau	Numéro de site	Lieu-dit	Type	Gestionnaire
Ruisseau de Bodeux	AM11R	2	1775	Prise d'Eau Camping Bodeux	Majeur	STP Liège
Lienne	AM13R	1	273	Pêcherie de Bras	Majeur	DCENN Liège
Lienne	AM13R	2	275	Étangs Paquay	Infranchissable	STP Liège
Warche III	AM16R	1	1866	Moulin Mayères	Majeur	DCENN Liège
Warche III	AM16R	1	1867	Ancienne Tannerie UTAMMO	Important	DCENN Liège
Warche III	AM16R	1	1868	Site Intermills	Majeur	DCENN Liège
Warche III	AM16R	1	1869	Bevercé	Infranchissable	DCENN Liège
Warche III	AM16R	1	1871	Barrage de Robertville	Infranchissable	DCENN Liège
Amblève	AM17R	Navigable	246	Raborive	Barrage fixe	SPW MI

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.

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 l'Amblève : 90 sites au total. A cet effectif, il convient d'ajouter des sites protégés par d'autres réglementations, notamment les 143 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.wallonie⁹ », 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 en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la conservation de la nature, obstacles à la libre circulation des poissons et passes à poissons ».

⁹ <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 l'Amblève

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	35 / 240	200	312,7	11052,0	10,3
RND	23 / 226	30	18,9	1194,4	1,1
RNA	19 / 184	27	14,6	437,0	0,4
RF	1 / 20	1	0,2	7,4	< 0,1
ZHIB	1 / 73	0	0	1,8	< 0,1
CSIS	7 / 80	3	0,1	1,5	< 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)
BE33014	Vallée de l'Ourthe entre Comblain-au-Pont et Angleur	/	/
BE33017	Basse vallée de l'Amblève	12	10,4
BE33026	Vallée de l'Ourthe entre Hamoir et Comblain-au-Pont	/	/
BE33027	Vallée de la Lembrée et affluents	/	/
BE33028	Vallée de l'Amblève du Pont de Targnon à Remouchamps	12	28,3
BE33029	Basse vallée de la Lienne	8	8,1
BE33030	Vallée de l'Amblève de Chêneau au Pont de Targnon	6	8,5
BE33032	Fagnes de Malchamps et de Stoumont	1	0,5
BE33037	Camp militaire d'Elsborn	/	/
BE33038	Vallée de la Schwalm	/	/
BE33040	Fagnes de Stavelot et vallée de l'Eau Rouge	8	10,1
BE33041	Fagnes de la Polleur et de Malmedy	5	4,1
BE33042	Vallées de la Warche et du Bayehon en aval du barrage de Robertville	4	15,4
BE33043	Vallée de la Warche entre Butgenbach et Robertville	11	10,8
BE33044	Sources de l'Amblève	2	2,4
BE33045	Sources de la Warchenne	1	0,2
BE33046	Vallée de la Warche en amont de Butgenbach	10	16,8
BE33047	Vallée de la Holzwarche	3	15,3
BE33048	Vallée de la Lienne et affluents entre Les Trous de Bras et Habiémont	7	7,4
BE33049	Mardelles d'Arbrefontaine et vallons fangeux de Fosse	7	7,0
BE33050	Fagne de la Gotale et affluents du Ruisseau de Chavanne	7	9,9
BE33051	Vallée de l'Amblève entre Wanne et Coo	7	10,7
BE33052	Ma Campagne au sud de Malmedy	/	/
BE33053	Noir Ru et Vallée du Rechterbach	14	22,0

BE33054	Vallée de l'Amblève entre Montenau et Bagné	7	13,7
BE33055	Vallée de l'Emmels	9	12,0
BE33056	Haute vallée de l'Amblève entre Heppenbach et Montenau	10	21,4
BE33057	Vallée du Kolvenderbach	/	/
BE33060	Haute vallée de la Lienne	16	25,9
BE34014	Fagne de la Crépale et prairies de Malempré	2	2,5
BE34016	Fagnes de Samrée et de Tailles	/	/
BE34017	Fagnes de Bihain	5	8,1
BE34018	Sources de la Lienne	1	1,9
BE34019	Ennal et Grand Fond	7	8,2
BE34020	Bassin supérieur de la Salm	19	30,8

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)
6006	Hautes Fagnes	4	1,0
6021	Grotte des Nains	1	< 0,1
6022	Prés de la Lienne	2	6,1
6024	Abbé Charles Dubois (La Vallée de la Warche) à Waimes	1	0,7
6026	Genévrière de Cour (ou Coûr)	/	/
6031	Deidenberg-Iveldingen	2	1,6
6090	Pré humide à Bru	1	0,1
6100	Vallée de l'Emmels	3	2,9
6135	Noir Ru	2	0,6
6158	Wirtzbach	1	0,3
6272	Rechtervenn	4	1,0
6274	Holzbach	1	0,9
6278	Fagne de Polleur et de Grand Biseu	1	< 0,1
6302	Thier des Carrières et Fosse Roulette	/	/
6339	Lande à Bruyère de Marcotin (Stoumont)	/	/
6350	Frankenbachtal	/	/
6354	Plateau des Tailles	2	3,4
6355	Vallée de la Lienne	2	0,2
6396	Prairies humides du Roannay	1	< 0,1
6405	Trou Ozer	/	/
6517	Fagne communale et domaniale de Stavelot	/	/
6560	Fagnes de la Vecquée (partie cant, Aywaille)	/	/
6613	Côteau de Martinrive	/	/

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)
6602	Heid des Gattes	/	/
6606	Holzwarche	1	< 0,1
6607	Logbiermé	1	< 0,1
6624	Colanhan	1	< 0,1
6627	Mirenne	/	/
6628	Lovaiseu - Sol Fetchereu	1	< 0,1
6630	Ry d'Oneux	/	/
6632	Emmels	4	2,5
6635	Rechterbach	1	1,5
6657	Glain	3	1,3
6664	Chi Fontaine	1	0,1
6665	Commanster	2	1,0
6691	La Warche	4	1,0
6702	La Gotale	1	0,1
6715	Warchenne	1	< 0,1
6722	Fagne de Nampire	/	/
6725	Ru des Fagnes	1	0,6
6733	Grand Fond	1	0,3
6787	Obere Amel	4	0,7

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)
6241	Les Foxhalles	1	0,2

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)
6346	Mares d'Arbfontaine	/	/

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)
6813	Chantoir d'Adzeux	1	< 0,1
6834	Chantoir de Grandchamps à Sprimont	/	/
6846	Réseau sauvage de la Grotte de Remouchamps	1	< 0,1
6854	Ardoisière de Recht à Saint-Vith	/	/
6855	Chantoir de Sècheval à Remouchamps	1	< 0,1
6868	Galerie des Continards	/	/
6877	Ancienne exploitation Old Rock	/	/

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	3 / 12	118	214,1	28910,5	26,9
Ramsar	1 / 4	7	7,0	826,8	0,8
SGIB	143 / 2346	154	149,8	5666,7	5,3

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)
1	Parc Naturel Hautes-Fagnes-Eifel	50	88,7
9	Parc Naturel des deux Ourthes	25	42,0
10	Parc naturel des sources	43	83,4

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)
1405	Les Hautes Fagnes	7	7,0

3) LES SITES DE GRAND INTÉRÊT BIOLOGIQUES

Comme cela est expliqué dans l'introduction du point 3.3, 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 »¹⁰.

¹⁰ <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

Avec une population d'environ 80 000 habitants pour une densité de 74 hab/km², l'Ambève est un sous-bassin hydrographique à caractère rural orienté balade et nature. Il existe 17 km de voies navigables mais le transport fluvial n'y est pas pratiqué. On y compte près de 25 km de parcours kayak, 33 campings, 4 zones de baignade et une vingtaine de sociétés de pêche. Le réseau de sentiers balisés est bien présent et traverse des paysages variés essentiellement ardennais. 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)	120,2	2964,9
Longueur de RAVeL (km)	11,1	497,1
Longueur du réseau de promenade (GR compris) (km)	109,8	1342,9
Nombre de campings	33	262
Nombre de zones de baignade	4	33
Nombre de secteurs concernés par un parcours kayak	15	110
Longueurs de parcours kayak (km)	24,9	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	6	288

Les pressions associées aux sites hydroélectriques sur l'hydromorphologie ont été développées au point 3.2 « Préservation / restauration de la qualité hydromorphologique ». Le tableau 19 montre que le sous-bassin Ambève reprend 1 des 5 centrales hydroélectriques de grande puissance (= ou > 10MW). Comparativement aux autres sous-bassins, le sous-bassin de l'Ambève rassemble un nombre important de centrales de puissance comprise entre 10kW et 10MW.

Tableau 19 : Nombre de centrales hydroélectriques par classe de puissance pour le sous-bassin et la Wallonie¹¹

Classe de puissance	Permis d'environnement	Sous-bassin	Wallonie
< 10kW	Non requis	5	61
= ou > 10kW et < 10MW	Classe 2	15	82
= ou > 10MW	Classe 1	1	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).

¹¹ 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 l'Amblève, d'une longueur de 775 km, a été découpé en 397 secteurs. Le résultat de la sectorisation effectuée est présenté dans la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2). Le Tableau 20 met quant à lui en perspective les chiffres clés de la sectorisation de ce sous-bassin avec ceux de la Wallonie.

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

	Sous-bassin de l'Amblève	Wallonie
Nombres de secteurs	397 (6,3 %)	6254
Longueur moyenne	1,95 km	2,06 km
Longueur de linéaire de cours d'eau classés	775 km (6,0 %)	12888 km
Secteur le plus court	Ruisseau non dénommé 6-74 (3 ^{ème} catégorie) : 149 m	Ruisseau d'Hardempont, (2 ^{ème} catégorie) : 20 m
Secteur le plus long	La Holzwarche (2 ^{ème} catégorie) et Holzbraichseifen, Katzenbach, Ruisseau non dénommé 10-34 (3 ^{ème} catégorie) : 16,21 km	Une partie de la Meuse et du Canal Albert (voies navigables) : 52,30 km
Occupation du sol au sein du lit majeur la plus représentée	Forêts	Forêts

Au sein du sous-bassin de l'Amblève, le nombre de secteurs appartenant à chaque classe de longueurs diminue avec l'augmentation des longueurs considérées. La majorité des secteurs ayant une longueur inférieure ou égale à 5 km sont principalement classés en 3^{ème} catégorie. Pour les secteurs d'une longueur supérieure à 5 km, les secteurs classés en 2^{ème} catégorie sont les plus représentés. Enfin, c'est dans la tranche 1 – 2 km que le plus grand nombre de voies navigables est retrouvé. Globalement, la Figure 5 montre que la distribution des secteurs par classe de longueurs pour ce sous-bassin est, toute proportion gardée, relativement proche de celle retrouvée à l'échelle de la Wallonie, les dissemblances les plus importantes étant observées pour les plus petits (< 1km) et plus grands (> 10 km) secteurs.

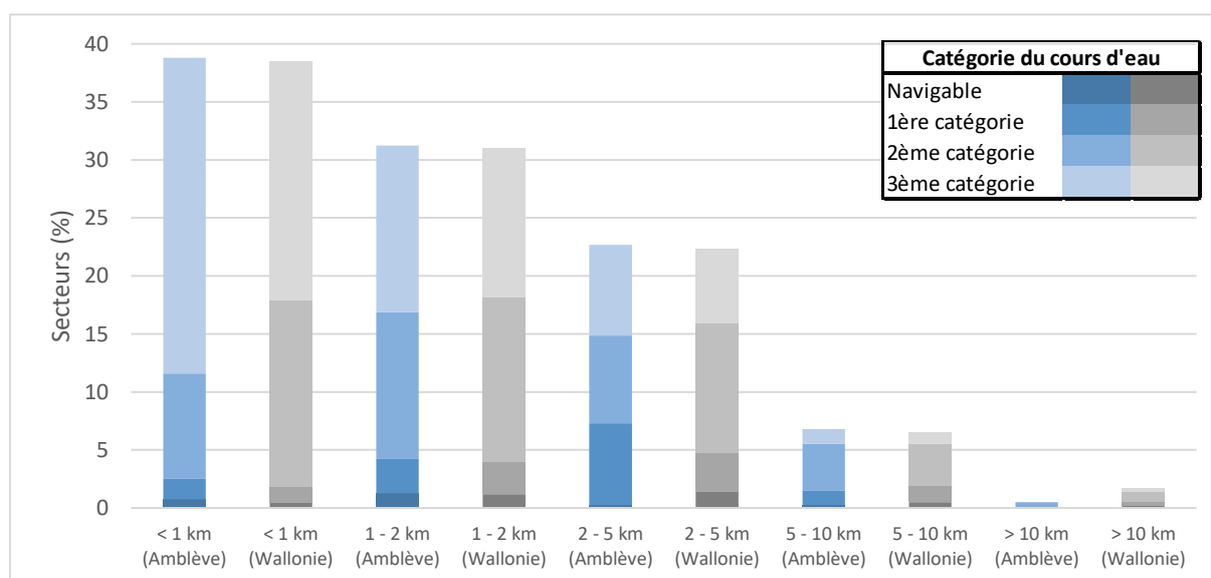


Figure 5 : Répartition du nombre de secteurs par classe de longueurs et selon les différentes catégories principales de cours d'eau pour le sous-bassin de l'Amblève et la Wallonie

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 qu'un peu moins de 20 % 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^{ème} catégorie/3^{ème} catégorie (~ 12 % des secteurs) et 3^{ème} catégorie/2^{ème} catégorie (~ 6,5 %). L'analyse des secteurs caractérisés par une seule catégorie de cours d'eau indique la **prédominance des secteurs classés en 3^{ème} catégorie (44 %)**. **Les secteurs classés en 2^{ème} catégorie sont également bien représentés (22 %)**.

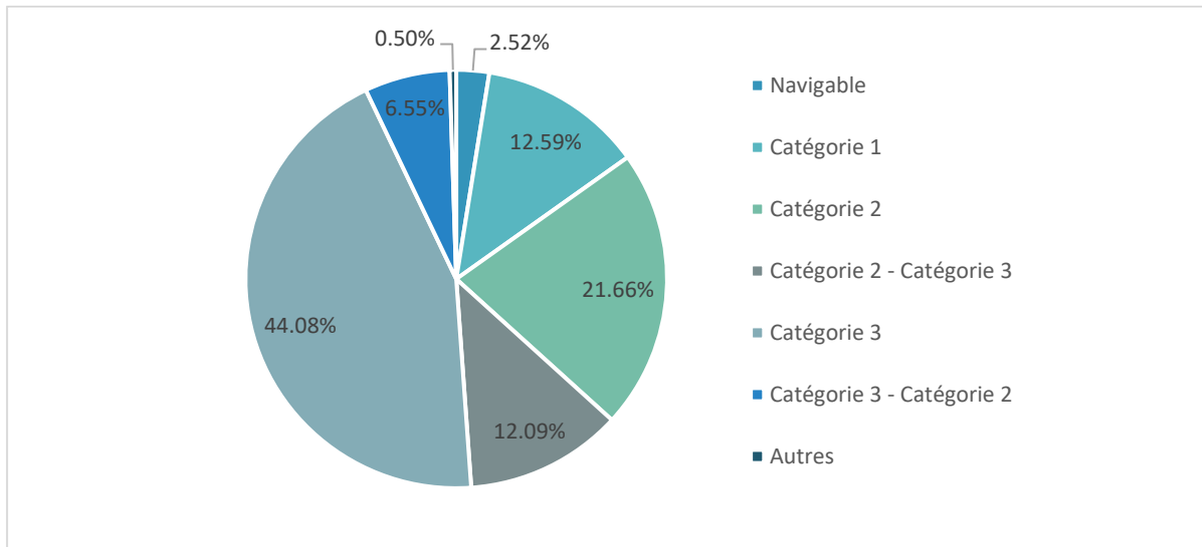


Figure 6 : Pourcentage de secteurs en fonction de la catégorie principale – la catégorie secondaire

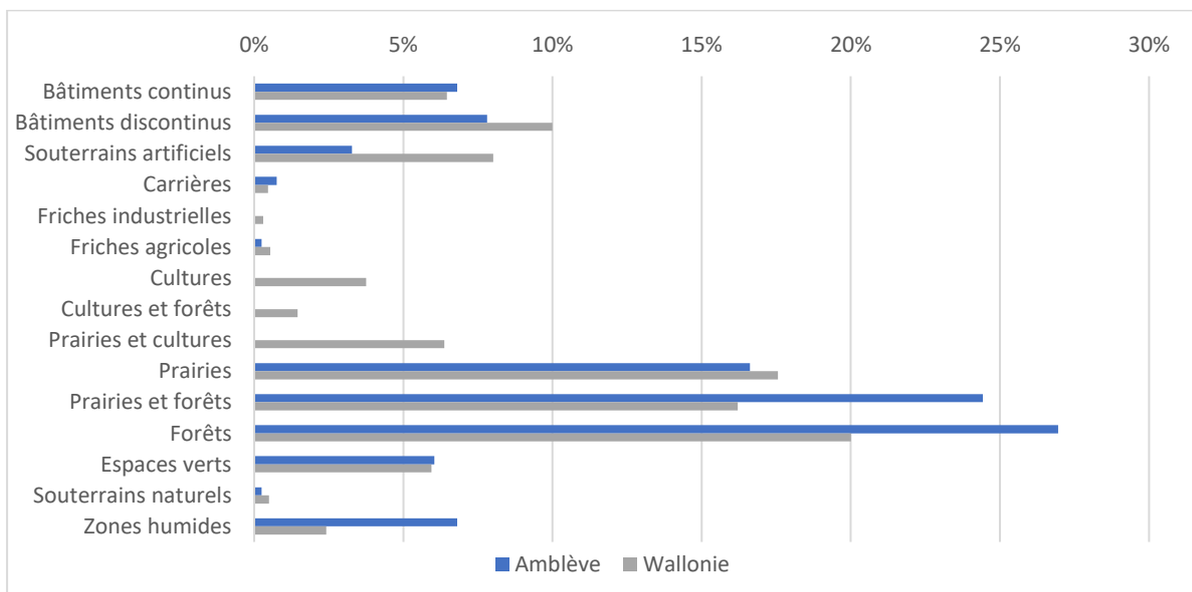


Figure 7 : Répartition du nombre de secteurs en fonction de l'occupation du sol dans le lit majeur pour le sous-bassin de l'Amblève et la Wallonie

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**¹² est plus faible pour ce sous-bassin que pour l'ensemble du territoire wallon (Figure 7 : Répartition du nombre de secteurs en fonction de l'occupation du sol dans le lit majeur pour le sous-bassin de l'Amblève et la Wallonie Figure 7). Cela est cohérent avec le fait que le sous-bassin de l'Amblève est le 4^{ème} sous-bassin le moins densément peuplé (74 hab/km²), après les sous-bassins de l'Oise (34,9 hab/km²), de la Lesse (50 hab/km²) et de la Moselle (56,5 hab/km²). Comme le montre la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2), ces secteurs « urbanisés » sont situés dans les traversées de villes et villages. Ces secteurs sont principalement retrouvés près de villes ou communes importantes telles que Malmedy, Aywaille, Vielsalm, Stavelot et Trois-Ponts.

Le sous-bassin de l'Amblève présente un pourcentage de secteurs en **milieu agricole**¹³ extrêmement faible par rapport à ce qui est retrouvé à l'échelle de la Wallonie. A l'inverse, le nombre de secteurs ayant une occupation du lit majeur considérée comme **naturelle**¹⁴ 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, des associations prairies-forêts et des zones humides (respectivement + 7 %, + 8 % et + 4 % à l'échelle du sous-bassin). Le sous-bassin contient en effet de nombreuses zones Natura 2000, dont des forêts alluviales (Habitat 91E0¹⁵). Une portion non négligeable de son territoire est également occupée par des parcs naturels (Parc Naturel des sources, Parc Naturel des Hautes Fagnes et Parc Naturel des deux Ourthes).

Le nombre de secteurs dont l'occupation du sol est caractérisée par des **prairies** est quant à lui légèrement moins élevé pour ce sous-bassin. Comme le montre la carte générale des secteurs (Tome 3, Chapitre 2), la majorité des secteurs dont l'occupation du sol est définie par des prairies se situe à l'est du sous-bassin, près d'Amel, Waimes et Bütgenbach. Les secteurs forestiers sont quant à eux retrouvés à l'extrême nord et dans la partie ouest du sous-bassin. Les secteurs dont l'occupation du sol est caractérisée par des zones humides sont pour leur part répartis sur l'ensemble du sous-bassin, à l'exception de sa partie nord-ouest.

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.

¹² 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 perruis).

¹³ 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 ».

¹⁴ 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 ».

¹⁵ http://biodiversite.wallonie.be/servlet/Repository/91e0_forets-alluviales.pdf?ID=12818

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 (397 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 397 secteurs que compte le sous-bassin de l'Amblève, seuls deux secteurs ne se sont pas vu attribuer des enjeux et des objectifs. Les deux secteurs sans enjeu ni objectif concernent des cours d'eau classés en 2^{ème} catégorie (gestion provinciale).

L'analyse des enjeux encodés pour le sous-bassin de l'Amblève (Figure 8) indique que les deux enjeux les plus encodés sont les enjeux inondation et biodiversité (respectivement encodés pour 94 % et 81 % des secteurs), et ce, pour les raisons évoquées dans le chapitre 3 du Tome 1. L'enjeu socioculturel a quant à lui été encodé sur près de 24 % des secteurs. Enfin, l'enjeu économie a été attribué à 6 % des secteurs.

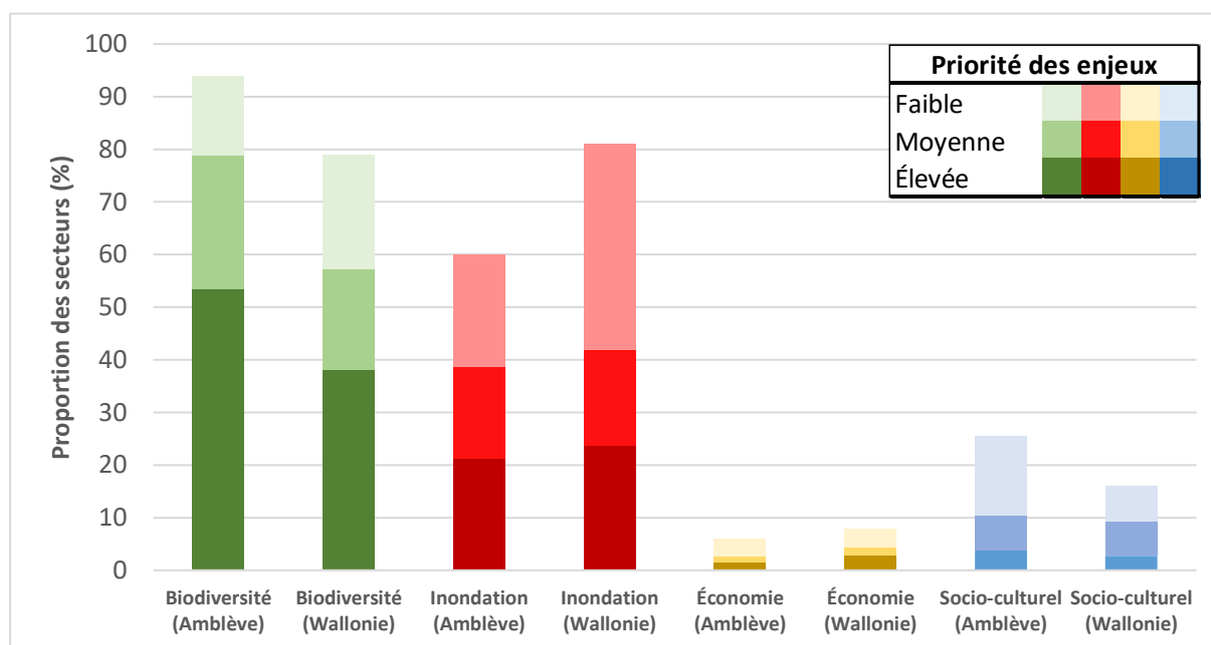


Figure 8 : Proportion des enjeux (biodiversité, inondation, économie, socioculturel) encodés sur l'ensemble des secteurs du sous-bassin de l'Amblève et de l'ensemble de la Wallonie. Au sein de chaque enjeu, une distinction a été faite en fonction de la priorité : élevée, moyenne ou faible

Les proportions observées pour ce sous-bassin sont relativement différentes de celles retrouvées pour la Wallonie. L'enjeu biodiversité a été encodé sur une proportion de secteurs plus grande. Cela paraît logique vu le nombre important de secteurs pour lesquels l'occupation du lit majeur est considérée

comme naturelle. Les priorités moyenne et, surtout, élevée ont été préférentiellement associées à cet enjeu. L'enjeu inondation a pour sa part été encodé sur une plus faible proportion de secteurs. La principale différence par rapport à la Wallonie provient de la proportion de secteurs ayant un enjeu inondation de faible priorité (-18%). Enfin, il peut être observé que l'enjeu socioculturel a été attribué à une bien plus grande proportion de secteurs pour le sous-bassin de l'Amblève. Il convient de noter que la priorité faible domine largement les encodages. Les justifications relatives à cet enjeu font souvent mention de la présence de zones de baignade, de parcours kayak, de campings, de sites classés d'intérêt patrimonial et de RAVeLs présents au niveau du cours d'eau ou dans son lit majeur.

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.

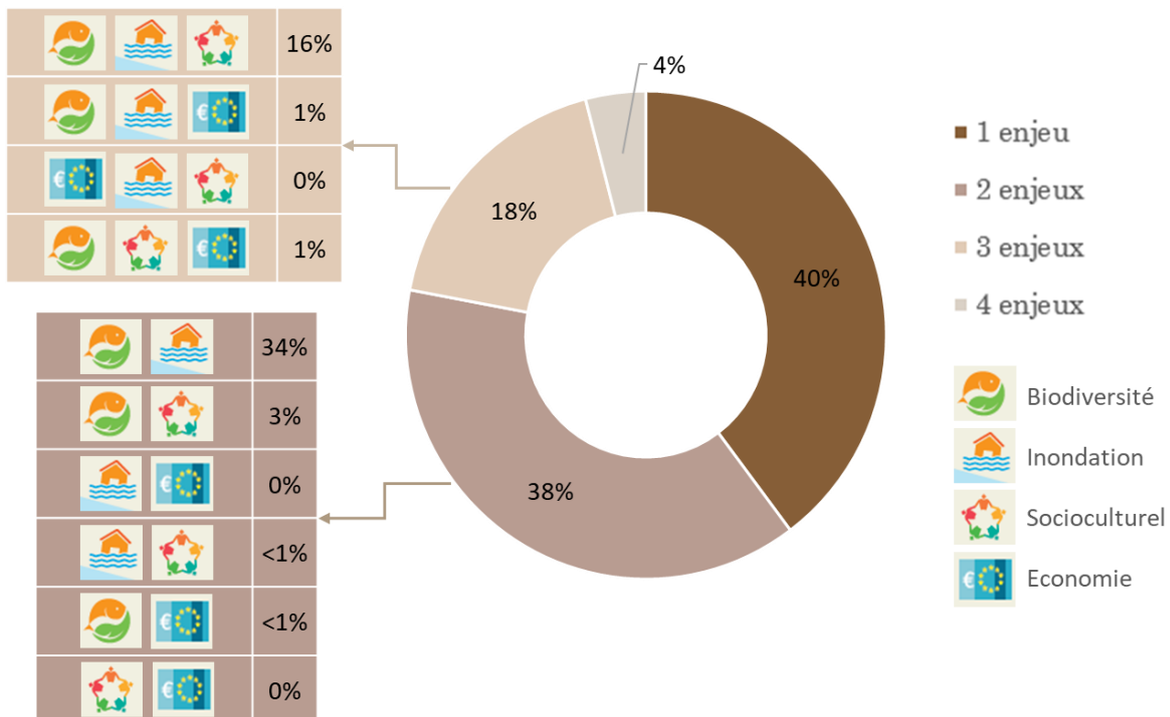


Figure 9 : Proportion des secteurs ayant un, deux, trois ou quatre enjeux associés et des combinaisons d'enjeux possibles

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 de secteurs pourvus de 4 enjeux sont répertoriés comme étant principalement classés en 1^{ère} catégorie (sur L'Amblève, La Warche, La Salm et le Ruisseau de Sosterbach). Les secteurs pour lesquels 3 enjeux ont été définis sont plus nombreux et reprennent systématiquement l'enjeu biodiversité. Pour les secteurs reprenant 2 enjeux, l'association biodiversité-inondation est reprise dans la majorité des cas alors que l'association biodiversité-socioculturel concerne 3 % des cas. Les autres combinaisons sont marginales (Figure 12). Enfin, l'enjeu biodiversité est sans surprise le plus encodé sur les secteurs dotés d'un seul enjeu. Seuls 19 secteurs mono-enjeu (sur 157 secteurs) se sont vu attribuer un enjeu inondation ou socioculturel.

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 avec le Contrat de Rivière.

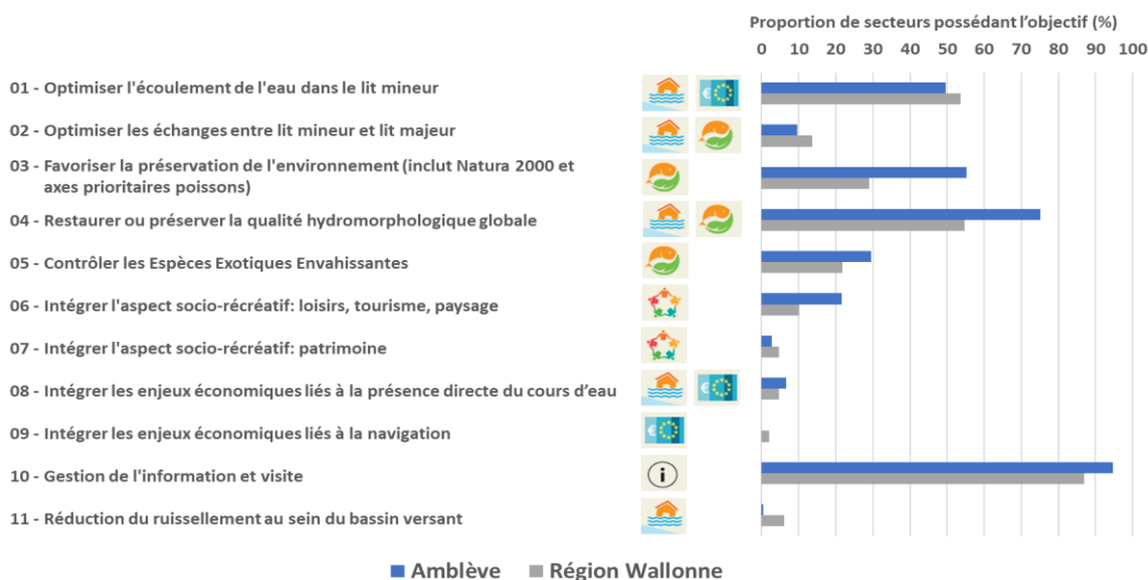


Figure 10 : Distribution des objectifs de gestion encodés pour le sous-bassin de l'Amblève et la Région wallonne

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 cependant 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 la grande majorité des cas (92 %), 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 280 secteurs), l'objectif 03 « favoriser la préservation de l'environnement » (combinés sur 204 secteurs) et l'objectif 01 « optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur » (combinés sur 186 secteurs). Il y a donc seulement 8 % des secteurs pourvus de l'objectif « gestion de l'information et visite » pour lesquels cet objectif est unique. Cette dernière proportion est nettement 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^{ème} 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 », 03 « favoriser la préservation de l'environnement » et 01 « optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur » ont également été encodés sur un grand nombre de secteurs. En termes de proportions, les deux premiers objectifs cités sont bien plus présents qu'à l'échelle de la Wallonie (voir Figure 10). L'objectif 01 a quant à lui un peu moins été encodé. Les objectifs 01 et 04 sont deux objectifs qui peuvent être associés à deux enjeux : inondation et économie pour l'objectif 01 et inondation et biodiversité pour l'objectif 04. L'objectif 01 est dans 99 % des cas associé à l'enjeu inondation. L'objectif 04 est quant à lui majoritairement associé à l'enjeu biodiversité (79 % des cas). Ce sont deux objectifs qui, à l'échelle d'un secteur, sont très souvent accompagnés d'autres objectifs. Abstraction faite de l'objectif 10 « gestion de l'information et visite », les objectifs 01, 03 et 04 sont principalement associés entre eux et, dans une moindre mesure, avec les objectifs 05 « contrôler les espèces exotiques envahissantes » et 06 « intégrer l'aspect socio-récréatif : loisirs, tourisme et paysage ».

Une autre particularité peut être mise en évidence sur base de la Figure 10 : la proportion relative à l'objectif 06 « intégrer les aspects socio-récréatifs liés aux loisirs, au tourisme et au paysage » est deux fois plus importante pour le sous-bassin de l'Amblève que pour l'ensemble du territoire wallon. Ce résultat est cohérent avec les observations faites dans le point précédent (section 2.1.1).

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 397 secteurs que compte le sous-bassin de l'Amblève, 98 % se sont vu attribuer au moins un projet PARIS (390 secteurs). Il y a 5 secteurs pour lesquels des enjeux-objectifs ont été définis mais sans planification de projet, tous sous la responsabilité de gestionnaires de 3^{ème} catégorie. Il s'agit très probablement de secteurs pour lesquels la phase de planification des projets, du ressort exclusif du gestionnaire, n'a pu être réalisée pour cause de manque de temps, de personnel, d'un manque d'expertise, ... Ce taux d'encodage n'en est pas moins très 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 586 projets, ce qui représente en moyenne près de 1,5 projet par secteur. En retirant les projets contenant uniquement une mesure « visite et surveillance », le nombre de projets effectifs qui ont été encodés est de 280.

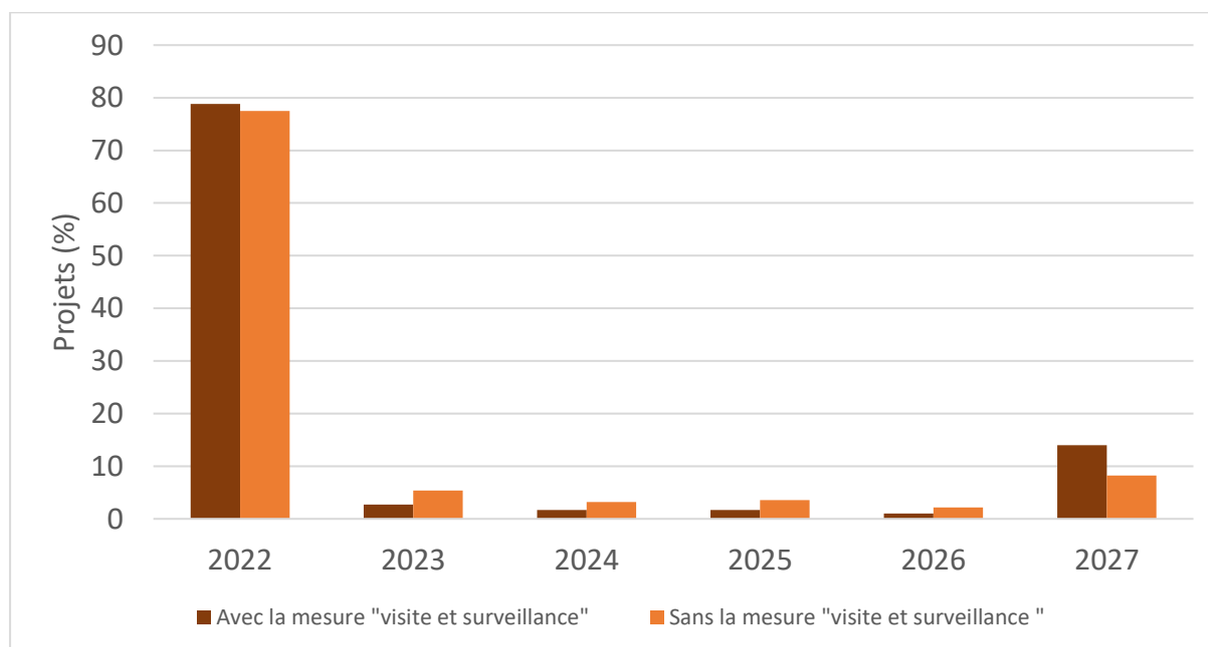


Figure 11 : Pourcentage de projets planifiés pour les six années de la période PARIS, avec et sans la prise en compte de la mesure « visite et surveillance », en fonction de l'année estimée de début de projet

À l'instar de ce qui est observé à l'échelle de la Wallonie, la grande majorité des projets (79 %) sont planifiés pour 2022 (voir Figure 11). La proportion de projets planifiés pour les 4 années suivantes est bien moins importante (moins de 3 % par année). La proportion de projets planifiés pour 2027 atteint quant à elle 14 %. 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 entre 2023 et 2026 est doublée et (2) la proportion de projets planifiés en 2027 est bien moindre (8 %).

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 l'Amblève, 87 % des projets planifiés sont constitués d'une mesure unique. Ce pourcentage est élevé mais reste inférieur à celui retrouvé à l'échelle de la Wallonie (93,5 %). Il est à noter que près de 60 % d'entre eux sont des projets de visite et surveillance. Les projets constitués de deux et trois mesures représentent respectivement 4,6 % et 7,3 % de l'ensemble des projets du sous-bassin. À l'échelle du territoire wallon, ces pourcentages sont de 4,2 % et 1,6 %. Pour ces projets, ce sont les mesures d'entretien superficiel du lit mineur, de gestion de la ripisylve et, dans une moindre mesure, de gestion des espèces invasives qui sont le plus souvent combinées. Les deux premières mesures sont souvent mises en œuvre en même temps (même marché de travaux couvrant l'entretien du chenal d'écoulement et des berges). La proportion de projets complexes possédant plus de trois mesures reste quant à elle 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 (43 %). Bien que majoritaire, elle reste proportionnellement moins encodée qu'à l'échelle de la Wallonie (46 %). En effet, pour certains autres sous-bassins, elle peut représenter jusqu'à 70 % des mesures planifiées. La mesure « visite et surveillance » a été encodée quasi exclusivement par des gestionnaires communaux et provinciaux (dans respectivement 51 % et 40 % 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 le plus de projets planifiés, en valeurs absolues (voir Figure 13). D'autre part, les gestionnaires des cours d'eau de première catégorie ont quant à eux peu attribué cette mesure et ont plutôt choisi d'associer des mesures relevant de leur gestion courante, à savoir, l'entretien superficiel du lit mineur et la gestion de la ripisylve. Ce sont d'ailleurs les deux autres mesures les plus encodées, tous gestionnaires confondus.

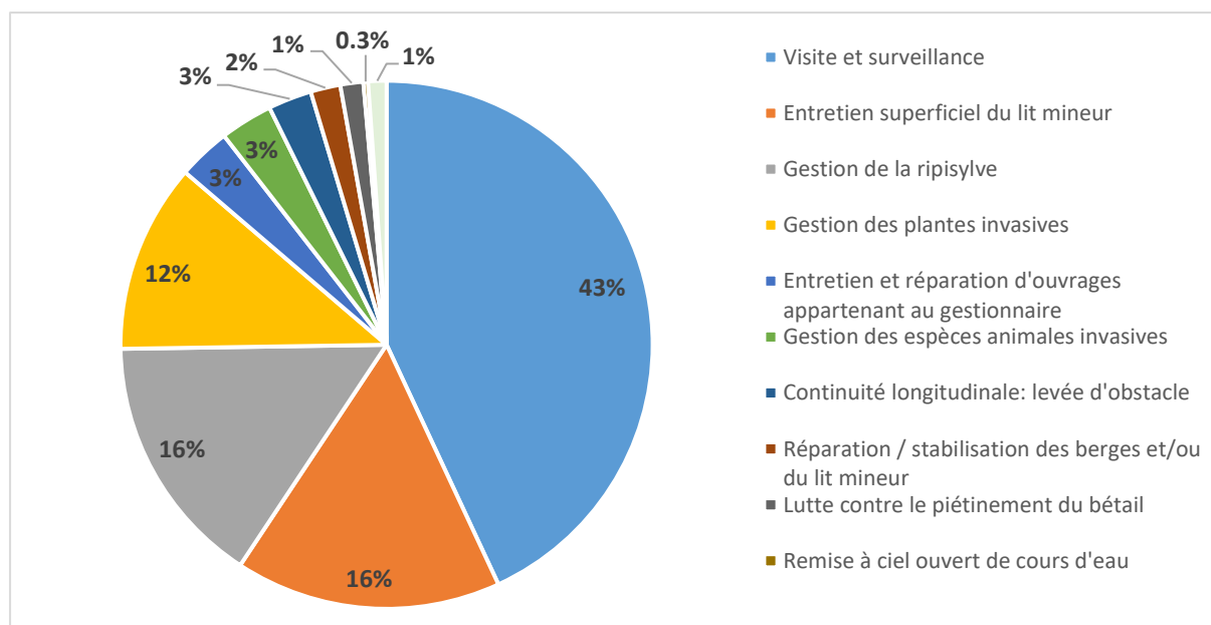


Figure 12 : Répartitions des mesures encodées pour l'ensemble des projets planifiés à l'échelle du sous-bassin de l'Amblève pour la période 2022-2027

Enfin, la Figure 12 met en évidence l'importance relative de la mesure liée à la gestion des plantes invasives dans les projets planifiés à l'échelle du sous-bassin. Il s'agit très certainement du 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 cette thématique.

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.

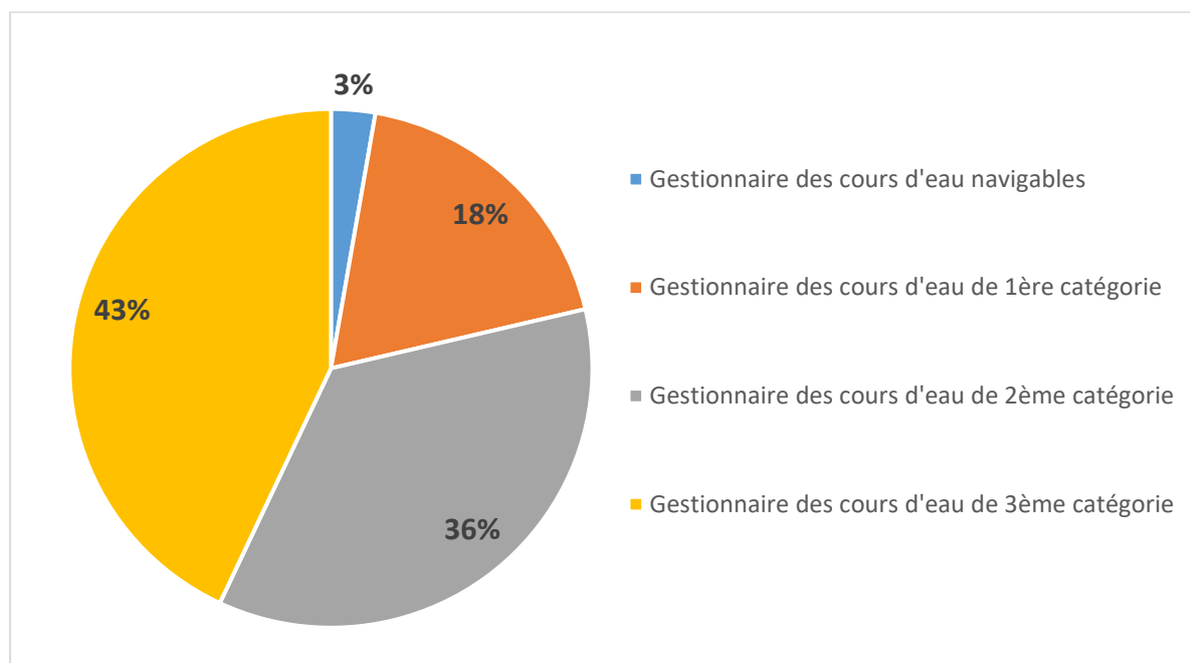


Figure 13 : Répartition des projets encodés dans l'application PARIS selon le type de gestionnaire

Les gestionnaires de cours d'eau de 3^{ème} catégorie et de 2^{ème} 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 (plus de 84 % des secteurs sont sous leur gestion). Viennent ensuite les gestionnaires de cours d'eau de 1^{ère} catégorie et les gestionnaires des cours d'eau navigables. Cette répartition est relativement proche de celle affichée pour la répartition des secteurs selon leur catégorie principale (Figure 6). On observe néanmoins que, proportionnellement au nombre de secteurs sous leur gestion, les gestionnaires de cours d'eau de 1^{ère} catégorie ont eu tendance à encoder plus de projets.

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 :

- Les 4 mesures les plus encodées par les gestionnaires de cours d'eau provinciaux représentent à elles seules près de 97 % des mesures attribuées à leurs projets ;
- La mesure « visite et surveillance » représente près de 62 % des mesures attribuées aux projets planifiés par les gestionnaires communaux (en charge des cours d'eau de 3^{ème} catégorie) ;
- Les gestionnaires régionaux en charge des cours d'eau non navigables de 1^{ère} catégorie (SPW ARNE, DCENN) ont très peu encodé de mesures de visite et surveillance. Cette mesure n'apparaît que pour 10 % de leurs projets.

Il est intéressant de rappeler que les projets communaux visant à lutter contre le piétinement du bétail et à gérer les plantes invasives sont souvent le fruit de concertations avec le Contrat de Rivière.

Gestionnaires de cours d'eau					
Communal		Provincial		Régional (SPW ARNE – DCENN)	
Visite et surveillance	62,2 %	Visite et surveillance	59,1 %	Gestion de la ripisylve	39,2 %
Entretien superficiel du lit mineur	9,1 %	Gestion des plantes invasives	17,1 %	Entretien superficiel du lit mineur	23,7 %
Gestion des plantes invasives	6,3 %	Entretien superficiel du lit mineur	15,7 %	Gestion des plantes invasives	11,4 %
Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	5,9 %	Gestion de la ripisylve	5,2 %	Gestion des espèces animales invasives	10,5 %
Gestion de la ripisylve	5,5 %	Autres	2,9 %	Visite et surveillance	10,1 %
Continuité longitudinale: levée d'obstacle	4,3 %			Autres	5,1 %
BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	3,5 %			Régional (SPW MI – DGH)	
Autres	3,2 %			Entretien superficiel du lit mineur	23,5 %
				Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	17,7 %
				Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	17,7 %
				Gestion des plantes invasives (en général)	17,7 %
				Visite et surveillance	14,7 %
				Continuité longitudinale: levée d'obstacle	5,9 %
				Autres	2,8 %

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 7ème 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

Aux yeux 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 pieds 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^{er} 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 document : 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 du présent Tome 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).

INDEX DES TABLES ET DES ILLUSTRATIONS

.....

1. Figures

Figure 1 : Voies navigables et cours d'eau de 1 ^{ère} catégorie pour le sous-bassin de l'Amblève	20
Figure 2 : Utilisation du sol du sous-bassin de l'Amblève	21
Figure 3 : Etat écologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de l'Amblève (données de 2016). Source : SPW ARNE - Département de l'Environnement et de l'Eau	24
Figure 4 : Etat hydromorphologique des masses d'eau de surface du sous-bassin de l'Amblève (données de 2016). Source : Département de l'Environnement et de l'Eau	25
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 l'Amblève et la Wallonie	39
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 l'Amblève et la Wallonie	40
Figure 8 : Proportion des enjeux (biodiversité, inondation, économie, socioculturel) encodés sur l'ensemble des secteurs du sous-bassin de l'Amblève 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 l'Amblève 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 l'Amblève 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 l'Amblève (Source : SPW)	19
Tableau 3 : Synthèse de l'état écologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de l'Amblève	22
Tableau 4 : Synthèse de l'état hydromorphologique des masses d'eau au sein du sous-bassin de l'Amblève	23
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	27
Tableau 6 : Nombre de passes à poissons par catégorie de cours d'eau pour le sous-bassin et la Wallonie.....	27
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 l'Amblève	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 l'Amblève.....	30
Tableau 9 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour chaque site Natura 2000 du sous-bassin	30
Tableau 10 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les réserves naturelles domaniales	31
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	32
Tableau 13 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Zones Humides d'Intérêt Biologique (ZHIB) du sous-bassin	32
Tableau 14 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Cavités Souterraines d'Intérêt Scientifique (CSIS) du sous-bassin	33
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.....	33
Tableau 16 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les Parcs Naturels du sous-bassin	33
Tableau 17 : Nombre de secteurs et longueur cumulée des secteurs pour les sites Ramsar du sous-bassin	33
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.....	35
Tableau 19 : Nombre de centrales hydroélectriques par classe de puissance pour le sous-bassin et la Wallonie.....	35
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 Amblève AM01R	AmbI001 2 categorie / 3 categorie Amel / Büllingen Prairies et forêts				Elevée Globale	Zones de prairies et boisées Lutte contre les balsamines (MK)				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM01R	AmbI002 3 categorie Amel Forêts	 	Faible Locale	Aucun bâtiment	Moyenne Globale	Tête de bassin naturelle				
				10 - Gestion de l'information et visite	10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM01R	AmbI003 3 categorie Amel Prairies et forêts	 	Faible Locale	Aucun bâtiment	Elevée Globale	Tête de Bassin naturelle				
				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 Amblève AM01R	AmbI004 3 categorie Amel Prairies et forêts	 	Faible Locale	Aucun bâtiment	Elevée Globale	Tête de Bassin en Zone naturelle				
				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 Amblève AM01R	AmbI005 2 categorie / 3 categorie Amel Prairies	 	Faible Locale	Zones urbanisées, mais seulement 2 bâtiments en Zone d'aléas (Faible) Plusieurs passages sous voiries	Elevée Locale	Zones de prairies. Zones en Natura 2000. Présence obstacles poissons.				
				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 Amblève AM01R	Ambi006 2 categorie Amel Zones humides		Elevée Globale	Zones de prairies et boisées en aléa d'inondation élevé	Elevée Globale	Zone forestière et de prairies Zone 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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM01R	Ambi007 2 categorie / 3 categorie Waimes / Amel / Bütgenbach Prairies et forêts		Faible Locale		Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000. Présence de renouées et balsamines en bord de cours d'eau, et d'élodées dans un étang rive droite. Partie supérieur commune de Bütgenbach Partie inférieur commune de Amel				
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM01R	Ambi008 3 categorie Amel Prairies et forêts				Moyenne Globale	Cours d'eau naturel en tête de Bassin.				
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM01R	Ambi009 3 categorie Amel Prairies et forêts				Moyenne Globale	Cours d'eau naturel en tête de bassin				
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM01R	Ambi010 2 categorie / 3 categorie Amel Prairies		Faible Locale	Plusieurs passages sous voiries	Elevée Globale	Zones de prairies et boisées Présence du castor Gestion des berces du Caucase				
			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					

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 Amblève AM01R	Amb1011 2 categorie Amel Bâtiments continus		Moyenne Globale	Zone urbanisée Zone Natura 2000 sur l'Amblève	Elevée Locale	Gestion de la berce du Caucase (Moderscheiderbach) Zone Natura 2000 (Amblève)				
			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 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 Amblève AM01R	Amb1012 3 categorie Amel Bâtiments discontinus				Faible Locale	Canalisé en Zone urbanisé, réouverture difficile.				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM01R	Amb1013 3 categorie / 2 categorie Amel Prairies				Elevée Globale	Zone de prairies Zone 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 Amblève AM01R	Amb1014 3 categorie Amel Forêts				Moyenne Globale	Petit affluent en Zone boisée.				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM01R	Amb1015 3 categorie Amel Prairies				Moyenne Globale	Ruisseau en tête de Bassin encore bien préservé.				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM01R	Amb1016 3 categorie Amel Prairies				Elevée Locale	Partie du ruisseau en Zone Natura 2000.				
					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 Amblève AM01R	AmbI017 3 categorie Sankt Vith Forêts	●			Faible Globale	Zone humide, Fôret				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM01R	AmbI018 3 categorie / 2 categorie Amel / Sankt Vith Prairies	●			Elevée Globale	Zone de prairies Zone Natura 2000 (en partie)				
					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 Amblève AM01R	AmbI019 3 categorie Amel Prairies	●			Elevée Globale	En Zone 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 Amblève AM01R	AmbI020 3 categorie / 2 categorie Amel Zones humides	●			Elevée Globale	Zone de prairies et/ou forestière Zone 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 Amblève AM01R	AmbI021 2 categorie Amel Prairies	●			Moyenne Globale	Zones de prairies				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM01R	AmbI022 2 categorie Amel Bâtiments discontinus	●	Faible Globale	Zone urbanisée						
					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 Amblève AM01R	AmbI023 2 categorie Amel Prairies	 	Faible Globale	Zones de prairies/urbanisées	Elevée Locale	Zone 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 Amblève AM01R	AmbI024 2 categorie Amel / Sankt Vith Forêts									
Meuse Amblève AM01R	AmbI025 2 categorie Amel Prairies									
Meuse Amblève AM01R	AmbI026 3 categorie Amel Forêts				Elevée Globale	Tout en Zone Natura 2000.				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM01R	AmbI027 2 categorie / 3 categorie Amel Zones humides				Elevée Globale	Zone de prairies Zone 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 Amblève AM01R	AmbI028 2 categorie Amel Prairies	 	Elevée Locale	Zones prairies/urbanisées Passage sous voirie Aléa d'inondation élevé/moyen	Elevée Globale	Zone de prairies Zone Natura 2000				
			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 Amblève AM03R	AmbI029 2 categorie Waimes / Amel Prairies				Elevée Globale	Zone de prairies				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM03R	AmbI030 3 categorie Malmedy / Waimes Prairies	 	Faible Locale	Quelques bâtiments de résidence secondaire (hors zone d'habitat) en ZAI.	Faible Globale	32,3 % du linéaire en N2000, majorité en prairies.				
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM03R	AmbI031 3 categorie / 2 categorie Waimes Zones humides				Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies L'entièreté du cours d'eau est en N2000, et en RN. Présence potentiel de berce du Caucase (à surveiller)				
					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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM03R	AmbI032 2 categorie Malmedy / Waimes Forêts	 			Elevée Globale	Zone forestière Zone Natura 2000			Faible Locale	Présence d'étangs
					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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM03R	AmbI033 2 categorie Malmedy Prairies et forêts				Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
					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 10 - Gestion de l'information et visite 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM03R	AmbI034 2 categorie / 3 categorie Malmedy / Amel Forêts				Elevée Globale	Zone forestière				
					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 Amblève AM03R	AmbI035 2 categorie Malmedy Prairies et forêts	 	Faible Locale	Canalisation sous l'autoroute	Elevée Globale	Zone forestière Zone Natura 2000 en amont				
				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) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM03R	AmbI036 2 categorie Malmedy Prairies	 	Faible Locale	2 passages sous voiries	Faible Globale	Zone forestière et/ou de prairies				
				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 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM02R	AmbI037 3 categorie Sankt Vith Zones humides								Elevée Globale	Zones amonts de baignade
										10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Amblève AM02R	AmbI038 3 categorie Sankt Vith Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Bâtiments discontinus, voirie (nationale) dans la zone d'inondation Des castors sont présents	Faible Locale	Natura 2000			Elevée Globale	Zones amonts de baignade
				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	
Meuse Amblève AM02R	AmbI039 3 categorie / 2 categorie Sankt Vith Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone 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)					
Meuse Amblève AM02R	AmbI040 2 categorie Sankt Vith Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone Natura 2000				
					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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM02R	AmbI041 3 categorie Sankt Vith Forêts	 			Moyenne Globale	Natura 2000			Elevée Globale	Zones amonts de baignade
					10 - Gestion de l'information et visite				10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM02R	AmbI042 3 categorie Sankt Vith Forêts				Moyenne Globale	Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM02R	AmbI043 3 categorie / 2 categorie Sankt Vith Prairies	 	Moyenne Locale	Passage sous voirie	Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
			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)					

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 Amblève AM02R	Ambl044 3 categorie Sankt Vith Prairies	 	Elevée Globale	Bâtiments dans la zone d'inondation	Faible Globale	Natura 2000				
			10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM02R	Ambl045 3 categorie Sankt Vith Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Bâtiments et voirie dans la zone d'inondation						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM02R	Ambl046 2 categorie Stavelot / Sankt Vith Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone 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 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM02R	Ambl047 2 categorie / 3 categorie Stavelot / Malmedy / Sankt Vith Zones humides	 			Elevée Globale	Zone forestière et/ou prairie Zone Natura 2000 Gestion de la berce du Caucase			Faible Locale	Etangs et pisciculture
					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 10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM02R	Ambl048 2 categorie Stavelot / Malmedy Forêts	 			Elevée Globale	Gestion de la berce du Caucase Zone forestière Zone Natura 2000	Elevée Globale	Production d'hydroélectricité		
					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		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 Amblève AM02R	AmbI049 2 categorie Stavelot / Malmedy Espaces verts		Elevée Locale	Pisciculture	Elevée Globale	Zone forestière Gestion de la berce du Caucase				
			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		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 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 Amblève AM03R	AmbI050 3 categorie / 2 categorie Trois-Ponts / Stavelot Forêts				Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
					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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM03R	AmbI051 2 categorie Stavelot Zones humides				Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone Natura 2000				
					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 Amblève AM03R	AmbI052 2 categorie Stavelot Forêts				Elevée Globale	Zone forestière				
					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)					

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 Amblève AM03R	AmbI053 2 categorie Stavelot / Malmedy Prairies et forêts	 	Faible Locale	Canalisation sous l'autoroute	Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies				
			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 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 Amblève AM03R	AmbI054 3 categorie Malmedy Bâtiments discontinus				Moyenne Locale	Mesures de fauchage tardif				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM03R	AmbI055 3 categorie Malmedy Forêts				Moyenne Locale	Plus de 65% de forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM03R	AmbI056 3 categorie Malmedy Prairies				Moyenne Locale	Majorité de prairies. Attention possible érosion bétail. Présence balsamines				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM03R	AmbI057 3 categorie Malmedy Espaces verts				Elevée Locale	Présence berce du Caucase				
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM05R	AmbI058 3 categorie Büllingen Prairies				Elevée Locale	obstacle circulation poisson (tunnel Katzenbach) prairies et forêts				
					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 Amblève AM05R	Ambl059 3 categorie Büllingen Prairies				Elevée Locale	rejet d'eaux usées (pont) améliorer la végétation des berges obstacle à la remontée des poissons (étang de l'hôtel Drosson) érosion (clôture des champs)				
			03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Amblève AM05R	Ambl060 3 categorie Büllingen Prairies				Elevée Locale	prairies				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Amblève AM05R	Ambl061 3 categorie Büllingen Bâtiments discontinus	 	Moyenne Locale		Moyenne Locale	obstacle à la remontée des poissons (MK)				
			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)					
Meuse Amblève AM05R	Ambl062 2 categorie / 3 categorie Büllingen Zones humides	 	Faible Locale	Passages sous voiries	Elevée Globale	Zone Natura 2000 obstacle à la remontée des poissons (MK)				
			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 Amblève AM04R	Ambl063 2 categorie Büllingen Zones humides				Elevée Globale	Zone forestière et/ou de 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 Amblève AM04R	Ambl064 2 categorie / 3 categorie Büllingen Prairies	 			Elevée Globale	Zone de prairies Zone Natura 2000	Moyenne Locale	pompe agricole - Honsbach (Honsfeld)		
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		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	
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM04R	Amb1065 3 categorie Büllingen Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000 rejet d'eaux usées (égout) clôture des prairies/ champs Lutte contre les balsamines				
						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 Amblève AM04R	Amb1066 3 categorie Büllingen Espaces verts				Elevée Locale					
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM04R	Amb1067 2 categorie / 3 categorie Büllingen Zones humides				Elevée Globale	Zone de prairies Zone 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 Amblève AM04R	Amb1068 3 categorie Büllingen Prairies		Elevée Locale							
				01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur						
Meuse Amblève AM04R	Amb1069 3 categorie Büllingen Souterrains artificiels				Elevée Locale	obstacle à la remontée des poissons				
						10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Amblève AM04R	Amb1070 2 categorie / 3 categorie Büllingen	 	Moyenne Globale	Zone urbanisée	Elevée Locale	Zone urbanisée Zone Natura 2000 (en partie) obstacle à la remontée des 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	
	Bâtiments discontinus		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 Amblève AM01L	AmbI071 3 categorie Büllingen Prairies			Elevée Locale érosion des berges (clôture des champs/prairies)						
				04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale						
Meuse Amblève AM04R	AmbI072 2 categorie / 3 categorie Büllingen Zones humides			Elevée Globale Zone forestière et/ou de prairies Zone 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 Amblève AM01L	AmbI073 3 categorie Bütgenbach Prairies	  	Faible Locale 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite	Elevée Locale Modifier le passage sous la route Wirtzfelder Weg 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 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				Moyenne Locale Proximité du lac de Bütgenbach (Pêcheurs, ageurs)	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM01L	AmbI074 3 categorie Bütgenbach Zones humides	  	Faible Locale 10 - Gestion de l'information et visite	Elevée Globale Passage sous la route (Berg-Wirtzfeld) 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				Moyenne Locale Présence d'un chemin de promenade (à pieds et à vélos)	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM01L	AmbI075 2 categorie / 3 categorie Bütgenbach / Büllingen Espaces verts	 		Elevée Locale Zone Natura 2000 Zone forestière 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				Elevée Globale Lac de Bütgenbach	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 Amblève AM06R	AmbI076 2 categorie / 3 categorie Bütgenbach Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	Passage sous voirie en aval 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies Zone 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 Amblève AM06R	AmbI077 3 categorie Bütgenbach Prairies et forêts	  	Faible Locale	10 - Gestion de l'information et visite	Elevée Locale	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			Faible Locale	10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage
Meuse Amblève AM06R	AmbI078 3 categorie Bütgenbach Prairies et forêts	  	Faible Locale	01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite	Elevée Locale	Passage sous le chemin "In der Hattenbach" et "Flossweg" 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			Moyenne Locale	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Amblève AM06R	AmbI079 3 categorie Bütgenbach Prairies et forêts	  	Faible Locale	01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite	Elevée Locale	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			Moyenne Locale	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Amblève AM06R	AmbI080 3 categorie / 2 categorie Bütgenbach Prairies	 	Faible Locale	1 passage sous voirie (2ème catégorie) 10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	Elevée Globale	Passage sous le chemin Vennstraße (choix de l'endroit du passage sous la route) 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				

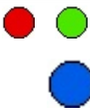
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM06R	Ambl081 2 categorie Bütgenbach Prairies et forêts				Moyenne Globale	Zone forestière et/ou de prairies				
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM06R	Ambl082 2 categorie / 3 categorie Waimes / Bütgenbach Prairies	 	Faible Locale	Passage sous voirie	Elevée Globale	Zone de prairies Zone Natura 2000. En zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
				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 Amblève AM06R	Ambl083 3 categorie / 2 categorie Waimes / Bütgenbach Prairies et forêts	 	Faible Locale	Chemin de promenade rive droite Passage sous voirie en aval	Elevée Locale	Zone 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 Amblève AM02L	Ambl084 3 categorie Waimes Zones humides				Elevée Globale	Tout le cours en N2000 et en zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
						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 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur				
Meuse Amblève AM02L	Ambl085 3 categorie Waimes Prairies	 	Faible Locale	1 bâtiment en partie en ZAI.	Moyenne Globale	17,3 % du cours en N2000, reste en prairies, beaux tronçons de ripisylve. Tout le cours en zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville.				
				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				

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 Amblève AM02L	Amb1086 3 categorie Waimes Zones humides	●			Faible Globale	Friche en partie boisée, zone amont de la zone de baignade du lac de Robertville. Présence STEP Robertville rive droite qui rejette les eaux épurées dans le cours d'eau.				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM02L	Amb1087 3 categorie Waimes Espaces verts	●							Elevée Globale	Zone de baignade du la de Robertville.
									06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM02L	Amb1088 3 categorie Waimes Prairies et forêts	● ● ●	Faible Locale	Le cours d'eau traverse un camping, mais en ZAI faible et présence en amont de zones humides (en partie en N2000).	Moyenne Globale	Quasi tout le cours en zone boisée ou de prairies.			Faible Locale	Le cours d'eau traverse un camping.
				10 - Gestion de l'information et visite	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 Amblève AM02L	Amb1089 3 categorie Waimes Espaces verts	●			Moyenne Locale	Présence de radeaux végétalisés placés comme abris et support de reproduction pour les poissons du lac.				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM02L	Amb1090 3 categorie Waimes Prairies	●			Faible Globale	Majorité du cours en prairie. Présence d'un captage agricole. Présence de renouées rive gauche à l'extrémité aval du secteur, fauchées régulièrement.				
					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 Amblève AM02L	Amb1091 3 categorie Waimes Espaces verts				Faible Globale	Partie du cours d'eau située dans le lac de Robertville.				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM16R	Amb1092 3 categorie Malmedy Zones humides				Moyenne Locale	Zone fagnes Tout en 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 Amblève AM16R	Amb1093 3 categorie Malmedy Forêts				Elevée Locale	Zone boisée tout en 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 Amblève AM16R	Amb1094 2 categorie / 3 categorie Malmedy / Waimes Forêts	  	Moyenne Locale	Etat d'un pont à surveiller et réparation si nécessaire	Elevée Globale	zone forestière, le long d'un chemin de promenade. Tout le cours du Ghâster, inclus dans le secteur, est en zone N2000. Présence de 2-3 petites "taches" de balsamines très localisées le long de ce cours d'eau. La partie 3ème cat. du Ruisseau des Tailles est également entièrement en N2000.			Moyenne Locale	Préservation du site de la cascade du Bayehon (exceptionnel)
			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 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 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 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 Amblève AM16R	Amb1095 3 categorie Malmedy Forêts				Elevée Locale	Zone entièrement boisée				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM16R	Amb1096 3 categorie Malmedy Zones humides				Moyenne Locale	Fagne et tout en 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 Amblève AM16R	Amb1097 3 categorie Malmedy Forêts	  	Faible Locale	Enlèvement de débris de passerelle dans le lit mineur	Moyenne Locale	1/3 Natura 2000 - Zone boisée			Moyenne Locale	Promenade exceptionnelle le long d'un torrent
				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				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM16R	Amb1098 3 categorie Malmedy Prairies	 	Moyenne Locale	Etat d'un pont à surveiller et réparer si besoin. Érosion de berge menaçant un sentier de promenade	Moyenne Locale	Berce du Caucase				
				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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb1099 3 categorie Wâimes Prairies				Moyenne Locale	Cours majoritairement en prairies et zones boisées, petit tronçon en N2000, présence d'un important site de berce (en tête de bassin) gérer annuellement et en voie d'éradication.				
					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					

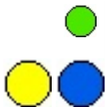
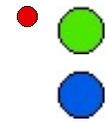
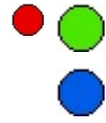
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM07R	Amb100 3 categorie Waimes Prairies	●			Faible Globale	Majorité du cours en prairies, avec tronçons boisés ou avec ripisylve intéressante. Présence d'un obstacle poissons.				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM07R	Amb101 3 categorie Waimes Bâtiments continus	● ●	Moyenne Globale	Présence de plusieurs bâtiments en ZAI faible.	Moyenne Globale	Gestion des berces du Caucase le long de la Warchenne par les ouvriers communaux.				
				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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb102 2 categorie / 3 categorie Waimes Prairies	● ●	Moyenne Locale	Zone urbanisée et/ou prairie Passages sous voiries	Moyenne Globale	Zone de prairies et urbanisée Gestion de la berce du Caucase				
				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					
Meuse Amblève AM07R	Amb103 2 categorie Waimes Bâtiments continus	● ●	Moyenne Locale	Zone urbanisée	Moyenne Globale	Zone urbanisée Gestion de la berce du Caucase				
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb104 3 categorie Waimes Prairies	● ●	Faible Globale	Présence de bâtiments en ZAI faible dans la partie aval du secteur.	Moyenne Locale	Présence de renouées en bord de cours d'eau à l'extrémité aval du secteur.				
				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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM07R	Amb105 2 categorie / 3 categorie Waimes Prairies et forêts	● ●	Moyenne Locale	Le long et passage sous le Ravel Zone urbanisée en amont	Moyenne Globale	Zone forestière et/ou de prairies Gestion berce du Caucase				
				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 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 Amblève AM07R	Amb1106 2 categorie Malmedy / Waimes Carrières		Moyenne Locale	Passages sous voirie et ravel Le long d'un ravel et d'une carrière	Moyenne Globale	Zone forestière et carrière Carrière Bodarwe Gestion de la berce du Caucase				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb1107 2 categorie Malmedy / Waimes Prairies et forêts		Elevée Locale	Zone de prairies et/ou forestière Passage sous le Ravel	Moyenne Globale	Zone de prairies et/ou forestière Gestion de la berce du Caucase Présence d'étang				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb1108 2 categorie Malmedy / Waimes Prairies et forêts		Faible Globale	Présence d'un chemin de promenade	Moyenne Globale	Zone naturelle boisée				
			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 Amblève AM07R	Amb1109 2 categorie Malmedy / Waimes Espaces verts		Moyenne Locale	Zone urbanisée (Val d'Arnimont) Passage sous voirie	Moyenne Globale	Village de vacance (Val d'Arnimont) Gestion de la berce du Caucase			Elevée Globale	Village de vacances (Val d'Arnimont)
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				10 - Gestion de l'information et visite 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM07R	Amb1110 2 categorie Malmedy Forêts		Moyenne Globale	A proximité et passage sous le Ravel	Moyenne Globale	Zone forestière Gestion de la Berce du Caucase				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb1111 2 categorie Malmedy Prairies		Moyenne Locale	Zone de prairies	Elevée Globale	Zone de prairies Gestion de la Berce du Caucase RNA en rive droite				
			10 - Gestion de l'information et visite		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb1112 3 categorie Malmedy Prairies et forêts				Moyenne Locale	Présence de berce du Caucase en amont du russeau				
					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	
Meuse Amblève AM07R	Amb113 3 categorie Malmedy Prairies et forêts	●			Faible Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb114 3 categorie Malmedy Forêts	●			Faible Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM07R	Amb115 3 categorie Malmedy Souterrains artificiels	●			Faible Locale	Présence de berce du Caucase en amont à la source. Majoritairement canalisé				
					10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM07R	Amb116 2 categorie / 3 categorie Malmedy Bâtiments continus	● ●	Elevée Locale	Zone urbanisée	Moyenne Globale	Gestion de la 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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM16R	Amb117 2 categorie / 3 categorie Malmedy Bâtiments continus	● ● ●	Moyenne Locale		Moyenne Locale	Zone forestière en rive gauche Zone industrielle en rive droite	Faible Locale	Industrie		
			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 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Amblève AM14R	Amb118 2 categorie Trois-Ponts / Stavelot Forêts	● ●	Faible Locale	Passage sous voirie	Elevée Globale	Zone forestière et/ou de prairies				
			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 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 Amblève AM08R	AmbI119 3 categorie Stavelot Zones humides				Elevée Globale	100 % linéaire en Natura 2000				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM08R	AmbI120 3 categorie Stavelot Forêts				Moyenne Globale	tout le secteur en zone forestière				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM08R	AmbI121 3 categorie Stavelot Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	entretien pont	Moyenne Globale	37 % en Natura 2000 bois et prairie pour les reste présence obstacles poissons présence de balsamine				
				04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 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					
Meuse Amblève AM08R	AmbI122 3 categorie Stavelot Bâtiments discontinus	 	Faible Locale	ouvrages à entretenir : ponts	Moyenne Globale	présence de la renouée du Japon				
				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	05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM08R	AmbI123 3 categorie Stavelot Prairies et forêts	 	Elevée Locale	1 bâtiment en zone d'aléa : ancien moulin	Moyenne Globale	1 obstacle et gde pie zone boisée				
				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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM08R	AmbI124 2 categorie Stavelot / Malmedy Zones humides				Elevée Globale	Zone forestière Zone Natura 2000				
					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					

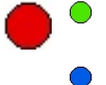
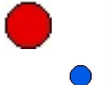
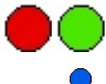
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM08R	Amb125 2 categorie / 3 categorie Stavelot / Malmedy Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone Natura 2000				
						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)				
Meuse Amblève AM08R	Amb127 3 categorie Stavelot Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	2 ponts en zone d'aléa	Elevée Locale	19 % en Natura 2000 et reste forêts et prairie érosion bétail localisée sur pie amont du secteur				
				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)				
Meuse Amblève AM08R	Amb128 3 categorie Stavelot Zones humides	 	Moyenne Globale	pont en zone d'aléa zone humide de débordement à préserver 31 m de promenade en zone inondable	Elevée Globale	99 % en zone Natura 2000 et autres				
				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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Amblève AM08R	Amb129 3 categorie Stavelot Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	25 % bâtiments en zone aléa inondation camping à proximité aléa faible	Moyenne Locale	présence de renouée du Japon				
				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		05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM08R	Amb130 3 categorie Stavelot Souterrains artificiels				Faible Locale	Circuit Francorchamps				
						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 Amblève AM08R	Amb131 2 categorie / 3 categorie Stavelot / Malmedy Espaces verts				Moyenne Globale	Pollution : circuit Spa- Francorchamps - Gestion de la berce du caucase	Elevée Locale	Circuit Spa-Francorchamps	Elevée Locale	Circuit Spa-Francorchamps
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes	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 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine 10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Amblève AM08R	Amb132 3 categorie Stavelot Forêts				Moyenne Globale	secteur en zone boisée et présence localisée de balsamines de l'Himalaya				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM08R	Amb133 2 categorie / 3 categorie Stavelot Prairies et forêts		Faible Locale	Passage sous voirie	Elevée Globale	Zone de prairies et/ou forestière Gestion de la berce du Caucase			Elevée Locale	Camping de l'Eau Rouge
			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 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 Amblève AM08R	Amb134 3 categorie Stavelot Forêts				Moyenne Globale	zones boisées et prairies présence de 2 obstacles poissons				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM08R	Amb135 2 categorie / 3 categorie Stavelot / Malmedy Prairies		Moyenne Locale	souche d'arbre encombrant le lit du ruisseau de Chefosse à l'aval du pont près de l'arsenal des pompiers Passages sous voiries	Elevée Globale	Zone de prairies Présence de camping Gestion de la berce du caucase sur l'Eau Rouge			Elevée Locale	Camping
			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 10 - Gestion de l'information et visite	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage				

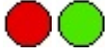
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM14R	Amb1136 3 categorie Stavelot Forêts	 	Elevée Locale	grille Hottonrui anti-anbâcle à dégager régulièrement	Moyenne Globale	zone boisée et prairie				
			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 Amblève AM14R	Amb1137 3 categorie Stavelot Souterrains artificiels	 	Elevée Globale	secteur canalisé; débordement depuis l'extrémité amont vers la ville					Moyenne Globale	qualité eau en amont zone baignade : beaucoup eaux usées
			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 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Amb1138 3 categorie Stavelot Forêts	 			Moyenne Globale	zone boisée			Moyenne Locale	prairies en amont du secteur avec obligation de clôturer pour protéger zone baignade
					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 Amblève AM14R	Amb1139 3 categorie / 2 categorie Trois-Ponts / Stavelot Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone 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 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM14R	Amb1140 3 categorie Stavelot Bâtiments continus	 	Elevée Locale	présence grille anti-anbâcle à nettoyer régulièrement					Moyenne Locale	attention eaux usées Parfondrui car zone amont de baignade
			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						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 Amblève AM14R	Amb141 3 categorie Stavelot Forêts	 			Moyenne Globale	belle ripisylve tout le long du secteur			Elevée Locale	zone amont baignade, clôtures obligatoires des prairies
						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 Amblève AM14R	Amb142 3 categorie Trois-Ponts / Stavelot Prairies				Moyenne Locale	présence de balsamine localisée				
						05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM18R	Amb143 3 categorie Vielsalm Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 31 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Locale	Natura 2000 (67,7%) 50,4 % de rectifications 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 Amblève AM18R	Amb144 3 categorie Vielsalm Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 91 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont 3 captages d'eau	Elevée Locale	Natura 2000 (80,2%) 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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM18R	Amb145 3 categorie Gouvy / Vielsalm Prairies et forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (100%) 32,6 % de rectification du tracé.				
						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 Amblève AM18R	Amb146 3 categorie Gouvy / Vielsalm Prairies				Elevée Globale	Natura 2000 (100%) 100 % 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				

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 Amblève AM18R	Amb1147 3 categorie / 2 categorie Gouvy / Vielsalm Friches agricoles	  	Elevée Locale	Bâtiment 2 ponts 129 m de voiries en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 (97,5%) Rectification du tracé (70%)			Faible Locale	64 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			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 Amblève AM18R	Amb1148 3 categorie Gouvy Prairies et forêts				Faible Globale	Prairies et forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb1149 3 categorie Gouvy Prairies	  	Faible Locale	101 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Elevée Locale	Natura 2000 (50,9%) Berces			Faible Locale	29 m de réseau de promenade 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 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 06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage		
Meuse Amblève AM18R	Amb1150 3 categorie / 2 categorie Gouvy Forêts	  	Faible Locale	Linéaire de voiries (47m)	Elevée Globale	Natura 2000 (100%) Rectificatif du tracé (25,8%) pas de n° 5 pour les castors			Faible Locale	46 m de réseau de promenade en aléa d'inondation Ravel (77m)
			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 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 Amblève AM18R	Amb1151 2 categorie Gouvy Espaces verts	 	Faible Locale	Prairies	Elevée Globale	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (84,4%) 1 obstacle, 1 obstacle infranchissable et 1 passe à poisson.				
			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	
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM18R	Amb152 3 categorie Gouvy Espaces verts		Elevée Locale	Bâtiments 93 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	1 obstacle (ouvrage souterrain) nettoyage et entretien du conduit sous voirie			Faible Locale	151 m de réseau de promenade 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				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM18R	Amb153 3 categorie Gouvy Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (86,1%)				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb154 3 categorie Gouvy Bâtiments discontinus		Elevée Locale	Bâtiments discontinus 2 ponts faire un tablier 2 murs de soutènement à couler					Faible Locale	73 m de réseau de promenade 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						06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite	
Meuse Amblève AM18R	Amb155 2 categorie / 3 categorie Gouvy Zones humides		Elevée Globale	Bâtiments 3 ponts Linéaire de voiries de 131 m.	Elevée Globale	Natura 2000 (78,5%) 2 Obstacles à libre circulation des poissons Rectification du tracé (43,80%) pas de n° 5 pour les castors			Faible Locale	696 m de réseau de promenade 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		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 Amblève AM18R	Amb156 3 categorie Gouvy Forêts				Faible Globale	Forêts				
					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 Amblève AM18R	Amb1157 3 categorie Gouvy Prairies		Faible Locale	5 ponts Linéaire de voiries de 237m remplacement d'un tuyau et empierrement	Elevée Globale	Natura 2000 Berces pas de n° 5 pour les castors			Faible Locale	235 m de réseau de promenade en 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		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 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Amblève AM18R	Amb1158 2 categorie / 3 categorie Gouvy / Vielsalm Zones humides				Faible Globale	2,2 % d'artificialisation des berges				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb1159 2 categorie Gouvy Forêts				Moyenne Globale	Rectificatif du tracé (76,1%)				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb1160 2 categorie Gouvy Prairies et forêts				Elevée Globale	Rectificatif du tracé (85,5%)				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM18R	Amb1161 2 categorie Gouvy Forêts		Faible Globale	Linéaire de voiries en aléa d'inondation (15m)	Elevée Globale	Rectificatif du tracé (100%)				
			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 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb1162 2 categorie Gouvy Prairies		Elevée Locale	Bâtiments 2 ponts Linéaire de voirie en aléa d'inondation (94m)	Elevée Locale	Un obstacle à la libre circulation des poissons Rectificatif du tracé (84,2%)			Faible Locale	149 m de réseau de promenade en aléa d'inondation
			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 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 Amblève AM18R	Amb1163 2 categorie Gouvy Espaces verts		Elevée Locale	Bâtiments	Elevée Locale	Natura 2000 (6,4%) 2 passes à poissons Rectification du tracé (46,5%)				
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM18R	Amb1164 3 categorie Vielsalm Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 (100%) 1 Obstacle				
					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 Amblève AM18R	Amb1165 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Elevée Locale	Bâtiments 3 ponts 136 m de voirie en aléa d'inondation 1 captage	Elevée Locale	Natura 2000 (33,9%)				
			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 Amblève AM18R	Amb1166 3 categorie / 2 categorie Gouvy / Vielsalm Zones humides		Faible Locale	Forêt et prairies	Elevée Globale	Natura 2000 (100%)			Faible Locale	24 m de réseau de promenade en 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		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 Amblève AM18R	Amb1167 2 categorie / 3 categorie Houffalize / Gouvy / Vielsalm Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (23,9%) Castors				
					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					

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 Amblève AM18R	Amb1168 2 categorie Gouvy / Vielsalm Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (100%) Rectification du tracé (42,9%) Castors				
						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 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM18R	Amb1169 2 categorie Gouvy / Vielsalm Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiments 3 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (195m)	Elevée Locale	Natura 2000 (33%) Rectification du tracé (44%)				
				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				
Meuse Amblève AM18R	Amb1170 2 categorie Gouvy / Vielsalm Forêts	 	Elevée Locale	Bâtiment 1 pont Linéaire voiries en aléa d'inondation (597m)	Elevée Locale	Natura 2000 (74,7%) 1 obstacle infranchissable 1 obstacle Rectification du tracé (18,5%)				
				11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 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 Amblève AM18R	Amb1171 3 categorie Vielsalm Forêts	 	Faible Locale	1 pont 31 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 (78,7%)				
				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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM18R	Amb1172 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Elevée Locale	Bâtiments						
				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 Amblève AM18R	Amb1173 3 categorie Vielsalm Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (99,8%)				
					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 Amblève AM18R	Amb1174 3 categorie Vielsalm Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 65 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont.	Faible Globale	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 Amblève AM18R	Amb1175 3 categorie Vielsalm Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Bâtiments 3 ponts 157 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	3 Obstacles 11 % 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 Amblève AM18R	Amb1176 2 categorie / 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts	 	Faible Locale	1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation (49m)	Faible Globale	3 obstacles à la libre circulation des poissons				
			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 Amblève AM18R	Amb1177 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts				Faible Globale	Prairies et forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM18R	Amb1178 3 categorie Lierneux Prairies	 			Moyenne Globale	Principalement tout en prairie avec ripisylve déjà bien présente sur la majorité du linéaire.			Faible Locale	Présence d'un camping
					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 Amblève AM18R	Amb1179 2 categorie / 3 categorie Vielsalm / Lieurneux Bâtiments discontinus	  	Elevée Globale	Zone urbanisée, ruisseau hors de son thalweg le long d'un camping Bâtiments 4 ponts	Faible Globale	Zone urbanisée			Moyenne Locale	Présence d'un camping et de terrains de sport
			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	
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM18R	Amb1180 2 categorie Lierneux Prairies	● ●	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Moyenne Globale	zone forestière et/ou de prairie				
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM18R	Amb1181 2 categorie Vielsalm / Lierneux Prairies et forêts	● ●	Faible Locale	2 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (112m)	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 Amblève AM18R	Amb1182 2 categorie Vielsalm Bâtiments discontinus	● ● ●	Elevée Globale	Bâtiments discontinus 2 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (133m)	Faible Locale	7% d'écoulements souterrains artificielles			Faible Locale	Réseau 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		04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					10 - Gestion de l'information et visite
Meuse Amblève AM19R	Amb1183 3 categorie Vielsalm Forêts	● ●	Faible Locale	1 pont 72 m de voirie en aléa d'innondation	Faible Locale	Natura 2000 (7.6%) 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 Amblève AM19R	Amb1184 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts	● ●	Elevée Locale	Bâtiments 272 m de voirie en aléa d'inondation. 1 pont	Elevée Globale	Natura 200 (100%) 58,8 % 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)					

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 Amblève AM19R	Ambl185 3 categorie Vielsalm Prairies		Elevée Locale	Bâtiments 80 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Elevée Globale	Natura 2000 30,9 % 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 Amblève AM19R	Ambl186 3 categorie Vielsalm Espaces verts		Elevée Locale	Bâtiments 616 m de voirie en aléa d'inondation 2 ponts	Moyenne Globale	Natura 2000 (10%) 1 obstacle infranchissable 95,4 % de rectification du tracé 20,3 % 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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM19R	Ambl187 3 categorie Vielsalm Prairies				Faible Locale	Prairies				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM19R	Ambl188 3 categorie Vielsalm Forêts				Faible Locale	Forêts				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM19R	Ambl189 3 categorie Vielsalm Souterrains artificiels				Elevée Globale	100% d'écoulement souterrain artificiel				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM19R	Ambl190 2 categorie / 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Elevée Locale	Bâtiments et 4 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (316m)	Moyenne Globale	Rectification du tracé (62,6%)				
			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 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 Amblève AM19R	Ambl191 2 categorie Vielsalm Forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments 1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation (459m)	Faible Locale	1 obstacle infranchissable 3 obstacles Rectification du tracé (67,3%)			Moyenne Globale	Ravel dont 1163 m en 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	10 - Gestion de l'information et visite 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 Amblève AM19R	Ambl192 3 categorie / 2 categorie Vielsalm Prairies et forêts				Faible Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM19R	Ambl193 2 categorie Vielsalm Forêts				Faible Globale	Forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM19R	Ambl194 2 categorie Vielsalm Prairies et forêts	  	Elevée Globale	Bâtiments 5 ponts Linéaire de voiries en aléa d'inondation (1249m)	Faible Globale	2 obstacles Castors			Elevée Locale	Ravel dont 1596 m en aléa d'inondation 1 camping
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	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 Amblève AM19R	Ambl195 2 categorie Vielsalm Espaces verts	  	Elevée Globale	Bâtiments 7 ponts Linéaire des voiries en aléa d'inondation (723)	Faible Globale	Rectification du tracé (61,2%) Démantèlement systématique des barrages de castors			Elevée Locale	Présence d'un camping et de terrains de sport Ravel dont 319 m en aléa d'inondation
			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 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 Amblève AM10R	Ambl196 3 categorie Vielsalm Prairies	 	Faible Locale	29 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	1 Obstacle 11 % d'écoulement souterrain artificiel				
			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 Amblève AM10R	Ambl197 2 categorie / 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Elevée Globale	Présence d'un bâtiment en zone d'aléa d'inondation. 1 pont Linéaire de voiries en aléa d'inondation de 48 m	Faible Globale	3 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					
Meuse Amblève AM10R	Ambl198 3 categorie / 2 categorie Vielsalm / Lierneux Forêts		Faible Globale	2 ponts 141 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation et 9 m de lignes de chemin de fer.	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 Amblève AM10R	Ambl199 3 categorie Vielsalm Forêts		Faible Locale	Bâtiments 2 ponts 146 m de voirie en aléa d'inondation						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM10R	Ambl200 3 categorie Vielsalm Prairies		Elevée Locale	Bâtiments						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Amblève AM10R	Ambl201 3 categorie Vielsalm Forêts		Faible Locale	1 pont 223 m de voirie en aléa d'inondation	Elevée Locale	Natura 2000 (13%)				
			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 Amblève AM10R	Ambl202 3 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Faible Locale	1 pont 156 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Locale	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					

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 Amblève AM10R	Ambl203 3 categorie Vielsalm Bâtiments discontinus		Elevée Locale	Bâtiments discontinus 403 m de voirie en aléa d'inondation 19 m de chemin de fer en aléa d'inondation 3 ponts						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM10R	Ambl204 3 categorie Vielsalm Espaces verts				Faible Globale	Espèces verts				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM10R	Ambl205 3 categorie Vielsalm Forêts		Elevée Locale	Bâtiments						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Amblève AM10R	Ambl206 3 categorie Vielsalm Bâtiments discontinus	 	Elevée Locale	Bâtiments discontinus, 191 m de voirie en aléa d'inondation 39 m de chemin de fer en aléa d'inondation	Faible Locale	3 Obstacles 26 % 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 Amblève AM10R	Ambl207 3 categorie Vielsalm Zones humides				Elevée Globale	Natura 2000 (90,7%)				
					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 Amblève AM10R	Ambl208 2 categorie / 3 categorie Trois-Ponts / Vielsalm Forêts				Elevée Locale	En 3ème catégorie : Natura 2000 En 2ème catégorie : Zone Natura 2000 et boisée				
					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 Amblève AM10R	Ambl209 2 categorie / 3 categorie Trois-Ponts / Vielsalm Prairies et forêts	 	Faible Globale	En 3ème catégorie : Bâtiments 3 ponts 301 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation En 2ème catégorie : 2 passages sous voirie	Elevée Globale	En 3ème catégorie : Natura 2000 1 obstacle En 2ème catégorie : Zone naturelle prairie				
			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 Amblève AM10R	Ambl210 3 categorie Trois-Ponts Forêts				Elevée Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM10R	Ambl211 3 categorie Trois-Ponts / Vielsalm Prairies et forêts				Elevée Locale					
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM10R	Ambl212 3 categorie Trois-Ponts Forêts				Elevée Locale	Zone Natura 2000 + zone boisée Projet de réouverture du milieu avec pâturage extensif subsidé par le DNF Présence de balsamine à l'amont du secteur				
					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)					
Meuse Amblève AM10R	Ambl213 3 categorie Trois-Ponts Bâtiments discontinus	 	Elevée Globale	Inondations du 1er juin 2018	Elevée Locale	Présence de berces ponctuelles Circulation du poisson				
			05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 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					

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 Amblève AM11R	Ambl214 3 categorie Trois-Ponts Forêts				Elevée Globale	Source du captage communal du Bouillon du Curé majoritairement en zone boisée				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Amblève AM11R	Ambl215 3 categorie Trois-Ponts Prairies				Elevée Globale	Milieu de prairie 2 obstacles présents				
			10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale							
Meuse Amblève AM11R	Ambl216 3 categorie Trois-Ponts Prairies et forêts	 	Faible Locale	zone d'aléa reprise au confluent du ruisseau du Fossé de La Vaux et du ruisseau du Boitet. Présence d'un bâtiment exposé à la ZAI	Elevée Globale	ripisylve intéressante maintien d'un débit minimum dans le cours d'eau => action de la commune visant à supprimer un captage illégal présence de berces atteinte bétail localisée				
			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					
Meuse Amblève AM11R	Ambl217 2 categorie / 3 categorie Trois-Ponts / Lierneux Forêts	 	Elevée Locale	Maison riveraine régulièrement sujette à inondations	Elevée Globale	Zone forestière et présence du Castor (Ru de Bâleur) - Zone Natura 2000 (Ru Laide Fange). Pour le ruisseau du Petit Bois 3° cat., tout le cours est en zone boisée.				
			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 Amblève AM11R	Ambl218 3 categorie / 2 categorie Trois-Ponts Bâtiments continus	 	Elevée Globale	Zone urbanisée	Moyenne Globale	Présence de renouée et balsamine dans des sites ponctuels Axe prioritaire poissons				
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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	
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM11R	Ambl219 2 catégorie / 3 catégorie Trois-Ponts Prairies	 	Faible Locale	Zone urbanisée en aval	Elevée Locale	Présence de balsamines				
				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 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 Amblève AM11R	Ambl220 3 catégorie Trois-Ponts Forêts				Elevée Globale	entièrement en zone Natura2000 et en zone boisée. Présence du captage communal de la Fontaine Adam				
						03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM11R	Ambl221 3 catégorie Trois-Ponts Prairies et forêts				Moyenne Globale	surveiller les atteintes liées au pâturage du bétail et à maintenir le ruisseau de derrière Fosse à ciel ouvert Présence d'un foyer de renouée du japon en aval de la route de Fosse-St-Jacques				
						10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes				
Meuse Amblève AM11R	Ambl222 3 catégorie Trois-Ponts Forêts				Elevée Globale	zone Natura2000 + zone boisée				
						10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)				
Meuse Amblève AM11R	Ambl223 3 catégorie Trois-Ponts Prairies				Elevée Globale	partiellement en zone Natura2000 ripisylve intéressante bien développée petits obstacles mineurs à poisson				
						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 Amblève AM11R	Ambl224 2 categorie / 3 categorie Trois-Ponts Bâtiments discontinus	 	Moyenne Locale	risque d'inondation localisé au niveau d'un bâtiment riverain juste avant la confluence avec le Bâleur Zone urbanisée	Elevée Locale					
			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					
Meuse Amblève AM11R	Ambl225 2 categorie Trois-Ponts Prairies et forêts	  	Moyenne Locale	Sentier de promenade et plaine de jeux	Elevée Locale	Présence du castor et obstacle à la libre circulation du poisson (barrage)			Moyenne Locale	Plaine de jeux
			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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM11R	Ambl226 2 categorie Trois-Ponts Bâtiments continus		Elevée Locale	Zone urbanisée						
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur							
Meuse Amblève AM14R	Ambl227 3 categorie / 2 categorie Trois-Ponts / Stavelot Forêts		Elevée Locale	Cours d'eau canalisé entretenu par Electrabel						
			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 Amblève AM12R	Ambl228 3 categorie Stavelot Bâtiments discontinus				Moyenne Locale	présence de renouée en début de cours d'eau				
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM12R	Ambl229 3 categorie / 2 categorie Stoumont / Stavelot Forêts	 			Elevée Globale	Zone forestière présence de balsamine de l'Himalaya			Elevée Locale	promenade du Roannay
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				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	
						10 - Gestion de l'information et visite				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage
Meuse Amblève AM12R	Ambl230 3 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	Cours en grande partie en zone boisée. Présence de ripisylve en bon état à plusieurs endroits. Présence berce gérée. Déchets verts à Ruy.				
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM12R	Ambl231 3 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	Majorité du cours en zone boisée. Obstacle poisson (naturel)				
						10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM12R	Ambl232 3 categorie Stoumont Prairies et forêts	●			Moyenne Globale	Bordée en rive gauche par des zones boisées. Prairies en rives droite.				
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM12R	Ambl233 2 categorie / 3 categorie Stoumont Prairies et forêts	● ●			Moyenne Globale	Zone forestière et/ou de prairies Gestion de la berce du caucase			Moyenne Locale	Préservation petit patrimoine lié à l'eau
						02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine
Meuse Amblève AM12R	Ambl234 3 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	Tout en zone boisée.				
						04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM12R	Ambl235 3 categorie Stoumont Prairies	●			Moyenne Globale	Zone avec belles ripisylves. Passage en prairies				
						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 Amblève AM12R	Aml236 3 categorie / 2 categorie Stoumont Bâtiments discontinus	● ●	Moyenne Locale	Zone urbanisée	Moyenne Locale	Gestion de la berce du Caucase				
				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				
Meuse Amblève AM12R	Aml237 3 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	Tout le tronçon en zone boisée.				
						10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM12R	Aml238 3 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	zone boisée				
						10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				
Meuse Amblève AM12R	Aml239 2 categorie / 3 categorie Stoumont Prairies et forêts	● ●	Faible Globale	Présence d'une route le long du cours d'eau	Moyenne Globale	Gestion de la berce du caucase				
				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 Amblève AM14R	Aml240 2 categorie Stoumont Forêts	●			Moyenne Globale	Zone forestière Présence du castor Canalisation sous une route et le chemin de fer				
						02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM14R	Aml241 3 categorie Stoumont Prairies et forêts	●			Moyenne Globale	Majorité du cours en zone boisée				
						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 Amblève AM14R	Amb1242 3 categorie Stoumont Prairies et forêts				Moyenne Globale	Partie du cours en zone boisée, autre tronçon avec ripisylve en bon état par endroits). Présence de berces à la confluence (gérer). Attention tronçons en prairies.				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM14R	Amb1243 3 categorie Stoumont Prairies et forêts				Elevée Globale	Nombreuses zones naturelles intéressantes le long du cours mais pas encore sous statut de protection (prairie humide déjà gérée écologiquement - zone de castors en amont - proximité de zone gérée en amont par Life Elia). Un obstacle poisson mineur (passage sous la route Rahier- Cheneux).				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM14R	Amb1244 2 categorie / 3 categorie Stoumont Forêts				Elevée Globale	Zone forestière Zone 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) 02 - Optimiser les échanges entre lit mineur et lit majeur					
Meuse Amblève AM14R	Amb1245 3 categorie / 2 categorie Stoumont Forêts				Elevée Globale	- Zone Natura 2000 - Zone boisée				
					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 Amblève AM13R	Ambl246 2 categorie / 3 categorie Vielsalm / Lierneux Forêts	 	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021, présence importante de castors - Zone 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 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM13R	Ambl247 2 categorie Lierneux Bâtiments discontinus	 	Moyenne Globale	Zone forestière et/ou prairie, présence de bâtiment industriels, d'habitations et de voiries	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021, l'obstacle infranchissable aux étangs de lierneux				
			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		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 Amblève AM13R	Ambl247.1 2 categorie / Null Lierneux Bâtiments discontinus		Faible Locale	Biez qui traverse les étangs à Lierneux puis est canalisé jusque la Lienne						
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM13R	Ambl248 3 categorie / 2 categorie Lierneux Prairies	 	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021				
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Ambl249 3 categorie Lierneux Prairies				Moyenne Globale	Prairies et étangs privés, ripisylve encore présente sur une moitié 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	
Meuse Amblève AM13R	Amb1250 3 categorie Lierneux Bâtiments discontinus	●	Faible Locale	Tronçon qui traverse le village. Pas de bâtiment en zone d'aléa faible. Limité le risque d'inondation par ruissellement en imposant des citernes d'eau de pluie tampon dans les nouveaux permis d'urbanisation sur le haut du village.						
			11 - Réduction du ruissellement au sein du bassin versant 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM13R	Amb1251 3 categorie Lierneux Forêts	● ●			Moyenne Globale	Tout linéaire de ces cours d'eau est en zone boisée.			Faible Locale	Présence d'un camping à proximité du ruisseau de Massée.
					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 Amblève AM13R	Amb1252 3 categorie / 2 categorie Lierneux Prairies et forêts	● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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		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 Amblève AM13R	Amb1253 3 categorie Lierneux Forêts	●			Elevée Globale	Majorité du cours d'eau en Natura 2000.				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Amb1254 2 categorie Vielsalm / Lieerneux Forêts	● ●	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson - Zone forestière et/ou prairie				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 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 Amblève AM13R	Amb1255 2 categorie Vielsalm / Lierneux Prairies et forêts	 	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'une habitation (ancien moulin)	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021				
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Amb1256 2 categorie Vielsalm / Lierneux Forêts	 	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie, en amont d'une habitation	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021				
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Amb1257 2 categorie Vielsalm / Lierneux Forêts	 	Faible Locale	Bâtiment 263 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation zone forestière et/ou prairie, présence d'un bâtiment	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021				
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM13R	Amb1258 3 categorie Lierneux Forêts				Elevée Globale	Tout le linéaire en Natura 2000.				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM13R	Amb1259 2 categorie / 3 categorie Lierneux Prairies et forêts	 	Moyenne Locale	- zone forestière et/ou prairie, présence d'une habitation - tronçon de ruisseau hors de son thalweg (Groumont)	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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 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 Amblève AM13R	Ambl260 2 categorie Lierneux Forêts	● ● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voiries	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Moyenne Locale	Moulin d'Ecdoval
			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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)			07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine			
Meuse Amblève AM13R	Ambl261 2 categorie Lierneux Prairies	● ● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone 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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)						
Meuse Amblève AM13R	Ambl262 2 categorie / 3 categorie Lierneux Zones humides	● ● ●			Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000, réserve naturel			Faible Locale	Promenade des prés de la Liègne
					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 Amblève AM13R	Ambl263 3 categorie Lierneux Forêts	● ● ●			Elevée Globale	Tout le linéaire en Natura 2000				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Ambl264 3 categorie Lierneux Prairies et forêts	● ● ●			Elevée Globale	Tout le linéaire en Natura 2000.				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Ambl265 3 categorie Manhay Prairies	● ● ●	Elevée Locale	Bâtiments 88 m de voirie en aléa d'inondation						
			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 Amblève AM13R	Amb1266 3 categorie Manhay Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (100%).				
					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 Amblève AM13R	Amb1267 3 categorie / 2 categorie Manhay / Lierneux Prairies et forêts	  	Faible Globale	9 ponts traversée zone forestière et/ou prairie 656 m de linéaires de voiries en aléa d'inondation	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson - Zone Natura 2000 - 2% d'écoulements souterrains artificiels -Castors			Elevée Locale	1 camping
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale			10 - Gestion de l'information et visite		
Meuse Amblève AM13R	Amb1268 2 categorie Lierneux Forêts	 	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone 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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Amb1269 2 categorie Lierneux Prairies et forêts	 	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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		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 Amblève AM13R	Amb1270 3 categorie Lierneux Forêts				Moyenne Globale	Majorité du linéaire en zone boisée ou friche.				
					10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM13R	Amb1271 3 categorie Manhay Prairies				Faible Globale	Prairies 11% d'écoulement souterrain artificiel				
					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 Amblève AM13R	Amb1272 3 categorie Manhay Forêts	●			Faible Globale	Forêts				
					10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM13R	Amb1273 3 categorie Manhay Prairies et forêts	●			Faible Locale	Prairies et forêts 1 obstacle (chute naturelle) Castors				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM13R	Amb1274 3 categorie Manhay Prairies	● ●	Elevée Locale	Bâtiment 24 m de voirie en aléa d'inondation 1 pont	Faible Locale	6% d'artificialisation des berges Castors Balsamines				
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM13R	Amb1275 3 categorie Manhay Prairies et forêts	●	Faible Locale	392 m de voirie en aléa d'inondation						
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM13R	Amb1276 3 categorie Manhay Bâtiments discontinus	● ●	Elevée Globale	Bâtiments discontinus 321 m de voirie en aléa d'inondation 4 ponts	Faible Locale	9,5 % d'artificialisation des berges Castors				
			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 Amblève AM13R	Amb1277 3 categorie Manhay Prairies	● ●	Elevée Locale	Bâtiments	Elevée Globale	Natura 2000 28% de rectification du tracé Castors				
			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 Amblève AM13R	Amb1278 3 categorie Manhay Prairies et forêts	●			Faible Globale	Prairies et forêts				
					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 Amblève AM13R	Amb1279 3 categorie Manhay Souterrains artificiels				Faible Globale	100% d'écoulement souterrain artificiel				
						10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM13R	Amb1280 3 categorie Manhay Prairies	 	Elevée Locale	Bâtiments 31 m de voirie en aléa d'inondation	Faible Globale	Berces				
						05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM13R	Amb1281 2 categorie Manhay Forêts	 	Faible Globale	161 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation. 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)				
Meuse Amblève AM13R	Amb1282 2 categorie Manhay Prairies et forêts	 	Elevée Locale	Bâtiment	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)				
Meuse Amblève AM13R	Amb1283 2 categorie Manhay Zones humides	 	Faible Locale	1 pont 25 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation	Elevée Globale	Natura 2000 et zone humide				
						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 Amblève AM13R	Amb1284 2 categorie / 3 categorie Manhay / Lierneux Forêts	 	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie 3 ponts 347 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation.	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000 - 2 obstacles - 5% d'écoulements souterrains artificiels - Castors				
						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 Amblève AM13R	Amb1285 2 categorie Lierneux Prairies et forêts	● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)						
Meuse Amblève AM13R	Amb1286 2 categorie Trois-Ponts / Lierneux Forêts	● ●	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)						
Meuse Amblève AM13R	Amb1287 2 categorie Lierneux Prairies et forêts	● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000				
			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	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 Amblève AM13R	Amb1288 2 categorie Stoumont / Lierneux Forêts	● ●			Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone 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 Amblève AM13R	Amb1289 2 categorie Stoumont / Ferrières Forêts	● ●	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Elevée Globale	Axe prioritaire poisson 2021				
			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 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 Amblève AM13R	Amb1290 2 categorie / 3 categorie Stoumont / Manhay Forêts		Moyenne Globale	zone forestière et/ou prairie 4 ponts 530 m de linéaire de voiries en aléa d'inondation	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson - Zone Natura 2000 - 17% de rectifications du tracé				
			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		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 Amblève AM13R	Amb1291 2 categorie Stoumont / Ferrières Prairies et forêts		Moyenne Locale	Zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voiries	Elevée Globale	- axe prioritaire poisson 2021 - Natura 2000				
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM14R	Amb1292 3 categorie Stoumont Forêts				Elevée Globale	Quasi tout le cours en Natura 2000 sauf l'extrémité aval. Un obstacle poisson sous la N645 avec actions de la Commune déjà prévues en 2020. Actions de nettoyage sur l'amont.				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM14R	Amb1293 2 categorie Stoumont Forêts		Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Elevée Globale	Zone Natura 2000				
			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		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 Amblève AM14R	Amb1294 3 categorie Stoumont Prairies et forêts				Moyenne Globale	Ruisseau frayère intéressant. Obstacles mais pas d'actions prévues. Érosion bétail.				
					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 Amblève AM14R	Ambl295 3 categorie Stoumont Prairies et forêts				Elevée Globale	Quasi tout le cours en Natura 2000. Présence castors. Ruisseau frayère intéressant mais obstacle à l'exutoire (actions de la commune pour étudier les possibilités de levée).				
					03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons) 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM14R	Ambl296 2 categorie / 3 categorie Stoumont Forêts	  	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence de voiries	Elevée Globale	Zone Natura 2000	Moyenne Locale	Captage Bru-Chevron		
			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 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			
Meuse Amblève AM14R	Ambl297 2 categorie Stoumont Prairies et forêts	 	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie	Elevée Globale	Zone Natura 2000				
			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 10 - Gestion de l'information et visite 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM14R	Ambl298 3 categorie Stoumont Forêts				Elevée Globale	Tout le cours en Natura 2000. Présence de 2 obstacles à poissons, un à l'exutoire et un peu en amont.				
					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 Amblève AM17R	Ambl299 2 categorie Stoumont / Aywaille Forêts				Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone 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					

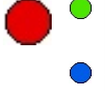
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM17R	Ambl300 2 categorie / 3 categorie Stoumont / Aywaille Forêts	● ● ●	Faible Globale	zone forestière et/ou prairie, promenade de la Chefna	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Faible Globale	Promenade de la Chefna
			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	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 Amblève AM17R	Ambl301 2 categorie Stoumont / Aywaille Prairies et forêts	● ● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, promenade de la Chefna, présence d'habitation	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021 - Zone Natura 2000			Faible Locale	Promenade de la Chefna
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite			10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Amblève AM17R	Ambl302 2 categorie / 3 categorie Theux / Aywaille Forêts	● ● ●	Faible Locale	zone forestière et/ou prairie, promenade du Ninglinspo	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021, obstacles naturels infranchissables (chutes) - Zone Natura 2000			Faible Locale	Promenade du Ninglinspo
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite			10 - Gestion de l'information et visite			
Meuse Amblève AM17R	Ambl303 3 categorie Aywaille Prairies et forêts	●	Moyenne Locale	Peu d'habitations risquent d'être impactées. Majorité bois et prairie						
			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 Amblève AM17R	Ambl304 3 categorie Aywaille Souterrains artificiels	●	Moyenne Locale	Partie canalisée, constituée de pertuis en maçonnerie à surveiller par la commune						
			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 Amblève AM17R	Ambl305 3 categorie Sprimont Prairies et forêts	●			Moyenne Locale	Présence de balsamine de l'Himalaya (normalement éradiquée) et de renouée du Japon				
			05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl306 3 categorie Sprimont Forêts	●			Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl307 3 categorie Sprimont Prairies et forêts	●			Faible Locale	Ripisylve intéressante				
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl308 3 categorie Sprimont / Aywaille Forêts	●			Faible Locale	Ripisylve intéressante				
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl309 3 categorie Sprimont / Aywaille Prairies et forêts	●			Faible Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl310 3 categorie Sprimont / Aywaille Espaces verts	● ●	Faible Locale	Zone d'aléa faible moyen et élevé. En pratique, pas d'inondation relevée.	Faible Locale	Plantes invasives présentes en amont (renouée du Japon)				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM17R	Ambl311 3 categorie Aywaille Prairies et forêts	●			Moyenne Locale	Majorité du tronçon en zone boisée. Présence de ripisylve dans la partie en prairie. Présence locale de renouée				
			04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite							

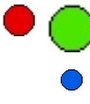
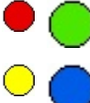
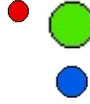
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM17R	Ambl312 3 categorie / 2 categorie Theux / Aywaille Forêts		Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Moyenne Globale	Axe prioritaire poisson 2021, présence du chanoir de Sécheval sur le secteur aval				
			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 Amblève AM17R	Ambl313 2 categorie Aywaille Prairies et forêts		Elevée Locale	- zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation et de voirie - surveillance obstruction du chanoir	Moyenne Globale	- Axe prioritaire poisson 2021, chanoir de Sécheval coupeure entre l'Amblève et l'amont du ruisseau				
			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) 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM17R	Ambl314 2 categorie Sprimont Forêts		Faible Locale	- Zone forestière et/ou prairie - surveillance obstruction du chanoir	Faible Globale	- Axe prioritaire poisson 2021, chanoir de Béronry remontée du poisson impossible - Zone forestière et/ou prairie				
			10 - Gestion de l'information et visite		10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM17R	Ambl315 3 categorie / 2 categorie Theux / Aywaille Forêts		Faible Globale	zone forestière et/ou prairie	Moyenne Globale	- Axe prioritaire poisson 2021,ruisseau canalisé en aval coupeure avec l'Amblève				
			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)					
Meuse Amblève AM17R	Ambl316 2 categorie Aywaille Bâtiments discontinus		Moyenne Globale	zone forestière et/ou prairie, présence d'habitation	Moyenne Globale	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé en aval coupeure avec l'Amblève				
			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 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 Amblève AM17R	Ambl317 2 categorie Aywaille Forêts		Moyenne Globale	zone forestière et/ou prairie, amont de canalisation	Moyenne Globale	Axe prioritaire poisson 2021,ruisseau canalisé en aval coupure avec l'Amblève				
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM17R	Ambl319 2 categorie Aywaille Bâtiments continus		Elevée Globale	- traversée zone urbanisée - ruisseau canalisé	Faible Globale	Axe prioritaire poisson, secteur en partie canalisé, coupure avec l'Amblève				
			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 Amblève AM17R	Ambl320 2 categorie Aywaille Souterrains artificiels		Elevée Globale	ruisseau canalisé et traversée d'une zone urbanisée	Faible Globale	Axe prioritaire poisson 2021, ruisseau canalisé coupure avec l'Amblève				
			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					
Meuse Amblève AM17R	Ambl321 3 categorie Aywaille Forêts				Moyenne Locale	majorité du tronçon en zone boisée				
					10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM17R	Ambl322 2 categorie / 3 categorie Aywaille Souterrains naturels		Faible Globale	zone forestière et/ou prairie, présence de voirie	Faible Globale	- axe prioritaire poisson 2021, chantoir de Kin, coupure avec l'Amblève - ruisseau en partie canalisé				
			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 Amblève AM17R	Ambl323 2 categorie Aywaille Prairies et forêts		Elevée Locale	- traversée zone urbanisée - canalisation du ruisseau	Faible Globale	axe prioritaire poisson 2021, ruisseau en partie canalisé, coupure avec l'Amblève				
			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 Amblève AM15R	Ambl324 3 categorie Aywaille Forêts				Moyenne Locale	tout le secteur en zone boisée				
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM15R	Ambl325 3 categorie Aywaille Bâtiments discontinus		Moyenne Locale	confluence de plusieurs ruisseaux et tronçons canalisés en aléa inondation faible.	Moyenne Locale	belle ripisylve pour le tronçon en prairie. Ruisseau du Pré Colette majoritairement en zone boisée.				
			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 Amblève AM15R	Ambl326 3 categorie Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale	Préservation du gabarit d'écoulement dans le cadre des projets urbanistiques en bord du cours d'eau	Moyenne Locale	préservation des parties naturelles du ruisseau				
			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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM15R	Ambl327 3 categorie / 2 categorie Aywaille Bâtiments discontinus		Elevée Locale	Zone forestière et/ou prairie, amont d'une zone urbanisée et de canalisations	Moyenne Globale	Zone forestière et/ou prairie				
			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					

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 Amblève AM15R	Ambl328 2 categorie Aywaille Prairies et forêts		Elevée Globale	zone forestière et/ou prairie, amont d'une zone urbanisée et de canalisations	Moyenne Globale	- zone forestière et/ou prairie - 1 obstacle important à la remontée du poisson (chute naturelle)				
			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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM15R	Ambl329 2 categorie Aywaille Souterrains artificiels		Elevée Globale	- traversée zone urbanisée - nombreuses canalisations	Faible Globale	Nombreuses canalisations				
			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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale					
Meuse Amblève AM15R	Ambl330 2 categorie Aywaille Bâtiments continus		Elevée Globale	- zone urbanisée - nombreuses canalisations	Faible Globale	- Nombreuses canalisations - 1 obstacle important, 1 obstacle aménagé			Faible Locale	Bief de l'ancien moulin Humblet
			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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	
Meuse Amblève AM15R	Ambl331 2 categorie Aywaille Souterrains artificiels		Elevée Globale	ruisseau canalisé et traversée d'une zone urbanisée	Faible Globale	ruisseau canalisé				
			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 Amblève AM17R	Ambl332 2 categorie Aywaille Forêts		Moyenne Globale	zone forestière et/ou prairie, amont canalisation	Elevée Globale	- Axe prioritaire poisson 2021, amont canalisation et coupure avec l'Amblève - Zone 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					

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 Amblève AM17R	Ambl333 2 categorie Aywaille Souterrains artificiels	●	Faible Locale	ruisseau canalisé sur une grande partie du secteur, pas d'accès, surveillance de la partie aval						
			10 - Gestion de l'information et visite							
Meuse Amblève AM17R	Ambl334 3 categorie Aywaille Souterrains artificiels	● ●	Moyenne Locale	Majorité de tronçons canalisés à entretenir pour assurer le bon écoulement	Moyenne Locale	préservé les tronçons non canalisés du secteur				
			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 Amblève AM17R	Ambl334.1 3 categorie / Null Aywaille Forêts	●			Moyenne Locale	secteur en zone 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 Amblève AM06R	Ambleve 001 1 categorie Bütgenbach Prairies et forêts	● ● ● ●	Moyenne Globale	Ponts, routes, fortes variations du niveau d'eau dues aux lâchers du barrage Aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (82% du linéaire) Axe de circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot	Faible Locale	Barrage de Bütgenbach	Faible Globale	Sentier de promenade, kayak
			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 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM06R	Ambleve 002 1 categorie Bütgenbach Bâtiments discontinus	● ● ● ●	Moyenne Globale	Ponts, voirie, habitations, fortes variations du niveau d'eau Aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (2,5% du linéaire) Milieu favorable à la biodiversité Axe de circulation des poissons écologiquement important	Faible Locale	Ancienne carrière de Weywertz, qui n'est plus exploitée mais sert de lieu de stockage	Faible Locale	Passage du RAVeL
			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		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		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 Amblève AM06R	Ambleve 003 1 categorie Waimes / Bütgenbach Prairies et forêts		Moyenne Globale	Ponts, fortes variations du niveau d'eau Aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (80% du linéaire) Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot			Faible Globale	Sentier de promenade
			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				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM02L	Ambleve 004 1 categorie Waimes Espaces verts		Moyenne Locale	Ponts	Elevée Globale	Zone Natura 2000 (19% du linéaire) 100% du linéaire sous statut de protection Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important	Moyenne Globale	Barrage de Robertville, alimentation centrale Bevercé	Elevée Globale	Baignade, campings, promenade
			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) 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM16R	Ambleve 005 1 categorie Malmedy / Waimes Forêts		Faible Globale	Protection de Malmedy en aval	Elevée Globale	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons présents: aulnaies rivulaires, chênaies humides			Moyenne Globale	Sentier de promenade, kayak Site classé
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	

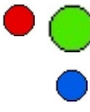
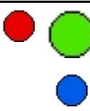
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM16R	Ambleve 006 1 categorie Malmedy Carrières		Moyenne Globale	Protection de Malmedy en aval	Elevée Globale	Natura 2000 (73% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: aulnaies rivulaires, chênaies humides	Faible Globale	Carrière de la Warche	Faible Globale	Sentier de promenade, kayak
			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) 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM16R	Ambleve 007 1 categorie Malmedy Espaces verts		Elevée Globale	Fortes variations du niveau d'eau dues au barrage Malmedy en aval	Moyenne Globale	Milieu intéressant pour la biodiversité SGIB Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Moyenne Globale	Centrale hydro-électrique de Bevercé	Faible Locale	Camping, kayak
			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		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM16R	Ambleve 008 1 categorie Malmedy Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, route, ponts	Moyenne Globale	Obstacles à lever (PGDH) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu intéressant pour la biodiversité			Faible Globale	Sentier de promenade, kayak
			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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM16R	Ambleve 009 1 categorie Malmedy Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, route, ponts	Moyenne Globale	Obstacle à lever (PGDH) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu intéressant pour la biodiversité	Moyenne Globale	Centrale hydroélectrique, zoning industriel	Faible Globale	RAVeL, kayak
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		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 Amblève AM16R	Ambleve 010 1 categorie Malmedy Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route, ponts	Elevée Globale	Milieu favorable à la biodiversité Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Faible Globale	Sentier de promenade, kayak
			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)		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM01R	Ambleve 011 1 categorie / 2 categorie Amel Prairies		Elevée Locale	Habitat à Amel et Deidenberg	Elevée Globale	Natura 2000 (92% du linéaire) Axe de circulation des poissons écologiquement important Habitats présents: mégaphorbiaie, bas-marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor			Moyenne Globale	Kayak en hautes eaux
			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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 012 1 categorie Amel Prairies		Elevée Globale	Habitat, routes, ponts	Elevée Globale	Natura 2000 (29% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor			Moyenne Globale	Kayak, RAVEl, sentier de promenade
			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 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			

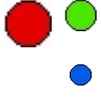
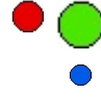
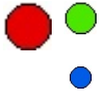
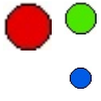
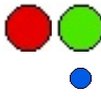
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 013 1 categorie Malmedy / Waimes / Amel Prairies et forêts		Moyenne Locale	Un pont à Onderval Route, en surplomb sur presque tout le secteur Un peu d'habitat	Elevée Globale	Natura 2000 (86,5 % du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Balsamines présentes Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor	Faible Locale	Pisciculture à Onderval Centrale hydro-électrique	Faible Globale	Kayak Sentier de promenade
			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 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		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 014 1 categorie Malmedy Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Habitat, routes, ponts	Elevée Globale	Natura 2000 (14% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: mégaphorbiaie, bas- marais, prairies humides, aulnaies rivulaires Espèces présentes: martin-pêcheur, chabot, lamproie, castor	Faible Locale	Pisciculture, centrale hydroélectrique	Faible Globale	Kayak
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 015 1 categorie Stavelot / Malmedy Prairies et forêts		Moyenne Globale	Habitat en aléa faible, routes, pont	Elevée Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Faible Locale	Pisciculture au niveau de l'obstacle 1766	Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

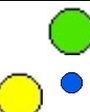
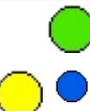
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 015.1 3 categorie / Null Malmedy Bâtiments continus				Moyenne Locale	Présence de berce du Caucase en amont. L'ensemble du tronçon est canalisé				
					10 - Gestion de l'information et visite 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes					
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 015.2 1 categorie / Null Stavelot / Malmedy Prairies				Elevée Globale	Milieu naturel à préserver				
					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 Amblève AM03R	Ambleve 016 1 categorie Stavelot / Malmedy Carrières	   	Moyenne Globale		Elevée Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Elevée Globale	Carrière	Faible Globale	Kayak
				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 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		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM03R	Ambleve 017 1 categorie / 2 categorie Stavelot / Malmedy Prairies	   	Moyenne Globale	Habitat en aléa faible, route, ponts	Elevée Globale	Milieu naturel à préserver, 76% du linéaire sous statut de protection Axe prioritaire à la libre circulation des poissons	Faible Locale	Centrale hydroélectrique	Faible Globale	Kayak
				10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	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)		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 018 1 categorie Stavelot / Malmedy Prairies et forêts	  	Moyenne Globale	Un peu habitat en aléa faible et route en fin de secteur à Stavelot (Challes), ponts	Elevée Globale	Milieu naturel à préserver, 89% du linéaire sous statut de protection Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade, site classé au patrimoine
				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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 07 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: patrimoine	

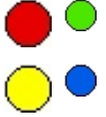
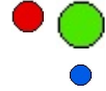
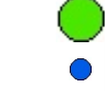
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
					05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite					
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 019 1 categorie Stavelot Bâtiments continus	   	Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, routes, ponts	Moyenne Globale	Milieu intéressant à préserver, intérêt des zones amont Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Présence de renouées et balsamines	Faible Locale	Centrale hydroélectrique	Faible Globale	Kayak, sentier de promenade, site classé
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	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)	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				
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 020 1 categorie Trois-Ponts / Stavelot Prairies et forêts	  	Moyenne Globale	Gestion des embâcles nécessaire pour la sécurité des personnes pratiquant le kayak	Elevée Globale	Natura 2000 (65% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Balsamine très présente Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire à l'abandon avec présence de la sanguisorbe officinale (Liste rouge : en danger), présence également de taches de mégaphorbiaie.			Moyenne Globale	Kayak, sentier de promenade, site classé au patrimoine
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur	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 10 - Gestion de l'information et visite	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage 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 Amblève AM14R	Ambleve 021 1 categorie Trois-Ponts / Stavelot Espaces verts		Moyenne Globale	Pont-passerelle Sécurité des personnes pratiquant le kayak	Elevée Globale	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence d'un fragment de forêt alluviale en berge gauche en limite aval du tronçon.			Moyenne Globale	Domaine du Long Pré (chalets de vacances) Kayak
			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 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 Amblève AM14R	Ambleve 022 1 categorie Trois-Ponts / Stavelot Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route (hors zone aléa élevé), pont Sécurité des personnes pratiquant le kayak	Elevée Globale	Natura 2000 (63% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que d'un lambeau de boulaie tourbeuse et d'une chênaie pédonculée à bouleau ; les milieux ouverts sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire à l'abandon..			Moyenne Globale	Kayak
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			

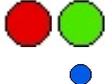
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM18R	Ambleve 023 1 categorie Gouvy / Vielsalm Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route et chemin de fer (en surplomb, hors aléa) Habitat en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (40% du linéaire) Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de la Salm, les milieux ouverts sont occupés par des prés de fauche d'intérêt communautaire ainsi que de prés maigres et de prés pâturés, présence également de mégaphorbiaie et de prés à jonc acutiflore sur les zones les plus mouilleuses.	Faible Locale	Centrale hydro-électrique de Cierreux		
			10 - Gestion de l'information et visite 01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau			
Meuse Amblève AM18R	Ambleve 024 1 categorie Vielsalm Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat, routes, chemin de fer, ponts	Moyenne Globale	Milieu naturel à préserver Axe pour la libre circulation des poissons écologiquement important, et prioritaire en fin de secteur			Faible Locale	Lac touristique de Vielsalm Kayak
			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) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM10R	Ambleve 025 1 categorie Vielsalm Prairies et forêts		Moyenne Globale	Habitat, route, chemin de fer en aléa faible	Elevée Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Faible Locale	Carrière (stockage)	Faible Globale	Kayak
			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		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		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 Amblève AM10R	Ambleve 026 1 categorie Vielsalm Espaces verts		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, route, chemin de fer, ponts	Moyenne Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Maladie de l'aulne			Faible Locale	Camping, kayak
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale			06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM10R	Ambleve 027 1 categorie Trois-Ponts / Vielsalm Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route et chemin de fer hors aléa quasiment tout le long du secteur Pont	Elevée Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Faible Globale	Kayak, 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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale			06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM10R	Ambleve 028 1 categorie Trois-Ponts Espaces verts		Elevée Globale	Habitat en aléa moyen, route, chemin de fer	Moyenne Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Faible Globale	Kayak
			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) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite			06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM10R	Ambleve 029 1 categorie Trois-Ponts Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, route, ponts, chemin de fer	Moyenne Globale	Milieu à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons			Faible Globale	Kayak
			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 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			
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 030 1 categorie Trois-Ponts / Stavelot Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Elevée Locale	Natura 2000 (sur 43% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitat présent: cordon rivulaire bien représenté en berge gauche.			Faible Globale	Kayak

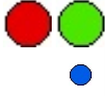
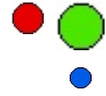
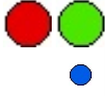
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			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 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	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 031 1 categorie Trois-Ponts / Stavelot Prairies et forêts		Moyenne Locale	1 habitation en aléa faible, station d'épuration	Elevée Globale	Natura 2000 (94% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts en berge droite correspondent à d'anciens prés maigres, présence également de la mégaphorbiaie et d'un pré à jonc acutiflore.			Faible Globale	Kayak
				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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale			06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage		
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 032 1 categorie Stavelot Espaces verts				Elevée Globale	Milieu naturel	Elevée Globale	Centrale hydroélectrique de Coe	Faible Globale	Sentier de promenade
					04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 10 - Gestion de l'information et visite	08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage			
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 033.1 1 categorie Stavelot Souterrains artificiels				Elevée Globale	Secteur entièrement souterrain	Elevée Globale	Centrale hydroélectrique de Coe	Moyenne Globale	Parc Plopsa Coe
					10 - Gestion de l'information et visite 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	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 Amblève AM14R	Ambleve 033.2 1 categorie Stavelot Bâtiments continus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, routes, ponts, chemin de fer	Moyenne Globale	Milieu naturel à préserver Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons	Elevée Locale	Centrale hydroélectrique Electrabel de Coo	Moyenne Globale	Camping, kayak, cascade de Coo
			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 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		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 034 1 categorie Stoumont / Stavelot Prairies et forêts		Moyenne Globale	Ponts, chemin de fer, route, habitat en aléa faible	Elevée Globale	Milieu naturel Natura 2000 (20% du linéaire) Axe prioritaire à la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève.			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 035 1 categorie Stoumont Forêts				Elevée Globale	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Balsamine très présente Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que sur l'île située en fin de secteur			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
					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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				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 Amblève AM14R	Ambleve 036 1 categorie Stoumont Prairies et forêts		Moyenne Globale	Ponts, chemin de fer, 2 habitations en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (92% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: "cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ; les milieux ouverts sont en grande partie composés de prés de fauche d'intérêt communautaire - présence de la sanguisorbe officinale (Liste rouge : en danger), présence également de taches de mégaphorbiaie.			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
			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) 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage					
Meuse Amblève AM13R	Ambleve 037 1 categorie Lierneux Forêts		Moyenne Globale	Habitat et route en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (95% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, présence également d'une parcelle de boulaie tourbeuse en amont de la pisciculture (berge gauche), les milieux ouverts sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides - les milieux ouverts en amont de ce secteurs sont occupés par la RND des Prés de la Lienne.			Faible Globale	Sentier de promenade
			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					

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 03 - Favoriser la préservation de l'environnement (inclut Natura 2000 et axes prioritaires poissons)					
Meuse Amblève AM13R	Ambleve 038 1 categorie Lierneux Prairies et forêts		Elevée Locale	Habitation en aléa élevé Route, pont en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (97% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, les milieux ouverts sont composés de mégaphorbiaie, de prés de fauche d'intérêt communautaire, de prés maigres et dans une moindre mesure de bas-marais et de prés humides.				
			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 Amblève AM13R	Ambleve 039 1 categorie Lierneux Prairies		Elevée Locale	Habitat en aléa moyen Route et pont en aléa faible Enjeu en priorité élevée locale en amont du pont de Trous de Bra (habitat en aléa moyen), et en priorité moyenne sur le reste du secteur.	Elevée Globale	Natura 2000 (40% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges, les milieux ouverts sont composés de prés de fauche d'intérêt communautaire, de prés maigres et de pâtures.			Faible Globale	Chemin de promenade
			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				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

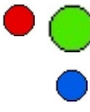
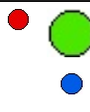
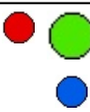
District Sous-bassin Masse d'eau	Secteur Cat. princ./sec. Commune(s) Occupation du sol	Synthèse enjeux	Enjeu Inondation		Enjeu Biodiversité		Enjeu économique		Enjeu socio-culturel	
			Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification	Priorité Portée	Justification
			Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion		Objectifs de gestion	
Meuse Amblève AM13R	Ambleve 040 1 categorie Stoumont / Lierneux Forêts		Moyenne Globale	Habitat et route en aléa faible, pont	Elevée Globale	Natura 2000 (37% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, présence également d'une boulaie tourbeuse en berge droite, les milieux ouverts intéressants sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides. RN des Prés de Neucy en berge droite.				
			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 Amblève AM14R	Ambleve 041 1 categorie Stoumont Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route, habitations en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (67% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, les milieux ouverts intéressants sont composés de mégaphorbiaie, de prés maigres et de prés de fauche humides.				
			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 Amblève AM14R	Ambleve 042 1 categorie Stoumont Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Habitat, pont, route en aléa moyen	Elevée Globale	Natura 2000 (47% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne ainsi que de la chênaie- charmaie subatlantique acidocline paraclimacique.			Faible Globale	Compétition de kayak annuelle, chemin de promenade
			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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 043 1 categorie Stoumont Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route, pont en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (15% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Milieu naturel à préserver Habitats présents: cordon rivulaire bien représenté sur les deux berges avec présence de forêts alluviales sur les tablettes de la Lienne, le milieu ouvert est composé de mégaphorbiaie, de prés humides et pâtures.			Faible Globale	Chemin de promenade
			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				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 044 1 categorie Stoumont Espaces verts		Elevée Locale	Habitat en aléa moyen (enjeu à priorité élevée) Route en aléa faible, 1 pont (enjeu à priorité moyenne sur la partie du secteur en aléa faible) Captage	Elevée Globale	Natura 2000 (37% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: forêt alluviale dans le méandre en tête de secteur.			Faible Globale	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)				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 10 - Gestion de l'information et visite				
Meuse Amblève AM14R	Ambleve 045 1 categorie Stoumont Forêts		Moyenne Locale	Route (48m) et habitat (7) en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000 (97% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: forêts alluviales sur les tablettes de la Liègne.				
				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 Amblève AM14R	Ambleve 046 1 categorie Stoumont Espaces verts		Elevée Locale	1 habitation en aléa moyen (enjeu à priorité élevée) Route en aléa faible, pont (enjeu à priorité moyenne)	Elevée Globale	Natura 2000 (63% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence d'un fragment de forêt alluviale sur la tablette basse de l'Amblève ; la végétation de l'île relève du pré à l'abandon en transition avec un regain de forêt alluviale.			Faible Globale	Campings, kayak
				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 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 Amblève AM14R	Ambleve 047 1 categorie Stoumont Prairies et forêts		Moyenne Globale	Route, chemin de fer, pont, habitat en aléa faible	Elevée Globale	Natura 2000: 100% du linéaire Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève ainsi que partiellement sur les îles de ce secteur ; les milieux ouverts (tablette en berge droite) sont essentiellement composés de prés de fauche d'intérêt communautaire.			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
			01 - Optimiser l'écoulement de l'eau dans le lit mineur		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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM17R	Ambleve 048 1 categorie Stoumont / Aywaille Prairies et forêts		Elevée Locale	Un peu d'habitat en aléa moyen: enjeu à priorité élevée, sur le reste du secteur: enjeu à priorité moyenne Route en surplomb, chemin de fer,	Elevée Globale	Natura 2000 (100% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: "cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges avec présence de forêt alluviale sur les tablettes basses de l'Amblève.	Faible Locale	Centrale hydroélectrique de Lorcé	Faible Globale	Kayak, sentier de promenade, site classé au Patrimoine
			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 05 - Contrôler les Espèces Exotiques Envahissantes		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	
Meuse Amblève AM17R	Ambleve 049 1 categorie Aywaille Bâtiments discontinus		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Elevée Globale	Natura 2000 (23% du linéaire) Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons Habitats présents: cordon rivulaire omniprésent sur les deux berges.	Faible Locale	Station hydroélectrique de Hé de Goreu	Faible Globale	Kayak, sentier de promenade, campings

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		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		08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau		06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM17R	Ambleve 050 1 categorie Aywaille Forêts		Elevée Globale	Habitat en aléa élevé, routes, chemin de fer, ponts	Moyenne Globale	Zone naturelle protégée Axe prioritaire pour la libre circulation des poissons En amont de Remouchamps: cours d'eau naturel			Faible Globale	Kayak, sentier de promenade
			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 10 - Gestion de l'information et visite 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM17R	NA033 Navigable / Null Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale	Plaine alluviale en partie remblayé depuis 1999	Elevée Locale	Présence d'une île - Natura 2000 à l'ava du secteur Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Moyenne Locale	Kayak: cette activité doit être limitée sur l'Amblève Création du RAVeL Amblève
			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		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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM17R	NA033.1 Navigable / Null Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale		Elevée Locale	Natura 2000			Moyenne Locale	
			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)				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	
Meuse Amblève AM17R	NA033.2 Navigable / Null Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale		Moyenne Locale					
			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 Amblève AM17R	NA033.3 Navigable / Null Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale		Elevée Locale				Moyenne Locale	
			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	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage					
Meuse Amblève AM17R	NA034 Navigable / Null Aywaille Bâtiments discontinus		Faible Locale	Berges naturelle. Zone d'expansion de crue à préserver de l'urbanisation	Elevée Locale	Berges naturelles Zone d'expansion de crue à préserver de l'urbanisation Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Faible Locale	Kayak
			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) 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale	06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage					
Meuse Amblève AM17R	NA034.1 Navigable / Null Comblain-au-Pont / Sprimont / Aywaille Bâtiments discontinus		Moyenne Locale		Elevée Locale				Moyenne Locale	
			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 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					
Meuse Amblève AM17R	NA034.2 Navigable / Null Aywaille Prairies et forêts		Moyenne Locale		Moyenne Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite	10 - Gestion de l'information et visite						
Meuse Amblève AM17R	NA034.3 Navigable / Null Aywaille Bâtiments continus		Moyenne Locale		Moyenne Locale					
			10 - Gestion de l'information et visite	10 - Gestion de l'information et visite						
Meuse Amblève AM17R	NA035 Navigable / Null Sprimont Bâtiments continus		Moyenne Locale		Moyenne Locale					
			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 Amblève AM17R	NA036 Navigable / Null Comblain-au-Pont / Sprimont Bâtiments continus		Elevée Locale		Elevée Locale	Invasives : Renouée du Japon (gestion). Berce du Caucase (élimination)			Faible Locale	Kayak
			08 - Intégrer les enjeux économiques liés à la présence directe du cours d'eau 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 04 - Restaurer ou préserver la qualité hydromorphologique globale				06 - Intégrer l'aspect socio-récréatif: loisirs, tourisme, paysage	

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
165000	Surveillance présence plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1230	Stoumont
165001	Visite de surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1231	Stoumont
165002	Visite de surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1232	Stoumont
165003	Gestion coordonnée de la berce du Caucase	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1233	Stoumont
165004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1234	Stoumont
165005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1235	Stoumont
165006	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1236	Stoumont
165007	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1237	Stoumont
165009	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1238	Stoumont
165010	gestion coordonnée plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb1239	Stoumont
165011	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1290	
165012	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1241	Stoumont

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
165013	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1241	Stoumont
165014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1242	Stoumont
165015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1242	Stoumont
165016	Gestion coordonnée de la berce	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1242	Stoumont
165017	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1243	Stoumont
165018	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1244	Stoumont
165019	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1245	Stoumont
165020	Levée d'obstacle poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1292	Stoumont
165021	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1294	Stoumont
165022	étude de levée d'obstacle poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1295	Stoumont
165023	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1295	Stoumont
165024	Visite surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1296	Stoumont
165025	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1298	Stoumont

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
165026	Surveillance déchets sauvages	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1298	Stoumont
165027	Lutte contre dépôt déchets verts	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1233	Stoumont
165028	restauration bac abreuvoir de Ruy	Non	Validé	Planifié	2022			Création ou réhabilitation d'ouvrages de stockage d'eau	Validé	Amb1233	Stoumont
165029	lutte contre les balsamines	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1001	
165030	étude de possibilités de levée d'obstacles de poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1058	Büllingen
165031	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1058	Büllingen
165032	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1059	Büllingen
165033	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1060	Büllingen
165034	étude de possibilités de levée d'obstacles de poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1061	Büllingen
165035	entretien du lit mineur - Hinterbach	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1061	Büllingen
165036	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1062	Büllingen
165037	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1064	Büllingen
165038	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1065	Büllingen
165039	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1066	Büllingen
165040	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1067	Büllingen

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
165041	assurer le bon écoulement des eaux	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1068	Büllingen
165042	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1069	Büllingen
165043	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1070	Büllingen
165044	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Amb1071	Büllingen
165045	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1072	Büllingen
165046	alimentation en eau à la pompe agricole - Honsfeld	Non	Validé	Planifié	2022			Prise en compte de la production d'eau potable	Validé	Amb1064	Büllingen
165047	étudier les possibilités de levée d'obstacles de poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1064	Büllingen
165048	visites et surveillances générales - Salebach	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1062	Büllingen
165049	visites et surveillances générales - Edesbach	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1062	Büllingen
166000	visites et surveillances générales - Holzbruchseifen	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1062	Büllingen
166001	visite et surveillances générale - Kappertzbach	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1062	Büllingen
167000	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1002	Amel
167001	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1003	Amel
167002	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1004	Amel
168000	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1119	Stavelot
168001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1120	Stavelot
168002	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1008	Amel
168003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1121	
168005	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1009	Amel

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
168011	visites et surveillance générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1012	Amel
168016	visites et surveillance générales	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1013	Amel
168018	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1014	Amel
169000	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1015	Amel
170000	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1016	Amel
170001	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1019	Amel
170002	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1020	Amel
170003	visites et surveillances générales	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1026	Amel
180001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1007	
196000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1017	Sankt Vith
196004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1037	Sankt Vith
196011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Préservation et restauration des zones humides	Validé	Amb1038	Sankt Vith
								Visite et surveillance	Validé		
196018	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1041	Sankt Vith
196019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1042	Sankt Vith
196020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1044	Sankt Vith
196022	Surveillance et sensibilisation	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1045	Sankt Vith
201065	Curage sur 205 m le long des terrains de foot et des terrains de tennis.	Oui	Validé	Planifié	2022			LIT MINEUR: reconstitution du lit naturel (matelas alluvial)	Validé	Amb1195	Vielsalm
								Visite et surveillance	Validé		
203040	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1190	

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
203041	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2023			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb191	
203096	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb190	
203097	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2024			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb191	
203149	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb190	
203150	Gestion des plantes exotiques envahissantes: La Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2025			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb191	
203181	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb190	
203182	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya.	Non	Validé	Planifié	2026			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb191	
203188	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb190	
203189	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb191	
204000	Entretien superficiel de lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie sur la Province de Liège	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb179	
204001	Entretien superficiel de lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie sur la Province de Liège	Non	Validé	Planifié	2024			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb180	Lierneux
204002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb246	

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
204003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1247	
204004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1248	Lierneux
204018	Gestion de la ripisylve sur les tronçons de 2ème catégorie en Province de Liège	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1179	
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
204019	Gestion de la ripisylve sur les tronçons de 2ème catégorie en Province de Liège	Non	Validé	Planifié	2024			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1180	Lierneux
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
204048	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1190	
204049	Gestion des plantes exotiques envahissantes: la Balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2027			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1191	
204056	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1252	Lierneux
204058	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1254	
204059	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1255	
204060	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1256	Lierneux
206000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1257	
206001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1259	
206002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1260	
206003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1261	
206004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1262	Lierneux
206005	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1268	
206006	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1269	Lierneux

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
206008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1284	
206009	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1285	Lierneux
206010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1286	
206011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1287	Trois-Ponts / Lierneux
206013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1288	Stoumont / Lierneux
206015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1289	Stoumont / Ferrières
206016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1290	
206017	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1291	Stoumont
207018	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 023	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
207019	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 024	
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	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
207020	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 025	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
207021	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 026	Vielsalm
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
207022	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 027	
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
207023	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 028	
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	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
207024	La Salm et le ruisseau de Juvigny: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 029	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
207025	La Salm à Cierreux: évaluation de l'efficacité de la passe à poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Ambleve 023	Gouvy
207026	La Salm à Vielsalm: suivi du projet de centrale hydroélectrique sur le lac des Doyards	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Ambleve 024	Vielsalm
212000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl293	Stoumont
212001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl299	Stoumont / Aywaille
212003	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2026			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl296	Stoumont
212004	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2026			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl297	Stoumont
212005	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambl296	Stoumont
212006	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2026			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambl297	Stoumont
212007	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl300	
212008	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl301	Stoumont / Aywaille

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
212009	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb147	
212010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb150	
212011	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb151	
212013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb158	
212014	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb159	
212015	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb160	
212016	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb161	
212017	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb162	
212018	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb163	
212019	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb166	
212020	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb167	
212021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb168	
212022	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb169	
212023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb170	
212024	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb176	
212026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb181	
212027	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb182	
212028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb192	
212029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb193	
212030	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb194	
212032	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb197	
212033	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb198	
212034	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb208	
212035	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb209	
212036	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb267	
212037	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb281	
212038	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb282	
212039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb283	

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
218003	L'Amblève à Amel: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 011	Amel
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
218009	L'Amblève à Amel: entretien d'un caisson végétalisé	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022		Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 011	Amel
218010	L'Amblève à Deiddenberg: retrait d'un atterrissement	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 011	Amel
220000	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl302	Aywaille
220001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl312	
220002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl313	Aywaille
220003	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl314	Sprimont
220004	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl316	
220005	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl317	
220006	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl319	
220007	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl320	
220008	Entretien du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl315	Aywaille
220009	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambl316	
220010	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambl315	

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
220011	Gestion de la ripisylve sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2025			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1317	Aywaille
220012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1322	
220013	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1323	Aywaille
220014	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1328	
220015	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1329	
220016	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1330	
220017	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1331	Aywaille
220018	Gestion de la ripisylve	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1328	Aywaille
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
220019	Gestion de la ripisylve	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1329	
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	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
220020	Gestion de la ripisylve	Non	Validé	Planifié	2023			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambl330	Aywaille
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
220021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl332	
220022	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl333	Aywaille
220023	L'Amblève à Amel-Montenau: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 012	Amel
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
220024	L'Amblève à Amel-Montenau: surveillance et gestion des érosions	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Ambleve 012	Amel
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
220025	L'Amblève à Amel et Waimes: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 013	Waimes
221024	L'Amblève à Amel et Waimes: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 013	Waimes
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	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
221025	L'Amblève à Ligneuville: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 014	Malmedy
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
221039	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance entre Ligneuville et Pont	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 015	Malmedy
221044	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance en aval de Pont	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 015	
221060	L'Amblève à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles à Ligneuville et Pont	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 015	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
221094	L'Amblève à Malmedy: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 015.2	Malmedy
221095	L'Amblève à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 016	Malmedy
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	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
221096	L'Ambève à Malmedy-Lasnerville: susciter une bonne gestion des déchets par la carrière	Non	Validé	Planifié	2022			Prise en compte de la présence d'une carrière	Validé	Ambève 016	Malmedy
225049	L'Ambève à Malmedy-Lasnerville et Bellevaux: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambève 017	Malmedy
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
226006	L'Ambève à Malmedy-Bellevaux: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambève 017	Malmedy
226028	L'Ambève à Remouchamps: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambève 050	Aywaille
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
226030	L'Ambève à Remouchamps-Nonceveux: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambève 049	Aywaille
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
226033	L'Ambève à Remouchamps et Stoumont-Lorcé: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambève 048	Aywaille

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
227000	L'Amblève à Lorcé: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 047	Stoumont
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
227001	L'Amblève à Lorcé: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 046	Stoumont
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
227002	L'Amblève à Targnon et Stoumont: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 036	Stoumont
227003	L'Amblève à Targnon : entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 036	Stoumont
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
227004	L'Amblève à Stoumont: réparation de berge	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Ambleve 036	Stoumont
227005	L'Amblève à Stoumont: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 035	Stoumont

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
227006	L'Ambève à Stoumont : entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 034	Stoumont
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
227007	L'Ambève à Coo: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 032	Stavelot
227008	L'Ambève à Coo: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 033.1	Stavelot
227009	L'Ambève à Coo: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 033.2	Stavelot
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
227010	L'Ambève à Coo: gestion des érosions	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Ambleve 033.2	Stavelot
227011	L'Ambève à Stavelot: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 031	
227012	L'Ambève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 031	
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	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
227013	L'Ambève à Trois-Ponts: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 030	Trois-Ponts
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
232000	L'Ambève à Stavelot: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 018	Stavelot
232008	L'Ambève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 018	Stavelot
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
232012	L'Ambève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 019	Stavelot
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
232014	L'Ambève à Stavelot: entretien du caisson végétalisé	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 019	Stavelot
232040	L'Ambève à Stavelot: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 020	Stavelot
232041	L'Ambève à Stavelot: gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 020	Stavelot

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
232042	L'Ambève à Stavelot: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 021	Stavelot
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
232043	L'Ambève à Trois-Ponts: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 022	Trois-Ponts
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
232044	L'Ambève à Trois-Ponts: lutte contre l'élodée dans le bief	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 022	Trois-Ponts
237033	L'Ambève à Stoumont: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 034	Stoumont
237037	L'Ambève à Stoumont: protection des ponts	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 034	Stoumont
238004	La Lienne à Lierneux: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 037	Lierneux
238012	La Lienne à Lierneux: réparation d'une berge érodée	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Ambleve 037	Lierneux
238015	La Lienne à Lierneux: gestion des embâcles pour la protection de la route	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022		Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 037	Lierneux
238030	Prise d'eau du moulin sur le Glain: Projet LIFE	Non	Validé	Planifié	2024			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ambl155	Gouvy
238031	Prise d'eau sur le Glain: Projet LIFE.	Non	Validé	Planifié	2024			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ambl155	Gouvy

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
242017	La Lienne à Lierneux: visite et surveillance en amont du pont des Villettes	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 038	Lierneux
242018	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 038	Lierneux
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
242019	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 039	Lierneux
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
242020	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 040	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	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
242021	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 041	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
242022	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 042	Stoumont
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
242023	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 043	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
242024	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 044	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	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
242025	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 045	Stoumont
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
242026	La Lienne à Lierneux et Stoumont: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 046	
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
244023	Roannay 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1229	
245002	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1143	Vielsalm
247021	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1144	Vielsalm
247042	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1145	
247044	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1146	
252036	Roannay aval - à partir de Moulin du Ruy - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1236	Stoumont
252037	Roannay aval - à partir de Moulin du Ruy - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1239	Stoumont
252040	Couvais 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1240	Stoumont
252042	Nonnon Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1245	Stoumont
252044	Epine 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1227	

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
255006	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb196	Vielsalm
255007	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb199	Vielsalm
255008	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb200	Vielsalm
257033	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb201	Vielsalm
257035	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb202	Vielsalm
257037	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb203	Vielsalm
257039	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb204	Vielsalm
257042	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb205	Vielsalm
257044	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb206	Vielsalm
257047	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb207	Vielsalm
257078	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb164	Vielsalm
257081	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb165	Vielsalm
257085	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb171	Vielsalm
257086	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb172	Vielsalm
257088	La Lienne à Lierneux-Trou de Bra: clôture à faire repositionner	Non	Validé	Planifié	2022			BERGES: lutte contre le piétinement du bétail	Validé	Ambleve 039	Lierneux
257091	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb173	Vielsalm
257092	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb174	Vielsalm
257093	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb175	Vielsalm
258001	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb177	Vielsalm

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
258009	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl183	Vielsalm
258010	Entretien et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl184	Vielsalm
258011	La Warche à Butgenbach: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 001	Bütgenbach
258014	La Warche à Butgenbach: gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 001	Bütgenbach
258016	La Warche à Butgenbach: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 001	Bütgenbach
259018	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl185	Vielsalm
259020	Entretien du cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambl186	Vielsalm
259021	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl187	Vielsalm
259023	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl188	Vielsalm
259026	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022		31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambl189	Vielsalm
265013	La Warche à Butgenbach-Weywertz: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 002	Bütgenbach
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
265045	La Warche à Butgenbach et Waimes: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 003	Bütgenbach / Waimes

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
265052	La Warche à Butgenbach et Waimes: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 003	Bütgenbach / Waimes
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
265059	La Warche à Waimes-Robertville: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 004	Waimes
265063	La Warche à Waimes et Malmedy: visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Ambleve 005	Waimes / Malmedy
265066	La Warche à Waimes et Malmedy: gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 005	Waimes / Malmedy
265069	La Warche à Waimes et Malmedy: entretien des gués	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 005	Waimes / Malmedy
265071	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 006	Malmedy
								RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
265072	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: abattage d'arbres dépérissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé	Ambleve 007	Malmedy
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	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
267025	Réparation pont Crisnir	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb122	Stavelot
267027	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb123	Stavelot
267028	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb125	
267029	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb127	Stavelot
267033	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb128	Stavelot
267036	Réparation maçonnerie amont pont rte de Ster-Francorchamps	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb129	Stavelot
267040	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			DIVERS: remise à ciel ouvert de cours d'eau	Validé	Amb130	Stavelot
267045	Sensibilisation ciblée pour déchets en bord de cours d'eau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb131	
267049	Participation à la gestion intégrée des plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb132	Stavelot
268002	Participation à la gestion intégrée des plantes invasives sur le ruisseau de Bierlongheid	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb133	Stavelot
268004	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb134	Stavelot
268008	Sensibilisation aux déchets pour le ruisseau de Chefosse	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb135	
268009	Dégagement régulier de la grille anti-embâcles du Hottonrui, Devant les Religieuses	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb136	Stavelot
268010	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb137	Stavelot
268011	La Warche à Malmedy: levée des obstacles 1867, 1868 et 1869	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ambleve 008	Malmedy
268012	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb138	Stavelot

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
268013	Poursuite de l'érection de murs anti-crue de la WARCHE dans la traversée de Malmedy	Oui	Validé	Planifié	2024			Amélioration hydraulique (approfondissement, élargissement, rectification)	Validé	Ambleve 008	Malmedy
268014	Curage régulier du ruisseau et nettoyage de la grille en amont de la route de Coo à Parfondruy	Oui	Validé	Planifié	2022			Curage du lit mineur (à vif fond ou avec remise sous profil)	Validé	Amb1140	Stavelot
268015	Gestion intégrée des plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb1142	
268016	Gestion intégrée des plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Renouée du Japon	Validé	Amb1228	Stavelot
268017	Entretien régulier de la promenade du Roannay	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1229	
268018	Gestion intégrée des plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1229	
268033	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et enlèvement des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Ambleve 008	Malmedy
								RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
268034	raboter souche dans ruisseau de Chefosse à l'aval du pont près de l'arsenal des pompiers	Non	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1135	
268036	La Warche à Malmedy: levée des obstacles 1865 et 1866	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Ambleve 009	Malmedy

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
268038	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 009	Malmedy
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
268045	La Warche à Malmedy: entretien de la ripisylve et gestion des embâcles	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Ambleve 010	Malmedy
								RIPISYLVE: abattage d'arbres déperissants (pour raisons phytosanitaires)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
278067	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 011	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278068	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 012	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278069	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 013	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278070	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 014	
								Gestion des espèces animales invasives	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
278071	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 015	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278072	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 016	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278073	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 017	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278074	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 018	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278075	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 019	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278076	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 020	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278077	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 021	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278078	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 022	
								Gestion des plantes invasives (en général)	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
278079	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 030	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278080	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 031	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278081	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 033.2	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278082	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 034	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278083	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 035	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278084	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 036	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278085	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 046	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278086	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 047	
								Gestion des plantes invasives (en général)	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
278087	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 048	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
278088	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Ambleve 049	
								Gestion des espèces animales invasives	Validé		
278089	L'Amblève: gestion des espèces invasives	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Gestion des espèces animales invasives	Validé	Ambleve 050	Amel
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
280137	Surveillance du secteur - Intervention si nécessaire	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1179	
280143	Relocalisation d'une pompe agricole	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1178	Lierneux
280157	Surveillance du pertuis de la route de Noirefontaine	Oui	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1217	
280166	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1246	
280169	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1248	Lierneux
280171	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1249	Lierneux
280172	Visite et surveillance	Oui	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1250	Lierneux
280173	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1251	Lierneux
280175	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1252	Lierneux
280176	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1253	Lierneux
280177	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1258	Lierneux
280178	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1259	Lierneux
280180	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1262	Lierneux
280181	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1263	Lierneux
280182	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1264	Lierneux
280183	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1270	Lierneux

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
284064	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1226	Trois-Ponts
284065	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1218	
284066	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1224	
284067	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1225	Trois-Ponts
284068	Bodeux 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1219	Trois-Ponts
284083	Bâleur et Laide Fange 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1217	
284088	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1040	
284089	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1043	
284090	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1047	
284091	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1048	
284092	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1049	Sankt Vith
284094	Mont Le Soye 2ème catégorie - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1208	
284095	Mont Le Soye 2ème catégorie - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1209	
284096	Laid Chêne 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1244	Stoumont
284097	Bouen 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1139	
285050	Sot Laloux 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1118	
289503	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1054	Malmedy
289504	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1055	Malmedy
289509	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1056	Malmedy

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
289510	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1057	Malmedy
289512	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1092	Malmedy
289515	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1093	Malmedy
289519	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1094	
289522	Rénovation de la culée droite du pont du chemin de la cascade	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1094	
289523	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1095	Malmedy
289526	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1096	Malmedy
289529	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1097	Malmedy
289531	Enlèvement de débris de passerelle	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1097	Malmedy
289532	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1097	Malmedy
289534	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1141	
289536	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1050	
289537	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1051	
289538	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1052	
289539	Noir Ruy 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1053	
289545	Bennevis 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1046	
290216	Nettoyement et entretien du conduit sous voirie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1152	Gouvy
290217	Réfection de l'aqueduc	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1154	
290222	Nettoyage entre les deux ponts et les berges	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1157	Gouvy
290223	Robas 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1034	
290224	Robas 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1035	

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
290237	Robas 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1036	Malmedy
290254	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1033	
290255	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1031	
290256	Thierru 2ème catégorie - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1032	Malmedy
290265	Falize 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1117	Malmedy
290305	Non dénommé 10-06 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1108	
290317	Baiehon, Chaster, Non dénommé 10-15 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1094	
290379	Baumbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1083	
290387	Breitenbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1082	
290402	Sosterbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1081	
290403	Sosterbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1080	Bütgenbach
291124	Krunigsbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1076	Bütgenbach
291165	Warche (Lac de Bütgenbach) 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1075	
291167	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1063	
291168	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1064	
291169	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1067	

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
291170	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1070	
291171	Warche 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1072	Büllingen
291302	Visite et contrôle	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1098	Malmedy
291306	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1098	Malmedy
291309	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1112	Malmedy
291313	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1113	Malmedy
291314	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1114	Malmedy
291316	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1115	Malmedy
291318	Entretien réparation de la passerelle de Bellevue	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1116	Malmedy
291323	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1116	Malmedy
292099	controle des especes exo env	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1246	
292227	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1030	
292229	Thierru et affluent 3ème cat. - Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1031	Waimes
292239	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1084	Waimes
292240	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1085	Waimes
292241	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1086	Waimes
292243	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1087	Waimes
292245	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1088	Waimes
292247	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1089	Waimes
292251	Visite et surveillance et gestion d'un site de renouées asiatiques	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	Amb1090	Waimes
292254	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1091	Waimes
292259	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1099	Waimes
292263	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1100	Waimes
292265	Gestion intégrée de la berce du Caucase	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1101	Waimes
292267	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1104	Waimes

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
292285	Lutte contre la balsamine de l'Himalaya	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1094	
292289	Stabilisation de la berge gauche du Ghâster au niveau de l'aire de pique-nique.	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Amb1094	
292295	Visite et surveillance du Ruisseau de Ruthier.	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1102	Waimes
292301	Breitenbach/Rau. de Geuzaine 3ème cat. - visite et surveillance.	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1082	
292448	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1265	Manhay
292452	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1266	Manhay
292456	Visite et surveillance de la partie 3ème cat. du secteur	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1267	
292460	entretien d'un pont communal sur le ruisseau de la Hé	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1267	
292463	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1271	Manhay
292465	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1272	Manhay
292469	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1273	Manhay
292472	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1274	Manhay
292473	gestion intégrée des plantes invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Balsamine de l'Himalaya	Validé	Amb1274	Manhay
292480	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1275	Manhay
292482	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1276	Manhay
292483	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1277	Manhay
292485	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1278	Manhay
292502	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1280	Manhay
292503	gestion intégrée de la berce du Caucase	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1280	Manhay
292504	visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1279	Manhay
292507	visite et surveillance de la chavanne et la hazale 3è catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1284	

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
292509	levée d'obstacle poissons sur la Chavanne	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1284	
292622	Moderscheiderbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1010	
292623	Moderscheiderbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1007	Amel
292636	Moderscheiderbach et Amblève 2ème catégorie - Entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1011	Amel
292648	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1001	
292649	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1005	
292650	Amblève, Hundheimerbach, Heckbach 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1006	
292655	Meyeroderbach, non dénommé n° 6-87 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1013	Amel
292701	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1018	
292702	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1020	
292703	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1021	
292704	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1028	
292705	Emmels, Non dénommé n° 6-80 et 6-81 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1027	Amel

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
292706	Emmels 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1023	Amel
292707	Emmels 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1022	Amel
292739	Non dénommé 6-77 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1029	
294200	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1247.1	Lierneux
294201	Entretien superficiel du lit mineur sur les tronçons en 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1327	Aywaille
294278	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1157	Gouvy
294287	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1149	Gouvy
294303	Pont à refaire	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1150	Gouvy
294397	Entretien de la partie communale	Non	Validé	Planifié	2022	05/09/2022	28/10/2022	Visite et surveillance	Validé	Amb1007	
294406	Nettoyage du cours d'eau partie communale	Non	Validé	Planifié	2022	05/09/2022	28/10/2022	Visite et surveillance	Validé	Amb1007	Bütgenbach
294414	Möderscheider Bach 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022	05/09/2022	28/09/2022	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1007	Bütgenbach
294421	Baumbach 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022	31/10/2022	30/11/2022	Visite et surveillance	Validé	Amb1083	Bütgenbach
294588	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1179	
294589	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1180	
294590	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1131	
294591	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1133	
294592	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1135	

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
294593	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1102	
294594	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1103	
294595	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1105	
294596	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1106	
294597	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1107	
294598	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1109	
294599	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1110	
294600	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1111	
294601	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1116	
294602	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1043	
294603	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1047	
294604	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1048	

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
294605	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1049	
294612	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1233	Stoumont
294613	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1236	
294614	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1239	
294615	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1007	
294616	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1010	
294617	Gestion de la Berce du Caucase sur les cours d'eau de 2ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Gestion de la Berce du Caucase	Validé	Amb1011	
294699	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1303	Aywaille
294702	Visite et surveillance de la partie canalisée	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1304	Aywaille
294727	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1308	
294736	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1310	
294784	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1311	Aywaille
294793	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1321	Aywaille
294794	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1324	Aywaille
294797	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1325	Aywaille
294798	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1325	Aywaille
294830	Préservation des parties encore naturelles du ruisseau	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1326	Aywaille

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
294832	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1326	Aywaille
294836	Visite et surveillance du bon écoulement du tronçon en 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1327	Aywaille
294839	Visite et surveillance du tronçon en 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1327	Aywaille
294842	Surveillance et entretien spécialement des tronçons canalisés	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1334	Aywaille
294843	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1334	Aywaille
294846	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1334.1	Aywaille
294854	Ruisseau "Königsbach"	Non	Validé	Planifié	2023	04/09/2023	27/10/2023	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1077	Bütgenbach
294855	Visite et surveillance du ruisseau Fond de Bablette en 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1300	
294902	Eau Rouge aval 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1133	Stavelot
294903	Eau Rouge aval 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1135	Stavelot
294904	Eau-Rouge Circuit Spa-Francorchamps 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1131	
294905	Eau Rouge 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1124	
294906	Eau Rouge 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1125	
294907	Warchenne aval 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1116	Malmedy
294908	Warchenne 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1111	Malmedy
294911	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1102	
294912	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1103	

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
294913	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1105	
294914	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1106	
294915	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1107	
294916	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1109	
294917	Warchenne 2ème catégorie - entretien	Non	Validé	Planifié	2027			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	Amb1110	
298900	Roannay 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1233	Stoumont
298904	Bodeux 2ème catégorie - Levée d'obstacle n°1774 axe prioritaire	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1219	Trois-Ponts
298906	Bodeux 2ème catégorie - Levée d'obstacle n°1775 axe prioritaire	Non	Validé	Planifié	2027			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1218	Trois-Ponts
298911	Visite et surveillance du ruisseau de la Vieille Chera en 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1302	
								Visite et surveillance	Validé		
298921	Visite et surveillance du ruisseau de la Chaudière en 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1302	
								Visite et surveillance	Validé		
304048	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1153	
304050	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1148	
304051	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1156	

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
305532	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	NA033	
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
305533	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	NA034	
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
								Gestion des plantes invasives (en général)	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
305534	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	NA036	
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								Gestion des plantes invasives (en général)	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
306387	District L4 - Protections et réparation de berges et d'ouvrages, réhabilitation de frayères	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	NA034	Aywaille
306388	District L4 - Protections et réparation de berges et d'ouvrages, réhabilitation de frayères	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien superficiel du lit mineur	Validé	NA036	
306592	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	NA033.1	
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								Gestion des plantes invasives (en général)	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
306593	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Oui	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	NA033.3	
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
306594	District L4 - Entretien et restauration de la ripisylve et des frayères, réparation et protection de berges, gestion des invasives	Oui	Validé	Planifié	2022			Gestion des plantes invasives (en général)	Validé	NA034.1	
								Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé		
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
								Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé		
306669	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	NA035	Sprimont
306670	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	NA034.3	
306672	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	NA034.2	

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
306673	District L4 - Visite, coordination, conseil aux particuliers	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	NA033.2	
307304	Stabilisation de berge	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Amb1045	Sankt Vith
307309	Echelle à poissons	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1043	Sankt Vith
307318	Hattenbach (ruisseau non dénommé) 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023	02/10/2023	31/10/2023	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1078	Bütgenbach
307335	Zosterbach (partie supérieure) 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023	03/11/2023	30/11/2023	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1079	Bütgenbach
								Entretien superficiel du lit mineur	Validé		
307364	Zosterbach (partie inférieure) 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023	03/11/2023	30/11/2023	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1080	Bütgenbach
307370	Hartbach 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023	02/10/2023	31/10/2023	Visite et surveillance	Validé	Amb1074	Bütgenbach
307419	Paffenborner Bach + Herresbach 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2023	18/09/2023	29/09/2023	Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	Amb1073	Bütgenbach
307429	Krombach - visite et surveillance 3ème catégorie	Non	Validé	Planifié	2024	02/09/2024	30/09/2024	Visite et surveillance	Validé	Amb1076	Bütgenbach
307454	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1210	Trois-Ponts
307457	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022	01/01/2022	31/12/2027	Visite et surveillance	Validé	Amb1211	
307550	Renovation d'un caisson végétalisé de protection de berge de la LIENNE et de soutènement de la voirie	Oui	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Ambleve 045	Stoumont
307644	Caractérisation hydromorphologique de l'Amblève navigable et préservation du lit	Non	Validé	Planifié	2022			Préservation et restauration des zones humides	Validé	NA033	Aywaille
307645	Rétablissement de la libre circulation au barrage de Raborive	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	NA034	Aywaille

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
307647	Remise en service de la roue à aubes de l'ancienne scierie de Liotte	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	NA035	Sprimont
307648	Remise en service de la roue à aube de l'ancien moulin du Halleux	Non	Validé	Planifié	2022			Continuité longitudinale: levée d'obstacle	Validé	NA034.1	
307654	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1213	Trois-Ponts
307656	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1214	Trois-Ponts
307659	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1215	Trois-Ponts
307660	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1216	Trois-Ponts
307664	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1220	Trois-Ponts
307666	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1221	Trois-Ponts
307668	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1222	Trois-Ponts
307671	Visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2022			Visite et surveillance	Validé	Amb1223	Trois-Ponts
307684	Réaliser l'étude pour la mise en place de l'égouttage de la Voie des Hottlis.	Non	Validé	Planifié	2022			Entretien et réparation d'ouvrages appartenant au gestionnaire	Validé	Amb1213	Trois-Ponts
308335	Réparer le mur de protection de la berge gauche du ruisseau de La Vaux à La Vaux.	Non	Validé	Planifié	2022			Réparation / stabilisation des berges et/ou du lit mineur	Validé	Amb1216	Trois-Ponts
310386	Recht 2ème catégorie - visite et surveillance	Non	Validé	Planifié	2027			Visite et surveillance	Validé	Amb1039	Sankt Vith
311613	Entretien du ruisseau de Barainchin à Vielsalm	Oui	Validé	Planifié	2022			RIPISYLVE: gestion de la ripisylve (recépage, abattage, suppression de résineux...)	Validé	Amb1195	Vielsalm
311614	Retrait de la canalisation du Joli Pré à Vaux-Chavanne	Oui	Validé	Planifié	2022			DIVERS: remise à ciel ouvert de cours d'eau	Validé	Amb1284	

Le 15 décembre 2018, de nouvelles dispositions décrétales du Code de l'Eau entrèrent 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.

Éditeur responsable : Bénédicte Heindrichs, 15 avenue Prince de Liège - 5100 Jambes
©Photos : SPW Environnement
Direction des Cours d'Eau non navigables

www.wallonie.be

