

# BELGISCH STAATSBLAD

Publicatie overeenkomstig artikelen 472 tot 478 van de programmawet van 24 december 2002, gewijzigd door de artikelen 4 tot en met 8 van de wet houdende diverse bepalingen van 20 juli 2005.

Dit *Belgisch Staatsblad* kan geconsulteerd worden op :  
[www.staatsblad.be](http://www.staatsblad.be)

Bestuur van het Belgisch Staatsblad, Antwerpsesteenweg 53, 1000 Brussel - Adviseur-generaal : A. Van Damme

**Gratis tel. nummer : 0800-98 809**

182e JAARGANG

VRIJDAG 12 OKTOBER 2012

EERSTE EDITIE

*Het Belgisch Staatsblad van 11 oktober 2012 bevat twee uitgaven, met als volgnummers 319 en 320.*



N. 321

# MONITEUR BELGE

Publication conforme aux articles 472 à 478 de la loi-programme du 24 décembre 2002, modifiés par les articles 4 à 8 de la loi portant des dispositions diverses du 20 juillet 2005.

Le *Moniteur belge* peut être consulté à l'adresse :  
[www.moniteur.be](http://www.moniteur.be)

Direction du *Moniteur belge*, chaussée d'Anvers 53, 1000 Bruxelles - Conseiller général : A. Van Damme

**Numéro tél. gratuit : 0800-98 809**

182e ANNEE

VENDREDI 12 OCTOBRE 2012  
PREMIERE EDITION

## INHOUD

**Wetten, decreten, ordonnanties en verordeningen**

Gemeenschaps- en Gewestregeringen

Waals Gewest

Waalse Overheidsdienst

13 SEPTEMBER 2012. — Besluit van de Waalse Regering betreffende de identificatie, de karakterisering en de vaststelling van de ecologische toestandsdrempels die van toepassing zijn op de oppervlaktewaterlichamen en tot wijziging van Boek II van het Milieuwetboek, dat het Waterwetboek inhoudt, bl. 62624.

## SOMMAIRE

**Lois, décrets, ordonnances et règlements**

Gouvernements de Communauté et de Région

Région wallonne

Service public de Wallonie

13 SEPTEMBRE 2012. — Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, p. 62494.

Gemeinschafts- und Regionalregierungen

Wallonische Region

Öffentlicher Dienst der Wallonie

13. SEPTEMBER 2012 — Erlass der Wallonischen Regierung zur Identifizierung, Kennzeichnung und Festlegung der Schwellenwerte für den ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper und zur Änderung des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, S. 62551.

## WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

---

### GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

---

#### REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

##### SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

F. 2012 — 3055

[C — 2012/27153]

**13 SEPTEMBRE 2012.** — Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau

Le Gouvernement wallon,

Vu le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, les articles D.2, 66°, D.6-1, D.17, D.22, § 2, D.156 et D.157;

Vu la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau;

Vu l'arrêté royal du 17 février 1984 fixant les normes générales d'immission des eaux conchyliques;

Vu l'avis de la Commission consultative de l'Eau, donné le 28 mars 2012;

Vu l'avis 51.531/4 du Conseil d'Etat, donné le 9 juillet 2012, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition du Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité;

Après délibération,

Arrête :

##### CHAPITRE I<sup>er</sup>. — *Modifications du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau*

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans la partie II du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, il est inséré un titre I<sup>erbis</sup>, comportant les articles R.42bis à R.42quinquies rédigé comme suit :

« Titre I<sup>erbis</sup> – Masses d'eau de surface

Art. R.42bis. Les masses d'eau de surface identifiées sur le territoire de la Région wallonne appartiennent toutes à la catégorie « rivière ».

Art. R.42ter. Les descripteurs permettant l'identification des types de masses d'eau de surface, en application de l'article D.17-1, § 1<sup>er</sup>, 2° et 3°, et de l'annexe V de la partie décrétale du présent Code, sont précisés à l'annexe X, partie I.

Les descripteurs permettant l'identification des types de rivières sont applicables à l'ensemble des masses d'eau de surface identifiées en Région wallonne.

Par dérogation à l'alinéa 2, les descripteurs permettant l'identification des types de lacs sont applicables aux réservoirs de barrage identifiés en Région wallonne.

Art. R.42quater. Les types de masses d'eau de surface identifiés conformément à l'article R.42ter du présent Code sont déterminés à l'annexe X, partie II.

Art. R.42quinquies. Conformément aux articles D.16 et D.17-1, § 1<sup>er</sup>, la délimitation, la catégorie, la typologie et le caractère naturel, artificiel ou fortement modifié des masses d'eau de surface identifiées sur le territoire de la Région wallonne sont déterminés à l'annexe X, partie III. »

**Art. 2.** A l'article R.42bis du même Code, les mots « Art. 42bis » sont remplacés par les mots « Art. 42sexies. ».

**Art. 3.** A l'article R.90, 20°, du même Code, les mots « colonne 5 » sont remplacés par les mots « colonne 10 ».

**Art. 4.** Dans la partie II, titre VII, chapitre II, section 1<sup>er</sup>, du même Code, la sous-section 1<sup>re</sup> est remplacée par ce qui suit :

« Sous-section 1<sup>re</sup> - Etablissement des normes et des limites de classe de qualité pour évaluer l'état écologique des masses d'eau de surface naturelles et le potentiel écologique des masses d'eau de surface fortement modifiées et artificielles.

Art. R.91. Pour l'application de la présente sous-section, il faut entendre par :

1° « ratio de qualité écologique » : le quotient entre la valeur de l'indice calculée pour un paramètre biologique pour une masse d'eau spécifique et la valeur de cet indice correspondant aux conditions de référence établies pour ce type de masse d'eau étant entendu qu'il est exprimé comme une valeur numérique dont les valeurs proches de zéro indiquent un mauvais état écologique et les valeurs proches de 1 reflètent un très bon état écologique;

2° « valeur seuil » : une norme de qualité d'une eau de surface établie par l'autorité de bassin, conformément à l'article R.92, en vue de protéger les masses d'eau de surface contre la pollution et la détérioration;

3° « classe de qualité » : la gamme de valeurs d'un indice correspondant à un état ou à un potentiel écologique donné;

4° « élément pertinent de qualité biologique » : l'élément biologique dont les variations de l'indice qui le mesure reflètent fidèlement les variations environnementales.

Art. R.92. Aux fins de l'évaluation de l'état écologique des masses d'eau de surface naturelles, conformément à l'annexe VI de la partie décrétale du présent Code, les critères suivants sont retenus :

1° les classes de qualité et les ratios de qualité écologique pour les éléments biologiques pertinents énoncés à l'annexe Xter, A, I;

2° les valeurs seuils pour les paramètres physico-chimiques généraux énoncées à l'annexe Xter, B, I;

3° les normes de qualité environnementale pour les polluants spécifiques énoncées à l'annexe Xter, B, II et fixées conformément à la procédure décrite au point 2.4. de l'annexe VI de la partie décrétale du présent Code, pour les polluants et groupes de polluants qui ont été identifiés comme pertinents pour caractériser les masses d'eau de surface, compte tenu de la liste figurant à l'annexe VII de la partie décrétale du présent Code;

4° les valeurs seuils pour les éléments de qualité hydromorphologique énoncées à l'annexe Xter, C.

Art. R.93. Aux fins de l'évaluation du potentiel écologique des masses d'eau de surface fortement modifiées et artificielles, conformément à l'annexe VI de la partie décrétale du présent Code, les critères suivants sont retenus :

1° les classes de qualité et les ratios de qualité écologique pour les éléments biologiques pertinents énoncés à l'annexe Xter, partie A, II;

2° les valeurs seuils pour les paramètres physico-chimiques généraux énoncées à l'annexe Xter, B, I;

3° les normes de qualité environnementale pour les polluants spécifiques énoncées à l'annexe Xter, B, II, et fixées conformément à la procédure décrite au point 2.4. de l'annexe VI de la partie décrétale, pour les polluants et groupes de polluants qui ont été identifiés comme pertinents pour caractériser les masses d'eau de surface, compte tenu de la liste figurant à l'annexe VII de la partie décrétale du présent Code;

4° les valeurs seuils pour les éléments de qualité hydromorphologique énoncées à l'annexe Xter, C.

Art. R.94. Les règles d'agrégation décrites à l'annexe Xquater, sont utilisées pour établir l'état écologique des masses d'eau de surface et le potentiel écologique des masses d'eau fortement modifiées et artificielles.

Art. R.94bis. Le choix des sites de contrôle des eaux de surface doit satisfaire aux exigences de l'annexe IV, point I.

Art. R.95. L'application des mesures à prendre en exécution de la présente sous-section ne peut entraîner le recul direct ou indirect de la qualité actuelle des eaux de surface. »

**Art. 5.** Dans le même Code, à la place de l'article R.104, retiré par l'arrêté du 3 mai 2007 portant modification de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, en ce qui concerne la surveillance de l'état des eaux de surface potabilisables, des eaux souterraines et de certaines zones protégées, il est inséré un article R.104, rédigé comme suit :

« Art. R.104. Une masse d'eau de surface ou une partie de masse d'eau de surface comportant un ou plusieurs points de captage d'eau destinée à la production d'eau alimentaire doit répondre aux objectifs de qualité décrits à la sous-section 1<sup>re</sup> du même chapitre.

Au point de captage et dans la zone de prévention, les objectifs supplémentaires définis sous forme de normes paramétriques additionnelles à l'annexe Xquinquies sont d'application. »

**Art. 6.** L'article R.125 du même Code est remplacé par ce qui suit :

« Art. R.125. Sont des zones de protection au sens de l'article D.156, § 1<sup>er</sup>, les zones d'eaux potabilisables indiquées à l'annexe XVII. »

**Art. 7.** A l'alinéa 2 de l'article R.126 du même Code, les mots « dans les annexes XVII et XVIII » sont remplacés par les mots « dans l'annexe XVII ».

**Art. 8.** L'article R.127 du même Code est remplacé par ce qui suit :

« Art. R.127. Les valeurs paramétriques applicables dans les zones visées à l'article R.125 sont les normes générales d'immission prévues aux articles R.92 et R.93.

Au point de captage des zones d'eaux potabilisables et dans leur zone de prévention, les valeurs paramétriques additionnelles fixées à l'article R.104 sont applicables. »

**Art. 9.** A l'article R.129 du même Code, les mots « 96 à 105 » sont remplacés par les mots « R.92, R.93 et R.103 ».

**Art. 10.** Dans l'article R.133 du même Code, le paragraphe 1<sup>er</sup> est remplacé par ce qui suit :

« Les substances candidates à la liste des substances dangereuses pertinentes en Région wallonne sont recherchées prioritairement parmi celles :

1° reprises dans les listes I et II de l'annexe I<sup>re</sup> de la Directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté;

2° de l'annexe VII de la partie décrétale du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau;

3° reprises à l'annexe I<sup>re</sup> de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau;

4° de l'annexe Xbis de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Ces substances sont reprises dans la colonne 2 du tableau repris dans l'annexe VII. »

**Art. 11.** Dans l'article R.133, § 3, alinéa 2, du même Code les mots « colonne 5 » sont remplacés par les mots « colonne 10 ».

**Art. 12.** Dans la partie III, titre II, du même Code, l'intitulé du chapitre III est remplacé par ce qui suit :

« Etablissement, perception et recouvrement de la redevance et de la contribution de prélèvement sur les prises d'eau. »

**Art. 13.** L'article R.417 du même Code est remplacé par ce qui suit :

« Les travaux du Comité sont suspendus du 15 juillet au 15 août ainsi que du 15 décembre au 15 janvier. »

**Art. 14.** A l'annexe IV de la partie réglementaire du même Code, les modifications suivantes sont apportées :

1° dans le point I, 6), b), les mots « Normes CEN/ISO lorsqu'elles auront été mises au point. » sont remplacés par le tableau suivant :

«

EN 14184	Qualité de l'eau - Guide pour l'étude des macrophytes aquatiques dans les cours d'eaux.
----------	---

»;

2° dans le point I, 6), c), les mots « Normes CEN/ISO lorsqu'elles auront été mises au point. » sont remplacés par le tableau suivant :

«

EN 14011	Qualité de l'eau - Echantillonnage des poissons à l'électricité.
----------	--

»;

3° dans le point I, 6), d), les mots « Normes CEN/ISO lorsqu'elles auront été mises au point. » sont remplacés par le tableau suivant :

«

EN 15708	Qualité de l'eau - Guide pour l'étude, l'échantillonnage et l'analyse en laboratoire du phytobenthos dans les cours d'eau peu profonds.
EN 15204	Qualité de l'eau - Norme guide pour l'analyse de routine de l'abondance et de la composition du phytoplancton par microscopie inversée (méthode d'Utermöhl).

»;

4° dans le point I, 6), f), les mots « Toute norme CEN/ISO pertinente. » sont remplacés par le tableau suivant :  
«

EN 14614	Qualité de l'eau - Guide pour l'évaluation des caractéristiques hydromorphologiques des rivières.
----------	---

».

**Art. 15.** Dans la partie réglementaire du même Code, l'annexe VII est remplacée par l'annexe jointe en annexe I<sup>re</sup>.

**Art. 16.** Dans la partie réglementaire du même Code, l'annexe X est remplacée par l'annexe jointe en annexe II.

**Art. 17.** Dans la partie réglementaire du même Code, il est inséré une annexe X<sub>ter</sub> qui est jointe en annexe III.

**Art. 18.** Dans la partie réglementaire du même Code, il est inséré une annexe X<sub>quater</sub> qui est jointe en annexe IV.

**Art. 19.** Dans la partie réglementaire du même Code, il est inséré une annexe X<sub>quinquies</sub> qui est jointe en annexe V.

#### CHAPITRE II. — *Dispositions abrogatoires et finales*

**Art. 20.** Les articles R.90, 7° et 26°, R.97 à R.102, R.105, R.128 et R.133, § 4, du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau sont abrogés.

**Art. 21.** Les articles R.90, 2°, 8°, 9°, 11° et 23°, R.118 à R.124, R.131, R.132, R.133, § 5, R.135 à R.141 et R.174 à R.187 du même Code sont abrogés.

**Art. 22.** Les annexes XII, XIII et XVIII de la partie réglementaire du même Code sont abrogées.

**Art. 23.** Les annexes VIII et XVI de la partie réglementaire du même Code sont abrogées.

**Art. 24.** L'arrêté royal du 17 février 1984 fixant les normes générales d'immission des eaux conchyliques est abrogé.

**Art. 25.** Le présent arrêté entre en vigueur le dixième jour qui suit celui de sa publication au *Moniteur belge*.

Par dérogation à l'alinéa 1<sup>er</sup>, les articles 21, 23 et 24 entrent en vigueur le 22 décembre 2013.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

---

#### Annexe I<sup>re</sup>

Annexe VII à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau

Liste des substances dangereuses et des polluants spécifiques en Région wallonne et objectifs de qualité

La présente liste des substances dangereuses et des polluants spécifiques est dressée au départ des résultats d'analyse d'eau de surface obtenus entre 2003 et 2008 en plusieurs points représentatifs des bassins fluviaux de la Meuse et de l'Escaut. Ces substances ont été détectées dans l'eau, au moins en une station de prélèvement, avec une concentration supérieure à la limite de quantification utilisée.

Ces substances ont été recherchées parmi :

- les substances des listes I et II de l'annexe I<sup>re</sup> de la Directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté;

- les substances énumérées à l'annexe VII de la partie décrétale du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau;

- les substances reprises à l'annexe I<sup>re</sup> de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau;

les substances énumérées à l'annexe X<sub>bis</sub> de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

## Annexe I

### **Annexe VII à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau Liste des substances dangereuses et des polluants spécifiques en Région wallonne et objectifs de qualité**

La présente liste des substances dangereuses et des polluants spécifiques est dressée au départ des résultats d'analyse d'eau de surface obtenus entre 2003 et 2008 en plusieurs points représentatifs des bassins fluviaux de la Meuse et de l'Escaut. Ces substances ont été détectées dans l'eau, au moins en une station de prélevement, avec une concentration supérieure à la limite de quantification utilisée.  
Ces substances ont été recherchées parmi :

- les substances des listes I et II de l'annexe I de la directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté ;
- les substances énumérées à l'annexe VII de la partie décrétale du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau ;
- les substances reprises à l'annexe I de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau ;
- les substances énumérées à l'annexe Xbis de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Famille de substances	N° U.E. <sup>1</sup>	N° CAS <sup>2</sup>	Liste I Directive 2006/11/CE <sup>3</sup>	Liste II Directive 2006/11/CE <sup>3</sup>	Annexe VII de la partie décrétale du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau	Annexe I de la partie décrétale du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau	Annexe Xbis de la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau	Pertinence <sup>4</sup>	Objectif de qualité
Métaux et métalloïdes					X	X			P
Arsenic et ses composés	4	7440-38-2							Annexe Xter B. II
Cadmium et ses composés	12	7440-43-9	X		X	X		X	Annexe Xbis
Chrome	-	7440-47-3			X				Annexe Xter B. II

<sup>1</sup> N° U.E. : le nombre mentionné correspond au classement issu de la communication de la Commission européenne au Conseil du 22 juin 1982.

<sup>2</sup> N° CAS : numéro de référence au Chemical Abstracts Service.

<sup>3</sup> Directive 2006/11/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 février 2006 concernant la pollution causée par certaines substances dangereuses déversées dans le milieu aquatique de la Communauté

<sup>4</sup> "P" = pertinent.

Cuivre	-	7440-50-8		X			P	Annexe Xter B, II
Mercure et ses composés	92	7439-97-6	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
Nickel et ses composés	-	7440-02-0	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
Plomb et ses composés	-	7439-92-1		X	X	X	P	Annexe Xbis
Zinc	-	7440-66-6		X			P	Annexe Xter B, II
Pesticides agricoles								
Alachlore	-	15972-60-8		X	X	X	P	Annexe Xbis
Biphényle	11	92-52-4	X	X			P	Annexe Xter B, II
Chlorfenvinphos	-	470-90-6		X	X	X	P	Annexe Xbis
Déméton (comportant le démétion-o,déméton-s, et démétion-s-méthyl-sulfone)	47	298-03-3	X	X				
Dichlorvos	70	62-73-7	X	X			P	Annexe Xter B, II
Fénitrothion	80	122-14-5	X	X			P	Annexe Xter B, II
Isoproturon	-	34123-59-6		X	X	X	P	Annexe Xbis
Malathion	89	121-75-5	X	X			P	Annexe Xter B, II
Méthamidophos	93	10265-92-6	X	X				
Monolinuron	95	1746-81-2	X	X				
Oxydémeton-méthyl	98	301-12-2	X	X				
Propanil	104	709-98-8	X	X			P	Annexe Xter B, II
Pyrazon (Chloridazon)	105	1698-60-8	X	X			P	Annexe Xter B, II
Triazophos	113	24017-47-8	X	X			P	Annexe Xbis
Trifluraline	124	1582-09-8	X	X	X	X	P	Annexe Xter B, II
2,4,5-T (sels et esters)	107	93-76-5	X	X			P	Annexe Xter B, II
2,4-D (inclus sels et esters)	45	94-75-7	X	X			P	Annexe Xbis
Aldrine	1	309-00-2		X		X	P	Annexe Xbis
Atrazine	131	1912-24-9	X	X	X	X	P	Annexe Xter B, II
Azinphos éthylique	5	2642-71-9	X	X				
Azinphos méthylique	6	86-50-0	X	X				
Bentazone	132	25057-89-0	X	X			P	Annexe Xter B, II

Chlordane	15	57-74-9	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
Chlorpyriphos (éthylichlorpyrifos)	-	2921-88-2	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
Coumaphos	43	56-72-4	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
DDT	46	50-29-3	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
(incluant les métabolites DDD et DDE)								
Dichlorprop (2,4-DP)	69	120-36-5	X	X	X	X	P	Annexe Xbis
Dieldrine	71	60-57-1	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Diméthoate	73	60-51-5	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Disulfoton	75	298-04-4	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Endosulfan	76	115-29-7	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Endrine	77	72-20-8	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Fenthion	81	55-38-9	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Heptachlore (comportant l'heptachlorépoxyde)	82	76-44-8 <sup>+</sup> 1024-57-3	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Isodrine	130	465-73-6	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Limuron	88	330-55-2	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
MCPA	90	94-74-6	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Mécoprop (MCPP)	91	93-65-2	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Mévinphos	94	7786-34-7	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Ométhoate	97	1113-02-6	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Parathion éthyl	100	56-38-2	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Parathion méthyl	100'	298-00-0	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Phoxime	103	14816-18-3	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Simazine	106	122-34-9	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Trichlorfon	116	52-68-6	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Diuron	-	330-54-1	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Composés du tributylétain (Tributylétain cation)	-	36643-28-4	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Oxyde de tributylétain	115	56-35-9	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Benzène	7	71-43-2	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Éthylbenzène	79	100-41-4	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II
Isopropylbenzène	87	98-83-9	X	X	X	X	P	Annexe Xter B. II

	Toluène	112	108-88-3	X	X	P	Annexe Xter B. II
	o-, m-, p-Xylènes et leurs mélanges	129	1330-20-7	X	X	P	Annexe Xter B. II
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Anthracène	3	120-12-7	X	X	X	Annexe Xbis
	Fluoranthène	-	206-44-0	X	X	X	Annexe Xbis
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP (somme des 6 de Bornhoff))	99	sans objet	X	X	X	Annexe Xbis
	Naphtalène	96	91-20-3	X	X	X	Annexe Xbis
Chlorophénols	2,4-dichlorophénol	64	120-83-2	X	X	P	Annexe Xter B. II
	2-amino-4-chlorophénol	2	95-85-2	X	X	P	Annexe Xter B. II
	2-chlorophénol	33	95-57-8	X	X	P	Annexe Xter B. II
	3-chlorophénol	34	108-43-0	X	X	P	Annexe Xter B. II
	4-chloro-3-méthylphénol (Chlorocrésol)	24	59-50-7	X	X	P	Annexe Xter B. II
	4-chlorophénol	35	106-48-9	X	X	P	Annexe Xter B. II
	Pentachlorophénol (PCP)	102	87-86-5	X	X	X	Annexe Xbis
	Trichlorophénols	122	95-95-4	X	X	P	Annexe Xter B. II
Composés organohalogénés	2-chloroaniline	17	95-51-2	X	X		
	3-chloroaniline	18	108-42-9	X	X		
	4-chloroaniline	19	106-47-8	X	X		
	2-chloroéthanol	22	107-07-3	X	X		
	Chlorure de benzyle (alpha-chlorotoluène)	9	100-44-7	X	X		
	Chlorure de benzildiène (alpha, alpha-dichlorotoluène)	10	98-87-3	X	X		
	Trichlorométhane (Chloroforme)	23	67-66-3	X	X	X	P
	1-chloronaphthalène	25	90-13-1	X	X		
	Chloronaphthalènes (mélange technique)	26	sans objet	X	X	X	Annexe Xbis
	Hexachlorocyclohexane (isomères et lindane)	85	sans objet	X	X	P	Annexe Xbis
	4-chloro-2-nitroanilines	27	89-63-4	X	X		
	1-chloro-2-nitrobenzène	28	89-21-4	X	X		
	1-chloro-3-nitrobenzène	29	88-73-3	X	X		

1-chloro-4-nitrobenzène	30	121-73-3	X	X		
4-chloro-2-nitrotoluène	31	89-59-8	X	X		
Chloronitrotoluène (autres que le 4-cl-2-nt)	32	sans objet	X	X		
3-chloropropène (chlorure d'allyle)	37	107-05-1	X	X		
2-chloro-p-toluidine	41	615-65-6	X	X		
Chlorotoluidines (autres que le n°41)	42	sans objet	X	X		
Dichlorobenzidines	56	sans objet	X	X		
Dichlorméthane	62	75-09-2	X	X	X	P
Dichloronitrobénzènes	63	sans objet	X	X		
Épichlorhydrine	78	106-89-8	X	X		
Hexachlorobenzène (HCB)	83	118-74-1	X	X	X	P
Hexachlorobutadiène (HCBD)	84	87-68-3	X	X	X	P
Trichloroéthylène (TRE)	121	79-01-6	X	X	X	P
Pentachlorobenzène	-	608-93-5	X	X	X	P
Hexachloroéthane	86	67-72-1	X	X	X	P
Tétrachloroéthylène (PER)	111	127-18-4	X	X	X	P
Trichlorobenzène (TCB, mélange d'isomères 1,2,3 + 1,2,4 + 1,3,5)	117	12002-48-1	X	X	X	P
Chlorure de cyanuryle (2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine)	44	108-77-0	X	X		
2-chlorotolue	38	95-49-8	X	X		
3-chlorotoluène	39	108-41-8	X	X		
4-chlorotoluène	40	106-43-4	X	X		
Chlorobenzène	20	108-90-7	X	X		
Chlorure de vinylique (Chloroéthylène)	128	75-01-4	X	X		
1,1,1-trichloroéthane	119	71-55-6	X	X		
1,1,2-trichlorofluoroéthane	120	79-00-5	X	X		
1,1,2-trichlorotrifluoroéthane	123	76-13-1	X	X		
1,1,2,2-tétrachloroéthane	110	79-34-5	X	X		

Annexe Xter

B.II

Annexe Xter

B.II

Annexe Xter

B.II

1,2,4-trichlorobenzène	118	120-82-1	X	X	X		P	Annexe Xter B. II
1,2,4,5-tétrachlorobenzène	109	95-94-3		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,1-dichloroéthane	58	75-34-3		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,1-dichloroéthylène (chlorure de vinylidène)	60	75-35-4		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,2-dibromoéthane	48	106-93-4		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,2-dichloroéthane	59	107-06-2	X		X	X	P	Annexe Xter B. II
1,2-dichlorobenzène	53	95-50-1		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,2-dichloroéthylène	61	540-59-0		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,2-dichloropropane	65	78-87-5		X	X		P	Annexe Xter B. II
Chloroprène (2-chloro-1,3-butadiène)	36	126-99-8		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,3-dichloropropane-2-oï	66	96-23-1		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,3-dichlorobenzène	54	541-73-1		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,3-dichloropropène	67	542-75-6		X	X		P	Annexe Xter B. II
2,3-dichloropropène	68	78-88-6		X	X		P	Annexe Xter B. II
1,4-dichlorobenzène	55	106-46-7		X	X		P	Annexe Xter B. II
1-chloro-2,4-dinitrobenzène	21	97-00-7		X	X		P	Annexe Xter B. II
3,4-dichloroaniline	52	95-76-1		X	X		P	Annexe Xter B. II
Composés organostanniques								
Acétate de triphénylétain	125	900-95-8		X	X			
Chlorure de triphénylétain	126	639-58-7		X	X			
Dichlorure de dibutylétain	49	683-18-1		X	X			
Hydroxyde de triphénylétain	127	76-87-9		X	X			
Oxyde de dibutylétain	50	818-08-6		X	X			
Sels de dibutylétain (autres que 49 et 50)	51	sans objet		X	X			
Tétrabutylétain	108	1461-25-2		X	X			
Autres composés								
Acide chloracétique	16	79-11-8		X	X		P	Annexe Xter B. II
Benzidine	8	92-87-5		X	X		P	Annexe Xter B. II
Chloroalcanes C10-13	-	85535-84-8		X	X		P	Annexe Xter B. II

					P	Annexe Xter B. II
Cyanures	-	57-12-5		X	X	Annexe Xbis
Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	-	117-81-7		X	X	Annexe Xbis
Diéthyamine	72	109-89-7	X	X	X	Annexe Xbis
Diméthyamine	74	124-40-3	X	X		
Diphényléthers bromés (Congénères 28, 47, 99, 100, 153 et 154)	-	32534-81-9		X	X	Annexe Xbis
Hydrate de chloral	14	302-17-0	X	X		
Nonylphénols (4-nonylphénol)	-	104-40-5		X	X	Annexe Xter B. II
Octyphénol (4-(1,1',3,3'-tétraméthylbutyl)-phénol) PCB (congénères 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 et PCT)	-	140-66-9		X	X	Annexe Xbis
Phosphate de tributyle	114	126-73-8	X	X		
Tétrachlorure de carbone	13	56-23-5	X	X	X	Annexe Xbis

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

## Annexe II

### **Annexe X à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau Masses d'eau de surface**

#### **Partie I : Descripteurs permettant l'identification des types de masses d'eau de surface.**

##### A. Rivières

Les descripteurs pour l'identification des types de rivières sont :

###### Régions naturelles :

- La Région limoneuse
- Le Condroz
- La Famenne
- L'Ardenne
- La Lorraine belge

###### Superficie du bassin versant :

- Petite              10 à 100 km<sup>2</sup>
- Moyenne            100 à 1000 km<sup>2</sup>
- Grande             1000 à 10000 km<sup>2</sup>
- Très grande       10000 à 100000 km<sup>2</sup>

###### Pente moyenne :

- Zones à pentes fortes, supérieures à 7,5 %.
- Zones à pentes moyennes, comprises entre 0,5 % et 7,5 %.
- Zones à pentes faibles, inférieures à 0,5 %.

##### B. Lacs

Les descripteurs pour l'identification des types de lacs sont :

###### Régions naturelles :

- La Région limoneuse
- Le Condroz
- La Famenne
- L'Ardenne
- La Lorraine belge

###### Superficie du réservoir

- Petite               $\geq 0,2 \text{ à } < 1 \text{ km}^2$
- Moyenne             $\geq 1 \text{ à } < 10 \text{ km}^2$
- Grande              $\geq 10 \text{ km}^2$

###### Profondeur du réservoir

- Petite               $< 3 \text{ m}$
- Moyenne             $\geq 3 \text{ à } < 15 \text{ m}$
- Grande              $\geq 15 \text{ m}$

## Partie II : Types de masses d'eau de surface

Pour les rivières :

Typologie	Code	Numéro	Typologie européenne correspondante
Ruisseaux lorrains à pente moyenne	LOR_RUI_MOY	RIV_01	RC6
Ruisseaux lorrains à pente forte	LOR_RUI_FOR	RIV_02	RC6
Rivières lorraines à pente moyenne	LOR_RIV_MOY	RIV_03	RC4
Ruisseaux ardennais à pente moyenne	ARD_RUI_MOY	RIV_04	RC3
Ruisseaux ardennais à pente forte	ARD_RUI_FOR	RIV_05	RC3
Rivières ardennaises à pente moyenne	ARD_RIV_MOY	RIV_06	RC3
Rivières ardennaises à pente forte	ARD_RIV_FOR	RIV_07	RC3
Grandes rivières ardennaises à pente moyenne	ARD_GRI_MOY	RIV_08	RC5
Ruisseaux famenniens à pente moyenne	FAM_RUI_MOY	RIV_09	RC6
Ruisseaux famenniens à pente forte	FAM_RUI_FOR	RIV_10	RC6
Rivières famenniennes à pente moyenne	FAM_RIV_MOY	RIV_11	RC4
Grandes rivières famenniennes à pente moyenne	FAM_GRI_MOY	RIV_12	RC5
Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	CDZ_RUI_MOY	RIV_13	RC6
Ruisseaux condrusiens à pente forte	CDZ_RUI_FOR	RIV_14	RC6
Rivières condrusiennes à pente moyenne	CDZ_RIV_MOY	RIV_15	RC4
Rivières condrusiennes à pente forte	CDZ_RIV_FOR	RIV_16	RC4
Grandes rivières condrusiennes à pente faible	CDZ_GRI_FAI	RIV_17	RC5
Grandes rivières condrusiennes à pente moyenne	CDZ_GRI_MOY	RIV_18	RC5
Très grandes rivières condrusiennes à pente faible	CDZ_TGR_FAI	RIV_19	RC5
Ruisseaux limoneux à pente moyenne	LIM_RUI_MOY	RIV_20	RC1
Rivières limoneuses à pente faible	LIM_RIV_FAI	RIV_21	RC4n
Rivières limoneuses à pente moyenne	LIM_RIV_MOY	RIV_22	RC4n
Grandes rivières limoneuses à pente faible	LIM_GRI_FAI	RIV_23	RC5
Ruisseaux fagnards à pente forte	FAG_RUI_FOR	RIV_24	RC3
Voies d'eau artificielles	ARTIFICIEL	RIV_25	-

Pour les réservoirs de barrage :

Nom	Code	Numéro
Réservoirs ardennais de grande profondeur	ARD_RES_GRD	RES_01
Petits réservoirs ardennais de profondeur moyenne	ARD_PRE_MOY	RES_02
Petits réservoirs ardennais de grande profondeur	ARD_PRE_GRD	RES_03
Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	FAM_PRE_MOY	RES_04
Réservoirs famenniens de grande profondeur	FAM_RES_GRD	RES_05
Réservoirs fagnards	FAG_RES	RES_06

**Partie III : Identification et délimitation des masses d'eau de surface, de leur catégorie, de leur typologie et de leur caractère naturel, fortement modifié ou artificiel.**

**District hydrographique de l'Escaut  
Sous-bassin de la Dendre**

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
DE01B	rivière	Bief de partage du canal Blaton-Ath	Le canal Blaton-Ath, de l'écluse n°14 à Ladeuze jusqu'à l'écluse n°10 à Stambruges.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
DE01C	rivière	Canal Blaton-Ath	Le canal Blaton-Ath, de l'écluse n°14 à Ladeuze jusqu'à sa jonction avec la Dendre orientale (Numéro Atlas 5262; Code 982230). Dendre orientale exclue.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
DE01R	rivière	Dendre occidentale	La Dendre occidentale (Numéro Atlas 5261; Codes ORI 960220 et 961220), de sa source jusqu'à la confluence avec le Rieu Tardin (Numéro Atlas 5292; Code ORI 961901). Le Rieu d'Herquegues (Numéro Atlas 5299; Code ORI 960671), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre occidentale. Le Secours de la Dendre (Numéro Atlas 5294; Code ORI 960621), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre occidentale. Le Rieu Tardin, de sa source, jusqu'à la confluence avec la Dendre occidentale.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
DE02R	rivière	Dendre orientale	La Dendre orientale (Numéro Atlas 5262; Codes OR 980230 et 982230), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hunelle (Numéro Atlas 5308; Code ORI 981300). La Rivière de Jurbise (Numéro Atlas 5319; Code ORI 980501), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale. La Marquette (Numéro Atlas 5318; Code ORI 980621), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale. Le Rieu de Beaunez (Numéro Atlas 5315; Code ORI 982341), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale. Le Rieu de Grées (Numéro Atlas 5314; Code ORI 982581), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale. La Hunelle, de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale. Le Domissart (Numéro Atlas 5349; Code ORI 981601), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hunelle. La Petite Hunelle (Numéro Atlas 5344; Code ORI 981881), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hunelle.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DE03R	rivière	Dendre occidentale et orientale	La Dendre occidentale (Numéro Atlas 5261; Code ORI 961220), de la confluence avec le Rieu Tardin (Numéro Atlas 5292; Code ORI 961901) jusqu'à la confluence avec la Dendre orientale (Numéro Atlas 5262; Code 982230); Rieu Tardin exclue. La Dendre orientale, de la confluence avec la Hunelle (Numéro Atlas 5308; Code ORI 981300) jusqu'à la confluence avec la Dendre occidentale; Hunelle et canal Blaton-Ath exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	fortement modifiée
DE04R	rivière	Blanche	La Blanche (Numéro Atlas 5258; Code ORI 984511), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre canalisée (Code ORI 984240); Dendre canalisée exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DE05R	rivière	Sille	La Sille (Numéro Atlas 5255; Codes ORI 983311 et 983300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre canalisée (Code ORI 984240); Dendre canalisée exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DE06R	rivière	Trimpont	Le Trimpont (Numéro Atlas 5252; Code ORI 985300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre canalisée (Code ORI 984240); Dendre canalisée exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
DE07R	rivière	Ruisseau d'Ancre	Le Ruisseau d'Ancre (Numéro Atlas 5247; Code ORI 986300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dendre canalisée (Code ORI 987240); Dendre canalisée exclue. Le Ruisseau du Tordoir (Numéro Atlas 5271; Code ORI 986481), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Ancre.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DE08R	rivière	Marcq I	Le Ruisseau de Roncart (Numéro Atlas 5329; Code ORI 986742), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Tordoir. La Mareq (Numéro Atlas 5215; Code ORI 970300) de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande inclus. L'Odru (Numéro Atlas 5268; Code ORI 970501), de sa source jusqu'à la Marcq, tronçon mitoyen avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle

DE09R	rivière	Dendre canalisée	La Dendre canalisée (Codes ORI 984240 et 987240), de la confluence de la Dendre orientale (Numéro Atlas 5262; Code ORI 982230) et de la Dendre occidentale (Numéro Atlas 261; Code ORI 961220) jusqu'à la frontière avec la Région flamande, canal Blaton, Ath, Dendre occidentale, Dendre orientale, Blanche (Numéro Atlas 5258; Code ORI 984511), Sille (Numéro Atlas 5255; Code 983300), Trippont (Numéro Atlas 5252; Code ORI 985300), Ruisseau d'Ancre (Numéro Atlas 5247; Code ORI 986500) et Marcq (Numéro Atlas 5215; Code ORI 970300) exclus.	Rivières limoneuses à pente faible	RIV_21	fortement modifiée
DE10R	rivière	Marcq II	La Marcq (Numéro Atlas 5215; Code ORI 970300) de la frontière avec la Région flamande jusqu'à la confluence avec la Dendre canalisée (Code ORI 987240); Dendre canalisée exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée

## Sous-bassin de la Dyle-Gette

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Nᵒ du type	Caractérisation de la masse d'eau
DG01R	rivière	Dyle I	La Dyle (Numéro Atlas 2001; Code ORI 850280), de sa source jusqu'à la confluence avec la Thyle (Numéro Atlas 2053; Code ORI 853300). Le Gala (Numéro Atlas 2052; Code ORI 850671), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dyle. La Thyle, de sa source jusqu'à la confluence avec la Dyle. Le Ry d'Hez (Numéro Atlas 2243; Code ORI 853851), de sa source jusqu'à la confluence avec la Thyle. Le Ry de Gentilart (Numéro Atlas 2247; Code ORI 853581), de sa source jusqu'à la confluence avec la Thyle. L'Orne (Numéro Atlas 2218; Codes ORI 851220 et 852220), de sa source jusqu'à la confluence avec la Thyle. Le Nil (Numéro Atlas 2229; Code ORI 851641), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Orne. Le Ruisseau de la Houssière (Numéro Atlas 2222; Code ORI 852391), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Orne.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG02R	rivière	Dyle II	La Dyle (Numéro Atlas 2001; Codes ORI 854280 et 856280), de la confluence avec la Thyle (Numéro Atlas 2052; Code ORI 853300) jusqu'à la frontière avec la Région flamande, tronçons mitoyens avec la Région flamande inclus; Thyle, Pisselet (Numéro Atlas 2039; Code ORI 854781). Train (Numéro Atlas 2038; Code ORI 855500) et Nethen (Numéro Atlas 2032; Code ORI 856461) exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
DG03R	rivière	Lasne	La Lasne (Numéro Atlas 2033; Codes ORI 820230 et 821230), de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande, tronçons mitoyens avec la Région flamande inclus. L'Argentine (Numéro Atlas 2186; Code ORI 821311), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lasne.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG04R	rivière	Pisselet	Le Pisselet (Numéro Atlas 2039; Code ORI 854781) de sa source jusqu'à la confluence avec la Dyle (Numéro Atlas 2001; Code ORI 854280). Dyle exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG05R	rivière	Train	Le Train (Numéro Atlas 2038; Code ORI 855500), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dyle (Numéro Atlas 2001; Code ORI 854280). Dyle exclue. Le Piétrebaus (Numéro Atlas 2199; Code ORI 855601), de sa source jusqu'à la confluence avec le Train.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG06R	rivière	Nethen	La Nethen (Numéro Atlas 2032; Code ORI 856461), de sa source jusqu'à la confluence avec la Dyle (Numéro Atlas 2001; Code ORI 856280). Dyle exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG07R	rivière	Grande Gette I	La Grande Gette (Numéro Atlas 4002; Code ORI 810210), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Orbais (Numéro Atlas 4076; Code ORI 811300). Le Ruisseau d'Orbais, de sa source jusqu'à la confluence avec la Grande Gette. Le Rijsenbaus (Numéro Atlas 4082; Code ORI 810691), de sa source jusqu'à la confluence avec la Grande Gette. Le Robiernu (Numéro Atlas 4079; Code ORI 811411), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Orbais. Le Brombaus (Numéro Atlas 4078; Code ORI 811471), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Orbais.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG08R	rivière	Ruisseau Saint-Jean	Le Ruisseau Saint-Jean (Numéro Atlas 4071; Code ORI 812441), de sa source jusqu'à la confluence avec la Grande Gette (Numéro Atlas 4002; Code ORI 812210). Grande Gette exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG09R	rivière	Grande Gette II	La Grande Gette (Numéro Atlas 4002; Code ORI 812210), de la confluence avec le Ruisseau d'Orbais (Numéro Atlas 4076; Code ORI 811300) jusqu'à la frontière avec la Région flamande, tronçons mitoyens avec la Flandre inclus; Ruisseau d'Orbais et Ruisseau Saint-Jean (Numéro Atlas 4071; Code ORI 812441) exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle

DG10R	rivière	Petite Gette I	Ruisseau de Gollard	Le Ruisseau de Gollard (Numéro Atlas 4112; Code ORI 801477), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Wansin (Numéro Atlas 4115; Code ORI 801478); de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Petit Hallet (Numéro Atlas 4121; Code ORI 800502).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG11R	rivière	Petite Gette II	Ruisseau de Gollard	Le Ruisseau de Gollard (Numéro Atlas 4112; Code ORI 801477), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Wansin (Numéro Atlas 4115; Code ORI 801478); de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Petit Hallet (Numéro Atlas 4121; Code ORI 800502).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG12R	rivière	Petite Gette III	Ruisseau de Gollard	Le Ruisseau de Gollard (Numéro Atlas 4112; Code ORI 801477), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Wansin (Numéro Atlas 4115; Code ORI 801478); de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Petit Hallet (Numéro Atlas 4121; Code ORI 800502).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
DG13R	rivière	Schoorbroek	Ruisseau de Gollard	Le Ruisseau de Gollard (Numéro Atlas 4112; Code ORI 801477), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Wansin (Numéro Atlas 4115; Code ORI 801478); de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Petit Hallet (Numéro Atlas 4121; Code ORI 800502).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle

## Sous-bassin de l'Escaut-Lys

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
EL01C	rivière	Canal de l'Espierres	Le canal de l'Espierres, de la frontière française jusqu'à la frontière avec la Région flamande.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
EL01R	rivière	Lys	La Lys (Codes ORI 950210 et 951210), tronçons mitoyens avec la France inclus.	Grandes rivières limoneuses à pente faible	RIV_23	fortement modifiée
EL02C	rivière	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	Le canal Nimy-Blaton-Péronnes, de la jonction avec le canal Blaton-Ath jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 991250); canal Blaton-Ath; Escaut exclus.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
EL02R	rivière	Douve I	La Douve (Numéro Atlas 7701; Code ORI 950791), de la frontière avec la Région flamande jusqu'au point d'entrée définitif en territoire wallon, tronçons mitoyens avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL03C	rivière	Canal Blaton-Ath	Le canal Blaton-Ath, de sa jonction avec le canal Nimy-Blaton-Péronnes jusqu'à l'écluse n°10 à Stambruges; canal Nimy-Blaton-Péronnes exclu.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
EL03R	rivière	Ruisseau de Korteker	Le Ruisseau de Korteker (Numéro Atlas 7601; Code ORI 951391), de la frontière avec la Région flamande jusqu'à la confluence avec la Lys (Codes ORI 951210); Lys exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL04R	rivière	Haute Planche	La Haute Planche mitoyenne (Numéro Atlas 7815; Code ORI 951631) jusqu'à la confluence avec la Lys (Codes ORI 951210); Lys exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL05R	rivière	Fontaine Bouillante	La Fontaine Bouillante (Numéro Atlas 23145; Code ORI 1990321), de sa source jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL06R	rivière	Verne de Bury	La Verne de Bury (Numéro Atlas 22010; Code ORI 921300), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçons mitoyens avec la France inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL07R	rivière	Elhon	La Elhon moyen (Numéro Atlas 20200; Code ORI 90512).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL08R	rivière	Ruisseau des Prés	Le Ruisseau des Prés (Numéro Atlas 18000; Code ORI 991491), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 991250); Escaut exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL09R	rivière	Rieu des Barges	Le Rieu des Barges (Numéro Atlas 13000; Code ORI 992371), de la frontière française jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 992250); Escaut exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL10R	rivière	Rieu d'Amour	Le Rieu d'Amour (Numéro Atlas 12000; Code ORI 992501), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 992250); Escaut exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL11R	rivière	Melle	Le Rieu de Warchin (Numéro Atlas 12200; Code ORI 992852), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 992561); Escaut exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée

EL12R	rivière	Rieu de Templeuve		Le Rieu de Templeuve (Numéro Atlas 8000; Code ORI 994300), de la frontière française jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 993250); Escaut exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL13R	rivière	Rieu du Pas à Wasmes		Le Rieu du Mazet (Numéro Atlas 8100; Code ORI 994821), de sa source jusqu'à la confluence avec le Rieu de l'Évêque (Numéro Atlas 8100; Code ORI 994821).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL14R	rivière	Espierres		L'Espierres (Numéro Atlas 6100; Code ORI 996300), de la frontière française jusqu'à la frontière avec la Région flamande.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL15R	rivière	Grande Espierres		L'Espierres (Numéro Atlas 6500; Code ORI 996671), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Espierres.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL16R	rivière	Rieu de Lhaye		La Grande Espierres (Numéro Atlas 9202; Code ORI 996831), de la confluence avec la Petite Espierres (Numéro Atlas 9213; Code ORI 996852); jusqu'à la frontière avec la Région flamande, tronçons mitoyens avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL17R	rivière	Rhosnes I		La Petite Espierres, de sa source jusqu'à la confluence avec la Grande Espierres.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL18R	rivière	Escaut I		Le Rieu de Lhaye (Numéro Atlas 9209; Code ORI 996912), de la frontière avec la Région flamande jusqu'à la confluence avec la Grande Espierres.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
EL19R	rivière	Escaut II		Le Rieu de Lhaye (Numéro Atlas 3000; Code ORI 997300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Grand Courant de Pottes (Numéro Atlas 4300; Code ORI 998801). Grand Courant de Pottes exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL20R	rivière	Rhosnes II		Le Rieu de Billemont (Numéro Atlas 3030; Code ORI 997551), de sa source jusqu'à la confluence avec le Rieu de Lhaye.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL21R	rivière	Douve II		Le Rieu de Celles (Numéro Atlas 3020; Code ORI 997781), de sa source jusqu'à la confluence avec le Rieu de Lhaye.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
EL22R	rivière	Fausse Rhosnes		La Rosstes (Numéro Atlas 38000; Codes ORI 940200, 941200 et 942200), de sa source jusqu'à la confluence avec la Fausse Rhosnes (Numéro Atlas 38003; Code ORI 942601); Fausse Rhosnes exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
				La Petite Rhosnes de Moustier (Numéro Atlas 38017; Code ORI 940891), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rhosnes.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
				La Petite Rhosnes (Numéro Atlas 38013; Code ORI 941551), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rhosnes.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_23	fortement modifiée
				Le Rieu de Cordes (Numéro Atlas 38011; Code ORI 942351), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rhosnes.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_23	fortement modifiée
				L'Escaut (Codes ORI 991250, 992250, 995250, 995250 et 998250), de la frontière française jusqu'à la confluence avec l'Espierres (Numéro Atlas 6100; Code ORI 996300). Ruisseau des Prés (Numéro Atlas 18000; Code ORI 991491), canal Nîmy-Bâtonnemus, Rieu des Barges (Numéro Atlas 13000; Code ORI 992371). Rieu d'Amour (Numéro Atlas 12000; Code ORI 992501). Melle (Numéro Atlas 10000; Code ORI 993561). Rieu de Templeuve (Numéro Atlas 8000; Code ORI 994300). Rieu du Pas à Wasmes (Numéro Atlas 7000; Code ORI 995491), canal de l'Espierres et Espierres exclus.	Ruisseaux limoneux à pente faible	RIV_23	fortement modifiée
				L'Escaut (Code ORI 9968250), de la confluence avec l'Espierres (Numéro Atlas 6100; Code ORI 996300) jusqu'à sa sortie définitive du territoire wallon, Escaut mitoyen inclus; Espierres, Rieu de Lhaye (Numéro Atlas 3000; Code ORI 997300) et Rhosnes (Numéro Atlas 38000; Code ORI 943200) exclus.	Grandes rivières limoneuses à pente faible	RIV_23	fortement modifiée
				La Rhosnes (Numéro Atlas 38000; Codes ORI 942200 et 943200), de la confluence avec la Fausse Rhosnes (Numéro Atlas 38003; Code ORI 942601) jusqu'à la confluence avec l'Escaut (Code ORI 998250); Fausse Rhosnes et Escaut exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	fortement modifiée
				La Douve (Numéro Atlas 7701; Code ORI 950791), du point d'entrée définitif en territoire wallon jusqu'à la confluence avec la Lys (Codes ORI 950210). Lys exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
				La Fausse Rhosnes (Numéro Atlas 38003; Code ORI 942601), de la confluence avec le Rieu Saint-Martin (Numéro Atlas 39500; Code ORI 942612) jusqu'à la confluence avec la Rhosnes (Numéro Atlas 38000; Code ORI 942200); Rhosnes exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
				Le Rieu Saint-Martin, de sa source jusqu'à la confluence avec la Fausse Rhosnes, troncons mitoyens avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne		

## Sous-bassin de la Haine

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
HN01C	rivière	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	Le canal Nimy-Blaton-Péronnes, du Grand Large de Mons jusqu'à la jonction avec le canal Ath-Blaton, canal Ath-Blaton et canal Pommerœul-Conde exclus. Le canal du Centre, de l'ascenseur de Stepy-Thieu jusqu'au Grand Large de Mons.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
HN01R	rivière	Haine I	Le canal du Centre historique, de l'écluse de Thieu jusqu'à la jonction avec le canal du Centre. La Haine (Numéro Atlas 23/000; Code ORI 911140), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Estimes (Numéro Atlas 23/023; Code ORI 912300). Le Ruisseau des Estimes, de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine. Le Ruisseau de la Princesse (Numéro Atlas 23/04; Code ORI 910300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
HN02C	rivière	Canal Pommerœul-Conde	Le canal Pommerœul-Conde, de sa jonction avec le canal Nimy-Blaton-Péronnes à l'écluse de Pommerœul jusqu'à la jonction avec la Haine canalisée à l'écluse de Hesties, canal Nimy-Blaton-Péronnes et Haine canalisées exclus.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
HN02R	rivière	Thiriau du Luc	Le Thiriau du Luc (Numéro Atlas 23/022; Code ORI 913441), de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine (Numéro Atlas 23/000; Code ORI 913140); Haine exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
HN03C	rivière	Canal historique du Centre	Le canal du Centre historique, de l'ascenseur n°1 d'Hoedeng-Goegnies jusqu'à l'écluse de Thieu.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
HN03R	rivière	Obrechœuil	L'Obrechœuil (Numéro Atlas 23/017; Code ORI 914421), de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine (Numéro Atlas 23/000; Code ORI 911440); Haine exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
HN04C	rivière	Ancien canal de Pommerœul	L'ancien canal de Pommerœul.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
HN05C	rivière	Haine canalisée	La Haine canalisée, de la jonction avec la Haine (Numéro Atlas 23/000; Code ORI 911440) jusqu'à la frontière française, Haine, Trouille (Numéro Atlas 23/012; Code ORI 902300), Ruisseau d'Eywans (Numéro Atlas 23/008; Code ORI 921411), Vieille Haine (Numéro Atlas 23/001; Code ORI 920300) et canal Pommerœul-Conde exclus.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
HN06R	rivière	Trouille I	La Trouille (Numéro Atlas 23/012; Code ORI 902300), de la frontière française jusqu'à la confluence avec le By (Numéro Atlas 23/03; Code ORI 901300). Le Ruisseau de Norgeau (Numéro Atlas 23/057; Code ORI 902512), de sa source jusqu'à la confluence avec la Trouille. La Wampe (Numéro Atlas 23/054; Code ORI 900300), de la frontière française jusqu'à la confluence avec la Trouille. Le Ruisseau des Prés à Rieux (Numéro Atlas 23/017; Code ORI 900381), de la frontière française jusqu'à la confluence avec la Wampe. Le By, de la frontière française jusqu'à la confluence avec la Trouille. Le Ruisseau du Temple (Numéro Atlas 23/100; Code ORI 901631), de sa source jusqu'à la confluence avec le By.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
HN07R	rivière	Ruisseau d'Erbisoet	Le Ruisseau d'Erbisoet (Numéro Atlas 23/012; Code ORI 920351), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vieille Haine (Numéro Atlas 23/001; Code ORI 9012300); Vieille Haine exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
HN09R	rivière	Ruisseau d'Eywanes	Le Ruisseau d'Eywanes (Numéro Atlas 23/008; Code ORI 921411), de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine canalisée; Haine canalisée exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
HN11R	rivière	Rieu d'Elouges	Le Rieu d'Elouges (Numéro Atlas 23/091; Code ORI 923362), de sa source jusqu'à la confluence avec la Haine (Numéro Atlas 23/000; Code ORI 923140); Haine exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
HN13R	rivière	Grand Courant	Le Grand Courant (Numéro Atlas 23/146; Code ORI 922300), de sa source jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
HN14R	rivière	Petite Honnelle	La Petite Honnelle (Numéro Atlas 23/033; Code ORI 924481), de la frontière française jusqu'à la confluence avec la France inclus; Grande Honnelle exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
HN15R	rivière	Grande Honnelle	La Grande Honnelle (Numéro Atlas 23/002; Code ORI 924300), de la frontière française jusqu'à la sortie du territoire wallon, tronçons mitoyens avec la France inclus; Petite Honnelle (Numéro Atlas 23/035; Code ORI 924481) exclue. Le Ruisseau d'Angreau (Numéro Atlas 23/002; Code ORI 924300), de la frontière française jusqu'à la confluence avec la Grande Honnelle. L'Amieau (Numéro Atlas 23/031; Code ORI 924811) mitoyen avec la France jusqu'à la confluence avec la Grande Honnelle.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
HN16R	rivière	Haine II	La Haine (Numéro Atlas 23/000; Codes ORI 913140 et 914140), de la confluence avec le Ruisseau des Estimes (Numéro Atlas 23/023; Code ORI 912300) jusqu'à la confluence avec la Haine canalisée; Ruisseau des Estimes et Haine canalisés exclus. La Vieille Haine (Numéro Atlas 23/001; Code ORI 920300) jusqu'à la confluence avec la Haine canalisée; Haine canalisée exclue.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	fortement modifiée
HN17R	rivière	Trouille II	La Haine (Numéro Atlas 23/000; Codes ORI 921140 et 923140) jusqu'à la confluence avec la Haine canalisée; Haine canalisée exclue. La Trouille (Numéro Atlas 23/012; Code ORI 902300), de la confluence avec le By (Numéro Atlas 23/053; Code ORI 901300) jusqu'à la confluence avec la Haine canalisée; By et Haine canalisés exclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée

## Sous-bassin de la Senne

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
SN01C	rivière	Canal Charleroi-Bruxelles II	Le canal Charleroi-Bruxelles, du plan incliné de Ronquières jusqu'à la frontière avec la Région flamande; Hain (Numéro Atlas 1123; Code ORI 836260), Samme (Numéro Atlas 1165; Code ORI 833250) et ancien canal Charleroi-Bruxelles exclus.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
SN01R	rivière	Senne I	La Senne (Numéro Atlas 1001; Codes ORI 840270, 841270 et 842270), de sa source jusqu'à la confluence avec la Brainette (Numéro Atlas 1190; Code ORI 1843300); La Brainette, de sa source jusqu'à la confluence avec la Senne. La Gréegeole (Numéro Atlas 1193; Code ORI 841331), de sa source jusqu'à la confluence avec la Senne. Le Ruisseau de Boussemont (Numéro Atlas 1192; Code ORI 842432), de sa source jusqu'à la confluence avec la Senne.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SN02C	rivière	Ancien canal Charleroi-Bruxelles	L'ancien canal Charleroi-Bruxelles; canal Charleroi-Bruxelles exclu.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
SN02R	rivière	Stincup-Lobbecq	Le Stincup-Lobbecq (Numéro Atlas 1031; Code ORI 845311), de sa source jusqu'à la confluence avec la Senne (Numéro Atlas 1001; Code ORI 844270); Senne exclue. Le Mussain (Numéro Atlas 1182; Code ORI 845533), de sa source jusqu'à la confluence avec le Stincup-Lobbecq.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SN03R	rivière	Coerq	Le Coerq (Numéro Atlas 1030; Code ORI 845566), de sa source jusqu'à la confluence avec la Senne (Numéro Atlas 1001; Code ORI 845270); Senne exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SN05R	rivière	Ry Ternel	Le Ry Ternel (Numéro Atlas 1154; Code ORI 834601), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sennette (Numéro Atlas 1029; Code ORI 834240); Sennette exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
SN06R	rivière	Hain	Le Hain (Numéro Atlas 1123; Codes ORI 835260 et 836260), de sa source jusqu'à la jonction avec le canal Charleroi-Bruxelles; canal Charleroi-Bruxelles exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SN08R	rivière	Sennette I	La Sennette (Numéro Atlas 1029; Codes ORI 830240 et 834240), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ry Ternel (Numéro Atlas 1154; Code ORI 834601); Ry Ternel exclu.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
SN09R	rivière	Sennette II	La Sennette (Numéro Atlas 1029; Codes ORI 834240 et 837240), de la confluence avec le Ry Ternel (Numéro Atlas 1154; Code ORI 834601) jusqu'à la confluence avec la Senne (Numéro Atlas 1001; Code ORI 845270); Ry Ternel et Sennette exclu.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	fortement modifiée
SN10R	rivière	Senne II	La Senne (Numéro Atlas 1001; Codes ORI 844270 et 845270), de la confluence avec la Brainette (Numéro Atlas 1190; Code ORI 843300) jusqu'à la frontière avec la Région flamande; Brainette, Stincup-Lobbecq (Numéro Atlas 1031; Code ORI 845531). Coecq (Numéro Atlas 1030; Code ORI 845661) et Sennette (Numéro Atlas 1029; Code ORI 837240) exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
SN11R	rivière	Thines	La Thines (Numéro Atlas 1167; Code ORI 832300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Samme (Numéro Atlas 1165; Code ORI 833250); Samme exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SN12R	rivière	Samme	La Samme (Numéro Atlas 1165; Codes ORI 831250 et 833250), de sa source jusqu'à la jonction avec le canal Charleroi-Bruxelles; canal Charleroi-Bruxelles et Thines (Numéro Atlas 1167; Code ORI 832300) exclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée

## District hydrographique de la Meuse Sous-bassin de l'Amblève

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
AM01L	rivière	Réservoir de Büggenbach	Le réservoir du barrage de Büggenbach; Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 511210) et Holzwarthe (Numéro Atlas 10028; Code ORI 510300) exclues.	Réservoirs ardennais de grande profondeur	RES_01	fortement modifiée
AM01R	rivière	Amblève I	Le Ruisseau de l'Obeschbach (Numéro Atlas 6098; Code ORI 530341), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève. L'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 530120 et 531120), de la confluence avec le Ruisseau de l'Obeschbach jusqu'à la confluence avec l'Amblève. Le Ruisseau Emmels, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève. Le réservoir du barrage de Robertville; Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 512210) exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM02L	rivière	Réservoir de Robertville	Le Ruisseau de Recht (Numéro Atlas 6059; Code ORI 532371), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève (Numéro Atlas 6000; Code ORI 532120); Amblève exclue.	Petits réservoirs ardennais de grande profondeur	RES_03	fortement modifiée
AM02R	rivière	Ruisseau de Recht	Le Ruisseau ardennais à pente forte	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

AM03R	rivière	Ambière II	Warche I	L'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 531120 et 532120), de la confluence avec le Ruisseau Ennemels (Numéro Atlas 6078; Code ORI 534210); Ruisseau Ennemels, Ruisseau de Recht (Numéro Atlas 6059; Code ORI 532327) et Warche exclus.	Rivière ardennaise à pente forte	RIV_07	naturelle
AM04R	rivière	Warche II	Holzwarthe	La Holzwarthe (Numéro Atlas 10028; Code ORI 510300), de sa source jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de Büttgenbach.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM05R	rivière	Warche II	Warche II	La Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 512210), entre l'exitoire du réservoir du barrage de Büttgenbach et l'entrée du réservoir du barrage de Robertville.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM06R	rivière	Warchenne	Eau Rouge	La Warchenne (Numéro Atlas 10002; Code ORI 513300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 514210); Warche exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM07R	rivière	Eau Rouge		Leau Rouge (Numéro Atlas 6049; Code ORI 533300), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève (Numéro Atlas 6000; Code ORI 534120); Amblève exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM08R	rivière	Salm II	Ruisseau de Bodeux	La Salm (Numéro Atlas 9000; Codes ORI 522220 et 523220), de la confluence avec le Ruisseau de Hermannmont (Numéro Atlas 6024; Code ORI 522221) jusqu'à la confluence avec l'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 534120 et 535120); Ruisseau de Hermannmont, Ruisseau de Bodeux (Numéro Atlas 9001; Code ORI 523451) et Amblève exclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_07	naturelle
AM10R	rivière	Salm II		Le Ruisseau de Bodeux (Numéro Atlas 9001; Code ORI 5323451), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm (Numéro Atlas 9000; Code ORI 523220); Salm exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM11R	rivière	Ruisseau de Bodeux		Le Ruisseau de Béleun (Numéro Atlas 9005; Codes ORI 523622), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Bodeux.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_07	naturelle
AM12R	rivière	Ruisseau Le Roannay		Ruisseau le Roannay (Numéro Atlas 6035; Code ORI 533381), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes 535120 et 536120); Amblève exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM13R	rivière	Lienne		La Lienne (Numéro Atlas 7000; Codes ORI 530230, 532230, 540230, 542230, 542320 et 544230), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Grand Mont (Numéro Atlas 7006; Code ORI 543451).	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
AM14R	rivière	Ambière III		Le Ruisseau de Grand Mont, de sa source jusqu'à la confluence avec la Lienne.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_06	naturelle
AM15R	rivière	Ruisseau du Fond de Harzé	Warche III	Le Ruisseau de Groumont (Numéro Atlas 7021; Code ORI 540751), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lienne.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
AM16R	rivière			Le Ruisseau de la Héid (Numéro Atlas 7018 et 7036; Code ORI 541411), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lienne.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
AM17R	rivière	Ambière IV		Le Ruisseau de Vaux-Chavanne (Numéro Atlas 7014; Code ORI 542391), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lienne.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
AM18R	rivière			L'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 534120, 535120, 536120 et 544120), de la confluence avec la Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 514210) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Fagne Naze (Numéro Atlas 6025; Code ORI 544531); Warche et Ruisseau de Fagne Naze exclus.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
AM19R	rivière			La Lième (544230), de la confluence avec le Ruisseau de Grand Mont (Numéro Atlas 7006; Code ORI 543451) jusqu'à la confluence avec l'Amblève; Ruisseau de Grand Mont, Salm (Numéro Atlas 9000; Code ORI 523220), Eau Rouge (Numéro Atlas 6049; Code ORI 533300) et Ruisseau le Roannay (Numéro Atlas 6035; Code ORI 533381) exclus.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
				Ruisseau du Fond de Harzé (Numéro Atlas 6004; Code ORI 545651), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Amblève (Numéro Atlas 6000; Code ORI 514210); Amblève exclue.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_14	fortement modifiée
				La Warche (Numéro Atlas 10000; Code ORI 514210) de l'exitoire du barrage de Robertville Warchenne (Numéro Atlas 10002; Code ORI 513300) exclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_07	naturelle
				L'Amblève (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 544120 et 545120), de la confluence avec le Ruisseau de Fagne Naze (Numéro Atlas 6025; Code ORI 544531) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644130); Ruisseau de Fagne Naze, Ourthe et Ruisseau du Fond de Harzé (Numéro Atlas 6004; Code ORI 545651) exclus.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_18	naturelle
				La Salm (Numéro Atlas 9000; Codes 521220 et 522220), de la confluence du Ruisseau de Langlir et du Ruisseau de Bihain jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Hermannmont (Numéro Atlas 9024; Code ORI 522321); Ruisseau de Hermannmont exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Langlir (Numéro Atlas 9037; Code ORI 521361), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Bihain (Numéro Atlas 9028; Code ORI 521311), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Bovigny (Numéro Atlas 9027 et 9035; Code ORI 520300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Sierfa (Numéro Atlas 9029; Code ORI 520741), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Bovigny.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Joubiéval (Numéro Atlas 9016; Code 521851), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Hermannmont (Numéro Atlas 9024; Code ORI 522321), de sa source jusqu'à la confluence avec la Salm (Numéro Atlas 9000; Codes 521220 et 522220); Salm exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

## Sous-bassin de la Lessie

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
LE01R	rivière	Lessie I	La Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 211110), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Moulin de Libin (Numéro Atlas 13184; Code ORI 211641). Le Ruisseau du Moulin de Libin, de sa source jusqu'à la confluence avec la Lessie. Le Ruisseau d'Omnois (Numéro Atlas 13192; Code ORI 211491), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau dit Grande Buse (Numéro Atlas 13188; Code ORI 1211491). Le Ruisseau dit Grande Buse, de la confluence avec le Ruisseau d'Omnois jusqu'à la confluence avec la lessie.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE02R	rivière	Lessie II	La Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 211110), de la confluence avec le Ruisseau du Moulin de Libin (Numéro Atlas 13184; Code ORI 211641) jusqu'à la confluence avec l'Our (Numéro Atlas 13158; Code ORI 210300); Ruisseau du Moulin de Libin et Our exclus. Le Ruisseau de Bonipré (Numéro Atlas 13179; Code ORI 211832), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Prairie (Numéro Atlas 13177; Code ORI 211821). Le Ruisseau de la Prairie, de la confluence avec le Ruisseau du Bonipré jusqu'à la confluence avec l'Our (Numéro Atlas 13158; Code ORI 210300), de la confluence du Ruisseau de Framont (Numéro Atlas 13162; Code ORI 211483) et du Ruisseau de Frêne (Numéro Atlas 13138; Code ORI 211311), jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 211110); Lessie exclue.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
LE03R	rivière	Our	Le Ruisseau d'Acromont (Numéro Atlas 13169; Code ORI 210504), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Framont. Le Ruisseau de Framont, de la confluence avec le Ruisseau d'Acromont jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Frêne. Le Ruisseau de la Goutelle (Numéro Atlas 13139; Code ORI 210322), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Frêne. Le Ruisseau de Frêne, de la confluence avec le Ruisseau de la Goutelle jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Framont. Le Ruisseau de Bergimont, de la confluence avec le Ruisseau Fontaine (Numéro Atlas 13172; Code ORI 210403), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau dit l'Europe Fontaine jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Frêne.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE04R	rivière	Ruisseau de Gembes	Le Ruisseau de Gembes (Numéro Atlas 13118; Codes ORI 212300 et 212311), de la confluence du Ruisseau de Graide (Numéro Atlas 13113; Code ORI 212322) et du Ruisseau des Rives (Numéro Atlas 13098; Code ORI 212452) jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 211110); Lessie exclue. Le Ruisseau de la Scierie (Numéro Atlas 13122; Code ORI 212333), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Graide. Le Ruisseau de Graide, de la confluence avec le Ruisseau de la Scierie jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Gembes. Le Ruisseau de Noirefoy (Numéro Atlas 13110; Code ORI 1212463), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Rives. Le Ruisseau des Rives, de la confluence avec le Ruisseau de Noirefoy jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Gembes.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE05R	rivière	Ruisseau des Glands	Le Ruisseau des Glands (Numéro Atlas 13114; Code ORI 214361), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 214110); Lessie exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE06R	rivière	Lessie III	La Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 214361); Our. Ruisseau de Gembes (Numéro Atlas 13114; Code ORI 214361). Our. Ruisseau des Glands exclus.	Rivieres ardennaises à pente moyenne	RIV_06	naturelle
LE07R	rivière	Ry d'Ave	Le Ry d'Ave (Numéro Atlas 13106; Code ORI 212300) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Glands (Numéro Atlas 13114; Code ORI 214361).	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
LE08R	rivière	Wimbe I	La Wimbe (Numéro Atlas 13069; Code ORI 240300) de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Ombel (Numéro Atlas 13070; Code ORI 240451); Ruisseau d'Ombel et Lessie exclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE09R	rivière	Ruisseau de Snyae I	Le Ruisseau de Snyae (Numéro Atlas 13063; Code ORI 240471), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Vinchoule (Numéro Atlas 13065; Code ORI 240782); Ruisseau de Vinchoule exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

LE10R	rivière	Wimbe II		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
LE12R	rivière	Ruisseau de Marsaul		Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE13R	rivière	Ry d'Awenne		Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE14R	rivière	Mashlette		Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE15R	rivière	Lhomme II		Rivière ardennaise à pente forte	RIV_07	naturelle
LE16R	rivière	Wamme I		Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE17R	rivière	Hédree		Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE18R	rivière	Wamme II		Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
LE19R	rivière	Ruisseau de Biran		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
LE20R	rivière	Lesse IV		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_11	naturelle
LE21R	rivière	Vachaux		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
LE22R	rivière	Biran		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	fortement modifiée
LE23R	rivière	Hilan I		Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
LE24R	rivière	Hilan II		Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
LE25R	rivière	Lesse V		Grandes rivières famenniennes à pente moyenne	RIV_12	naturelle
LE26R	rivière	Ywenne		Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle

La Wimbe (Numéro Atlas 13069; Code ORI 1240300), de la confluence avec le Ruisseau d'Orbel (Numéro Atlas 13070; Code ORI 1240451) jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 243110). Ruisseau d'Orbel exclu.

Le Ruisseau de Shaye (Numéro Atlas 13063; Code ORI 240471), de la confluence avec le Ruisseau de Vinchooule (Numéro Atlas 3065; Code ORI 240782) jusqu'à la confluence avec la Wimbe, Ruisseau de l'Inchoule exclu.

Le Ruisseau de Marsaul (Numéro Atlas 13257; Code ORI 1232491), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 123210). Lhomme exclu.

Le Ry d'Awenne (Numéro Atlas 13254; Code ORI 1232841), de la confluence avec le Ruisseau de Ribelleroise (Numéro Atlas 13255; Code ORI 1232872) jusqu'à la confluence avec la Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1232210). Lhomme exclu.

Le Ruisseau de Ribelleroise, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ry d'Awenne.

La Mashlette (Numéro Atlas 13239; Code ORI 1233500), de la confluence avec le Ruisseau de Bilaude (Numéro Atlas 13248; Code ORI 1233361) jusqu'à la confluence avec la Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1232210). Lhomme exclu.

Le Ruisseau de Bilaude, de sa source jusqu'à la confluence avec la Mashlette.

La Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1232210), de la confluence avec le Ry d'Awenne.

La Mashlette (Numéro Atlas 13239; Code ORI 1233500), de la confluence avec le Ruisseau de Bilaude (Numéro Atlas 13248; Code ORI 1233361) jusqu'à la confluence avec la Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1232210). Lhomme exclu.

Le Ruisseau de Bilaude, de sa source jusqu'à la confluence avec la Mashlette.

La Wamme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 12321300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Canal du Moulin de Grune (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221752); Canal du Moulin de Grune (Numéro Atlas 13264; Code ORI 1231300) jusqu'à la confluence avec la Mashlette (Numéro Atlas 13239; Code ORI 1233300). Ruisseau de Poix, Ruisseau de Marsaul (Numéro Atlas 13227; Code ORI 1232491). Ry d'Awenne (Numéro Atlas 13254; Code ORI 1232841) et Mashlette exclus.

La Wamme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Canal du Moulin de Grune (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221752); Canal du Moulin de Grune (Numéro Atlas 13264; Code ORI 1231300) jusqu'à la confluence avec la Mashlette (Numéro Atlas 13239; Code ORI 1233300).

La Hédree (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1220300), de la confluence avec le Ruisseau de l'Eau derrière le Bois (Numéro Atlas 13212; Code ORI 1221301) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Redefie (Numéro Atlas 13206; Code ORI 1221561). Ruisseau de l'Eau derrière le Bois, de sa source jusqu'à la confluence avec la Hédree.

Le Ruisseau de l'Eau derrière le Bois, de sa source jusqu'à la confluence avec la Hédree.

La Wamme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221301) jusqu'à la confluence avec la Canal du Moulin (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221561); Canal du Moulin de Grune et Lhomme exclus.

La Wamme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1221177), de sa source jusqu'à la confluence avec la Wamme.

La Hédree (Numéro Atlas 13203; Code ORI 1220300), de la confluence avec le Ruisseau de Redefie (Numéro Atlas 13206; Code ORI 1221561) jusqu'à la confluence avec la Wamme; Ruisseau de Redefie exclus.

Le Ruisseau de Biran (Numéro Atlas 13094; Code ORI 1234701), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1232210). Lhomme exclu.

La Lessie (Numéro Atlas 13000; Codes ORI 124110 et 124110), de la confluence avec le Ruisseau des Glands (Numéro Atlas 13114; Code ORI 1232210) jusqu'à la confluence avec la Wimbe (Numéro Atlas 13069; Code ORI 240300). Wimbe, Ruisseau des Glands et Ry d'Ave (Numéro Atlas 13106; Code ORI 1213300) exclus.

La Lhomme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 1234210), de la confluence avec la Mashlette (Numéro Atlas 13239; Code ORI 1233300) jusqu'à la confluence avec la Lessie; Mashlette, Wamme (Numéro Atlas 13099; Code ORI 1221300) et Ruisseau de Biran (Numéro Atlas 13094; Code ORI 1234701) exclus.

Le Vachaux (Numéro Atlas 13055; Code ORI 1242300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 1243110); Lessie exclu.

Le Biran (Numéro Atlas 13035; Code ORI 1243391), de sa source jusqu'à la confluence avec la Le Biran (Numéro Atlas 13029; Code ORI 1244511), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Maisonneuve (Numéro Atlas 13030; Code ORI 1244712); Ruisseau de Maisonneuve exclu.

Le Hilan (Numéro Atlas 13029; Code ORI 1244511), de la confluence avec le Ruisseau de Maisonneuve (Numéro Atlas 13030; Code ORI 1244712) jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 1243110). Ruisseau de Maisonneuve et Lessie exclus.

La Lessie (Numéro Atlas 13000; Codes ORI 1243110 et 1244110), de la confluence avec la Wimbe (Numéro Atlas 13069; Code ORI 240300) jusqu'à la confluence avec le Hilan (Numéro Atlas 13029; Code ORI 1244511). Wimbe, Vachaux (Numéro Atlas 13055; Code ORI 1243300), Hilan (Numéro Atlas 13035; Code ORI 1243591) et Hilan exclus.

L'Ywenne (Numéro Atlas 13014; Codes ORI 1245300), de la confluence avec le Ruisseau de Molina (Numéro Atlas 13025; Code ORI 1245432) jusqu'à la confluence avec la Lessie (Numéro Atlas 13000; Code ORI 1246110); Lessie exclu.

Le Ruisseau de Molina, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ywenne.

LE27R	rivière	Ruisseau de Mahoux	Le Ruisseau de Mahoux (Numéro Atlas 13011; Code ORI 246431), de sa source jusqu'à la confluence avec la Lesse (Numéro Atlas 13000; Code ORI 246110). Lesse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
LE28R	rivière	Ruisseau des Forges	Le Ruisseau des Forges (Numéro Atlas 13005; Codes ORI 246681), de la confluence avec le Ruisseau de Reux (Numéro Atlas 13010; Code ORI 246692) jusqu'à la confluence avec la Lesse (Numéro Atlas 13000; Code ORI 246110). Lesse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
LE29R	rivière	Lesse VI	La Lesse (Numéro Atlas 13000; Code ORI 246110), de la confluence avec la Lesse (Numéro Atlas 13029; Code ORI 244511) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 41010); Hilan, Yenne (Numéro Atlas 13014; Codes ORI 245300), Ruisseau de Mahoux (Numéro Atlas 13011; Code ORI 246431), Ruisseau de Forges (Numéro Atlas 13005; Codes ORI 246681) et Meuse exclus.	Grandes rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_18	naturelle
LE30R	rivière	L'homme I	La L'homme (Numéro Atlas 13091; Code ORI 230210), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Poix (Numéro Atlas 13264; Code ORI 231300); Ruisseau du Serpent (Numéro Atlas 13280; Code ORI 230491) exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
LE31R	rivière	Ruisseau du Serpent	Le Ruisseau de Poix, de la confluence du Ruisseau de Leupont (Numéro Atlas 13269; Code ORI 231351) et du Ruisseau de Nareday (Numéro Atlas 13270; Code ORI 231461) jusqu'à la confluence avec la L'homme.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

### Sous-bassin de la Meuse amont

Code	Catégorie	Nom	Déscriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
MN01L	rivière	Réservoir du Ry de Rome	Le réservoir du barrage du Ry de Rome	Petits réservoirs ardennais de grande profondeur	RES_03	fortement modifiée
MN03R	rivière	Eau Noire	L'Eau Noire (Numéro Atlas 16057; Codes ORI 320220 et 321220), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ry de Rome (Numéro Atlas 16047; Code ORI 321801); Ry de Rome exclu. Le Ruisseau de Fagny (Numéro Atlas 16081; Code ORI 320641), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Noire. Le Ruisseau de la Forge du Prince (Numéro Atlas 16050; Code ORI 321581), de la confluence du Ruisseau de la Taminerie (Numéro Atlas 16058; Code ORI 321592) et du Ruisseau des Censes Séverin (Numéro Atlas 16060; Code ORI 321622) jusqu'à la confluence avec l'Eau Noire. Le Ruisseau de la Taminerie, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Forge du Prince. Le Ruisseau des Censes Séverin, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Forge du Prince.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MN04R	rivière	Ruisseau d'Aisnes	Le Ruisseau d'Aisne (Numéro Atlas 16045; Code ORI 322371), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Noire (Numéro Atlas 16057; Code ORI 322220). Eau Noire exclue.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
MN05R	rivière	Eau Blanche I	L'Eau Blanche (Numéro Atlas 16022; Code ORI 314200), de la confluence avec le Ruisseau de Boutonville (Numéro Atlas 16085; Code ORI 311901) jusqu'à la confluence avec l'Eau Noire (Numéro Atlas 16057; Code ORI 322220); Ruisseau de Boutonville, Brouffe (Numéro Atlas 16029; Code ORI 322220) et Ruisseau de Fagnolle (Numéro Atlas 16016; Code ORI 314731) exclus. L'Eau Noire, de la confluence avec le Ry de Rome (Numéro Atlas 16047; Code ORI 321801) jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche, Ry de Rome et Ruisseau d'Aisnes (Numéro Atlas 16045; Code ORI 322371) exclus.	Rivières famenniens à pente moyenne	RIV_11	naturelle
MN06R	rivière	Eau Blanche II	L'Eau Blanche (Numéro Atlas 16022; Codes ORI 310200 et 311200), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Boutonville (Numéro Atlas 16085; Code ORI 311901). Le Ruisseau de Bardompie (Numéro Atlas 16087; Code ORI 310501), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche. Le Ruisseau de Lambieries (Numéro Atlas 16086; Code ORI 311443), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche. Le Ruisseau de Boutonville, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle

MM07R	rivière	Brouffie	Ruisseau du Fagnolle	Le Brouffie (Numéro Atlas 16029; Codes ORI 31221(0 et 31321(0), de la confluence avec le Noir Espinois (Numéro Atlas 16029; Code ORI 31244(1), jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche (Numéro Atlas 16022, Code ORI 31420(0), Eau Blanche exclue.	Le Ruisseau du Fournneau d'Arche (Numéro Atlas 16021; Code ORI 31357(1), de la confluence du Ruisseau de Ribois (Numéro Atlas 16023; Code ORI 31379(2) et du Ruisseau de Grammont (Numéro Atlas 16025; Code ORI 31358(2), jusqu'à la confluence avec la Brouffie.	Le Ruisseau de Ribois, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau Blanche du Fournneau d'Arche.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09
MM08R	rivière	Viroin	Ruisseau du Fagnolle	Le Ruisseau de Grammont, de la confluence avec le Ké des Boles (Numéro Atlas 16030; Code ORI 31359(3) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Fournneau d'Arche.	Le Ri des Boles, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Grammont.			naturelle
MM09R	rivière	Ruisseau de Noye	Ruisseau du Fagnolle	Le Ruisseau de Fagnolle (Numéro Atlas 16016; Code ORI 31473(1), de la confluence du Ruisseau du Bénier (Numéro Atlas 16017; Code ORI 31474(2) et du Ruisseau des Grands Viviers (Numéro Atlas 16022; Code ORI 31420(0), Eau Blanche exclue.	Le Viroin (Numéro Atlas 16000; Code ORI 33030(0), de la confluence de l'Eau Blanche (Numéro Atlas 16022; Code ORI 31420(0) et de l'Eau Noire (Numéro Atlas 16057; Code ORI 32222(0).	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
MM10R	rivière	Ruisseau d'Alisse	Viroin	Le Viroin des Grands Viviers, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Fagnolle.	Le Viroin de Noye (Numéro Atlas 16011; Code ORI 33040(1), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Fagnolle.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MM11R	rivière	Ruisseau de Luve	Ruisseau d'Alisse	Le Ruisseau d'Alisse (Numéro Atlas 22000; Code ORI 34331(1)), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçon mitoyen avec la France inclus.	Le Ruisseau d'Alisse (Numéro Atlas 16001; Code ORI 33130(0), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçon mitoyen avec la France inclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MM12R	rivière	Houille I	Ruisseau de Luve	Le Ruisseau de Lave (Numéro Atlas 16001; Code ORI 33130(0), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçon mitoyen avec la France inclus.	Le Ruisseau de Lave (Numéro Atlas 10000; Code ORI 20020(0), de la confluence avec le Ruisseau de Barbaix (Numéro Atlas 10000; Code ORI 20031(1), jusqu'à la confluence avec la Hulle (Numéro Atlas 10013; Code ORI 20130(0).	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MM13R	rivière	Houille II	Houille I	Le Ruisseau de Barbaix, de sa source jusqu'à la confluence avec la Houille.	Le Ruisseau de Stole, de sa source jusqu'à la confluence avec la Houille.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MM14R	rivière	Ruisseau de la Goutelle	Houille II	La Houille, de la confluence du Ruisseau de Stole (Numéro Atlas 10016; Code ORI 20131(1) et du Ruisseau du Moulin (Numéro Atlas 10017; Code ORI 20132(1) jusqu'à la confluence avec la Houille.	La Houille de Stole, de la frontière française jusqu'à la confluence avec la Houille.			
MM15R	rivière	Ruisseau de Scheloupe	Ruisseau de la Goutelle	Le Ruisseau du Moulin, de sa confluence avec le Ruisseau des Durets (Numéro Atlas 10024; Code ORI 20134(2) jusqu'à la confluence avec la Houille.	Le Ruisseau de la Platte Pierre, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau La Houette.			
MM16R	rivière	Houille II	Ruisseau de Scheloupe	Le Ruisseau des Durets, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Moulin.	Le Ruisseau de Fontenelle, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau La Houette.			
MM17R	rivière	Ruisseau de la Jonquiére	Houille II	Le Ruisseau de Burre (Numéro Atlas 10024; Code ORI 20039(1), de sa source jusqu'à la confluence avec la Houille.	Le Ruisseau de Rempravais (Numéro Atlas 10035; Code ORI 20048(1), de la confluence du Ruisseau de la Platte Pierre (Numéro Atlas 10038; Code ORI 20049(2) et du Ruisseau de Fontenelle (Numéro Atlas 10036; Code ORI 20050(2) jusqu'à la confluence avec la Houille.			
MM18R	rivière	Hermeton I	Ruisseau de la Jonquiére	Le Ruisseau de la Goutelle (Numéro Atlas 20001; Code ORI 18048(1), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçon mitoyen avec la France inclus.	Le Ruisseau de la Houille (Numéro Atlas 10001; Code ORI 20266(1), de sa source jusqu'à la frontière française, tronçon mitoyen avec la France inclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
				Le Ruisseau de Scheloupe (Numéro Atlas 10000; Code ORI 20130(0), de la confluence avec la Houille (Numéro Atlas 10013; Code ORI 20130(0) jusqu'à la frontière française, tronçons mitoyens avec la France inclus.	Le Ruisseau de la Houille (Numéro Atlas 10000; Code ORI 20220(0), de la confluence avec la Houille (Numéro Atlas 10013; Code ORI 20220(0) jusqu'à la frontière française, tronçons mitoyens avec la France inclus.	Rivieres ardennaises à pente moyenne	RIV_10	naturelle
				Le Ruisseau de la Jonquiére (Numéro Atlas 23000; Code ORI 34347(1), de sa source jusqu'à la frontière française.	Le Ruisseau de la Jonquiére (Numéro Atlas 23000; Code ORI 34347(1), de sa source jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
				L'Hermeton (Numéro Atlas 7000; Code ORI 34023(0), de la confluence avec le Ruisseau du Vieux Fournneau (Numéro Atlas 7023; Code ORI 34034(2) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Grand Pré (Numéro Atlas 7020; Code ORI 34049(1).	Le Ruisseau du Vieux Fournneau, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Hermeton.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle

MM19R	rivière		L'Hermeton (Numéro Atlas 7000; Codes ORI 340230, 341230 et 342230), de la confluence avec le Ruisseau du Grand Pré (Numéro Atlas 7020; Code ORI 340491) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Oméris (Numéro Atlas 7004; Code ORI 342511). Ruisseau du Grand pré et Ruisseau d'Oméris exclus. Ruisseau dit Grand Ry (Numéro Atlas 7016; Code ORI 341381), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Hermeton.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
MM20R	rivière	Hermeton II	Le Faux Ry d'Entre Deux Bois (Numéro Atlas 7008; Code ORI 341681), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Hermeton. Le Ruisseau de Fambay (Numéro Atlas 7009; Code ORI 341752), de sa source jusqu'à la confluence avec le Faux Ry d'Entre Deux Bois. Le Ruisseau de Chirelle (Numéro Atlas 7013; Code ORI 341491), de la confluence avec le Ruisseau de Fontaine (Numéro Atlas 7012; Codes ORI 341502 et 341523), jusqu'à la confluence avec l'Hermeton. Le Ruisseau de Fontaine, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Chinelle.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
MM21R	rivière	Hermeton III	Le Ruisseau d'Oméris (Numéro Atlas 7004; Code ORI 342511), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Hermeton (Numéro Atlas 7000; Code ORI 344230); de la confluence avec le Ruisseau d'Oméris (Numéro Atlas 7004; Code ORI 342511) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 203010). Ruisseau d'Oméris et Meuse exclus.	Rivieres condruisiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MM22R	rivière	Ruisseau de Feron	Le Ruisseau de Feron (Numéro Atlas 15000; Code ORI 410331), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 410010). Meuse exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM23R	rivière	Ruisseau de Falagne	Le Ruisseau de Falagne (Numéro Atlas 36000; Code ORI 410641), de la confluence avec le Ruisseau du Poncia, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Falagne. Le Ravin de Sorinie (Numéro Atlas 38000; Code ORI 411341), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 410010). Meuse exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM24R	rivière	Ravin de Sorinie	Le Ruisseau des Fonds de Leffe (Numéro Atlas 21000; Code ORI 411381), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 410010). Meuse exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM25R	rivière	Ruisseau des Fonds de Leffe	La Molignée (Numéro Atlas 6000; Code ORI 400300), de la confluence avec le Ruisseau du Moulin (Numéro Atlas 6013; Code ORI 400671) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 411010); Ruisseau du Moulin et Meuse exclus.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM26R	rivière	Molignée I	Le Flavion (Numéro Atlas 6004; Code ORI 401300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Molignée. La Molignée (Numéro Atlas 6000; Codes ORI 400941 et 400300), de la confluence avec le Ruisseau de Biesmerée (Numéro Atlas 6016; Codes ORI 400311 et 400322), jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Moulin (Numéro Atlas 6013; Code ORI 400671). Ruisseau du Moulin exclu.	Ruisseaux condruisiens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
MM27R	rivière	Molignée II	Le Ruisseau de Biesmerée, de la confluence du Ruisseau de Sotisseau (Numéro Atlas 6019; Code ORI 400403) et du Ruisseau du Pré du Hez (Numéro Atlas 6020; Code ORI 400333) jusqu'à la confluence avec la Molignée. Le Ruisseau de Sotisseau, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Biesmerée. Le Ruisseau du Pré du Hez, de la confluence du Ruisseau de Sotisseau (Numéro Atlas 6021; Code ORI 400344) et du Ruisseau Fontaines des Cloches (Numéro Atlas 6022; Code ORI 400394) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Biesmerée. Ruisseau Fontaine des Cloches exclu.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM28R	rivière	Bocq I	Le Ruisseau du Senty, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Pré du Hez. Le Bocq (Numéro Atlas 1000; Codes ORI 420200 et 421200), de sa source jusqu'à la confluence avec le Petit Bocq (Numéro Atlas 1008; Code ORI 421681). Le Ruisseau de Biron (Numéro Atlas 1022; Code ORI 420571), de sa source jusqu'à la confluence avec le Bocq. Le Ruisseau de Crupet (Numéro Atlas 1016; Code ORI 421311), de la confluence avec le Ruisseau de Chapon (Numéro Atlas 1020; Code ORI 421372) jusqu'à la confluence avec le Bocq.	Ruisseaux condruisiens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
MM29R	rivière	Ruisseau de Crupet	Le Ruisseau de Steuvre (Numéro Atlas 1001; Codes ORI 422271 et 422802), de sa source jusqu'à la confluence avec le Bocq (Numéro Atlas 1003; Code ORI 422200). Bocq exclu.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MM30R	rivière	Bocq II	Le Bocq (Numéro Atlas 1000; Code ORI 421681) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 411010). Petit Bocq et Meuse exclus.	Rivieres condruisiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle

				<b>Typologie wallonne</b>	<b>Numéro du type</b>	<b>Caractérisation de la masse d'eau</b>
<b>Code</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Nom</b>	<b>Descriptif</b>			
MN31R	rivière	Burnot	Le Burnot (Numéro Atlas 5000; Code ORI 460300), de la confluence du Ruisseau du Ris (Numéro Atlas 5008; Code ORI 460361) et du Ruisseau de Brougnou (Numéro Atlas 5006; Code ORI 460311) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 461010); Meuse exclue. Le Ruisseau du Ris, de sa source jusqu'à la confluence avec le Burnot. Le Ruisseau de Brougnou, de sa source, jusqu'à la confluence avec le Burnot.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
MN32R	rivière	Ruisseau de Tailfer	Le Ruisseau de Tailfer (Numéro Atlas 45000; Code ORI 461401), de sa source, jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 461010); Meuse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MN33R	rivière	Houyoux I	Le Houyoux (Numéro Atlas 50000; Code ORI 444300), de la confluence avec le Ruisseau du Bois de L'infâme (Numéro Atlas 50009; Codes ORI 444311 et 444372) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Bois de L'infâme, de sa source, jusqu'à la confluence avec le Houyoux. Le Ruisseau de Bovesse (Numéro Atlas 50005; Code ORI 444501).	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MN34R	rivière	Houyoux II	Le Houyoux (Numéro Atlas 50000; Code ORI 444300), de la confluence avec le Ruisseau de Bovesse (Numéro Atlas 50005; Code ORI 444301) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 465301); Ruisseau de Bovesse et Meuse exclus. Le Frizet (Numéro Atlas 50002; Code ORI 444631), de sa source jusqu'à la confluence avec le Houyoux.	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	RIV_13	fortement modifiée
MN35R	rivière	Ruisseau de Gelbressée	Le Ruisseau de Gelbressée (Numéro Atlas 56000; Code ORI 463491), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 463010); Meuse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
MN37R	rivière	Ruisseau de Massembre	Le Ruisseau de Massembre (Numéro Atlas 24000; Code ORI 203321), de la confluence avec le Ruisseau des Prés d'En Bas (Numéro Atlas 24000; Code ORI 203322) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 203301), tronçon mitoyen avec la France inclus; Meuse exclue. Le Ruisseau des Prés d'En Bas, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Massembre.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
MN38R	rivière	Meuse I	La Meuse (Codes ORI 1203010, 410010, 411010 et 461010), de la frontière française à Hastière jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Tailfer (Numéro Atlas 45000; Code ORI 461401); Ruisseau de Massembre (Numéro Atlas 24000; Code ORI 203321); Hermeton (Numéro Atlas 7000; Code ORI 344230); Ruisseau de Feron (Numéro Atlas 15000; Code ORI 410331); Ruisseau de Falagne (Numéro Atlas 36000; Code ORI 410641); Lesse (Numéro Atlas 13000; Code ORI 246110); Ravin de Sorinnes (Numéro Atlas 38000; Code ORI 411341); Ruisseau des Fonds de Leffe (Numéro Atlas 21000; Code ORI 411381); Molignée (Numéro Atlas 6000; Code ORI 400300); (Numéro Atlas 1000; Code ORI 422200); Burnot (Numéro Atlas 5000; Code ORI 460301) et Ruisseau de Tailfer (Numéro Atlas 45000; Code ORI 461401) exclus.	Très grandes rivières condrusiennes à pente faible	RIV_19	fortement modifiée
MN39R	rivière	Ry de Rome	Le Ry de Rome (Numéro Atlas 16047; Code ORI 321801), de l'exutoire du réservoir du barrage du Ry de Rome jusqu'à la confluence avec l'Eau Noire (Numéro Atlas 16057; Code ORI 321220); Eau Noire exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MN40R	rivière	Samson	Le Samson (Numéro Atlas 3000; Code ORI 464240 et 465240), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 463010); Ruisseau du Tronquis (Numéro Atlas 3002; Code ORI 465531) et Meuse exclus. Le Ruisseau des Fonds de Gesves (Numéro Atlas 3022; Code ORI 464461), de sa source jusqu'à la confluence avec le Samson. Le Ruisseau de Struviaux (Numéro Atlas 3009; Code ORI 465521), de sa source jusqu'à la confluence avec le Samson.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MN41R	rivière	Ruisseau du Tronquis	Le Ruisseau du Tronquis (Numéro Atlas 3002; Code ORI 465531), de la confluence du Ruisseau du Saut (Numéro Atlas 3007; Code ORI 465572) et du Ruisseau du Bois d'Ausse (Numéro Atlas 3008; Code ORI 465552) jusqu'à la confluence avec le Samson (Numéro Atlas 3000; Code ORI 465240); Samson exclu. Le Ruisseau du Saut, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Tronquis. Le Ruisseau du Bois d'Ausse, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Tronquis.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle

### Sous-bassin de la Meuse aval

				<b>Typologie wallonne</b>	<b>Numéro du type</b>	<b>Caractérisation de la masse d'eau</b>
<b>Code</b>	<b>Catégorie</b>	<b>Nom</b>	<b>Descriptif</b>			
MV01C	rivière	Canal Albert	Le canal Albert, de sa jonction avec la Meuse (Code ORI 734010) à sa sortie du territoire wallon; Meuse exclue. Le canal de Lanaye, de sa jonction avec le canal Albert à sa jonction avec la Meuse (Code ORI 735010); Meuse exclue.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
MV01R	rivière	Ruisseau d'Andenelle	Le Ruisseau d'Andenelle (Numéro Atlas 64000; Code ORI 466481), de la confluence avec le Ruisseau du Pourri Pont (Numéro Atlas 64000; Code ORI 466692) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 466010); Meuse exclue. Le Ruisseau du Pourri Pont, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Andenelle.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle

MV02R	rivière	Ruisseau de Solières	Le Ruisseau de Solières (Numéro Atlas 82; Code ORI 467581), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 467010). Meuse exclue.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	naturelle
			La Mehaigne (Numéro Atlas 8000; Codes ORI 450230 et 451230), de sa source jusqu'à la confluence avec la Soile (Numéro Atlas 8034; Code ORI 453300).			
			Le Ruisseau d'Aische (Numéro Atlas 8005; Codes ORI 450651) et 450702), appelé aussi le Nachaux, de sa source jusqu'à la confluence avec la Mehaigne.			
			Le Ruisseau d'Éghezée (Numéro Atlas 8049; Code ORI 450801), de la confluence avec le Ruisseau de Longchamps (Numéro Atlas 8051; Code ORI 450833), jusqu'à la confluence avec la Mehaigne.			
			Le Ruisseau de Longchamps, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Éghezée.			
			La Soile (Numéro Atlas 3007; Code ORI 465572), de la confluence du Ruisseau de Montigny (Numéro Atlas 8035; Code ORI 455501) et du Ruisseau de la Batterie (Numéro Atlas 8043; Code ORI 453311) jusqu'à la confluence avec la Mehaigne.			
			Le Ruisseau de la Batterie, de la confluence avec le Ruisseau de Coria (Numéro Atlas 8044; Code ORI 453322) jusqu'à la confluence avec la Soile.			
			Le Ruisseau de Coria, de la confluence avec le Ruisseau du Tige de la Basse Rhée (Numéro Atlas 8046; Code ORI 453343) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Batterie.			
			Le Ruisseau du Tige de la Basse Rhée, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Coria.			
			Le Ruisseau de Montigny, de la confluence de Ruisseau de Cortil-Wodon (Numéro Atlas 8041; Codes ORI 453512 et 453533) et du Ruisseau de Noville-les-Bois (Numéro Atlas 8038; Code ORI 453642), jusqu'à la confluence avec la Soile.			
			Le Ruisseau de Cortil-Wodon, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Montigny.			
			Le Ruisseau de Noville-les-Bois, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Montigny.			
			Le Ruisseau de Pontillas (Numéros Atlas 8037 et 8086; Code ORI 453722), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Montigny.			
			La Rhee (Numéro Atlas 8035; Code ORI 452300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Soile.			
MV04R	rivière	Burdinale	La Burdinale (Numéro Atlas 8011; Code ORI 455321), de sa source jusqu'à la confluence avec la Mehaigne (Numéro Atlas 8000; Code ORI 454230). Mehaigne, exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV05R	rivière	Ruisseau de Forseilles	Le Ruisseau de Forseilles (Numéro Atlas 8006; Code ORI 455621), de sa source jusqu'à la confluence avec la Mehaigne (Numéro Atlas 8000; Code ORI 455230). Mehaigne, exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV06R	rivière	Mehaigne II	La Mehaigne (Numéro Atlas 8000; Code ORI 455621), de sa source jusqu'à la confluence avec la Soile (Numéro Atlas 8034; Code ORI 453300) jusqu'à la confluence avec la Burdinale (Numéro Atlas 8011; Code ORI 455321); Soile et Burdinale exclues.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
MV07R	rivière	Hoyoux I	Le Hoyoux (Numéro Atlas 1100; Codes ORI 470250 et 472250), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Vyle (Numéro Atlas 1101; Code ORI 472331). Le Ruisseau de Bouillon (Numéro Atlas 11015; Codes ORI 470431), de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
			Le Ruisseau de Paille (Numéro Atlas 11013; Code ORI 470531), de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux.			
			Le Ruisseau de Vyle, de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux.			
			Le Torrent de Bonne (Numéro Atlas 11012; Code ORI 471300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux.			
			Le Ruisseau non nommé (Numéro Atlas 11021; Code ORI 471331), de sa source jusqu'à la confluence avec le Torrent de Bonne.			
			Le Ruisseau du Triffoy (Numéro Atlas 11008; Code ORI 472571), de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux (Numéro Atlas 11000; Code ORI 472250). Hoyoux exclu.			
			Le Ruisseau de Lilot (Numéro Atlas 11005; Code ORI 473471), de sa source jusqu'à la confluence avec le Hoyoux (Numéro Atlas 11000; Code ORI 473250). Hoyoux exclu.			
			Le Hoyoux (Numéro Atlas 11000; Codes ORI 472250 et 473250), de la confluence avec le Ruisseau de Vyle (Numéro Atlas 11011; Code ORI 472331) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 467010). Ruisseau de Vyle et Meuse exclus.			
			Le Ruisseau de Bende (Numéro Atlas 71; Code ORI 730431), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 730110). Meuse exclue.			
			Le Ruisseau d'Oxhe (Numéro Atlas 58; Codes ORI 731300, 731311 et 731372), appelé aussi Ruisseau du Fond d'Oxhe et Ruisseau d'Abée à Bexhe, de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 730010). Meuse exclue.			
			Le Ruisseau de Fallogne (Numéro Atlas 59; Code ORI 731541), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Oxhe.			
MV11R	rivière	Ruisseau de Bende		Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV12R	rivière	Ruisseau d'Oxhe		Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle

MV13R	rivière	Ruisseau des Awirs	Le Ruisseau des Awirs (Numéro Atlas 41; Code ORI 732611), de la confluence avec le Ruisseau des Bobesses (Numéro Atlas 46; Code ORI 732622) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 732010). Meuse exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV14R	rivière	Ruisseau de Ville en Cour	Le Ruisseau des Bobesses, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Awirs.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV15R	rivière	Ruisseau de Saint Julianne	Le Ruisseau de Ville en Cour (Numéro Atlas 33; Code ORI 733421), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 733010); Meuse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV16R	rivière	Berwinne I	Le Ruisseau de la Neuville (Numéro Atlas 34; Code ORI 733472), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Ville en Cour.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV17R	rivière	Berwinne II	Le Berwinne (Numéro Atlas 3000; Codes ORI 700200, 701200 et 702200), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 734010). Meuse exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV18R	rivière	Geer I	La Berwinne (Numéro Atlas 3000; Code ORI 702200), de la confluence avec le Bolland (Numéro Atlas 3001; Code ORI 702511) jusqu'à la frontière avec la Région flamande; Bolland exclu.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MV19R	rivière	Rigole d'Awans	La Grer (Numéro Atlas 2000; Codes ORI 710210, 711210 et 712210), de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande; tronçon mitoyen avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV20R	rivière	Exhaure d'Ans	Le Ruisseau d'Orval (Numéro Atlas 2011; Code ORI 710441), de sa source jusqu'à la confluence avec le Geer.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV21R	rivière	Rigole d'Aleur	L'Yenne (Numéro Atlas 2004; Code ORI 711401), de sa source jusqu'à la confluence avec le Geer.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV22R	rivière	Geer II	Le Roua (Numéro Atlas 2003; Code ORI 712381), de sa source jusqu'à la confluence avec le Geer.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV23R	rivière	Ruisseau le Grand Aa	La Longue Beek (Numéro Atlas 2009; Code ORI 710592), de sa source jusqu'à la confluence avec la Mulle, tronçon mitoyen avec la Flandre inclus.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
MV24R	rivière	Gulp	La Rigole d'Awans (Numéro Atlas 2013; Code ORI 712621), de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
MV25R	rivière	Gueule I	L'Exhaure d'Ans (Numéro Atlas 2012; Code ORI 713341), de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
MV26R	rivière	Gueule II	La Rigole d'Aleur (Numéro Atlas 2001; Code ORI 713381), de sa source jusqu'à la confluence avec le Geer (Numéro Atlas 2000; Code ORI 713210); Geer exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
MV27R	rivière	Ierbach	Le Geer (Numéro Atlas 2000; Code ORI 713210), depuis la frontière avec la Région flamande à Shuizen jusqu'à la frontière avec la Région flamande à Kanne; tronçons mitoyens avec la Flandre inclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
MV28R	rivière	Roer	Le Ruisseau le Grand Aa (Numéro Atlas 6; Code ORI 735331), de sa source jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 735010). Meuse exclue.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
MV29R	rivière		La Guelle (Numéro Atlas 1001; Code ORI 721771), de sa source jusqu'à la frontière avec la Région flamande.	Ruisseaux condrusiens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
MV30R	rivière		La Guelle (Numéro Atlas 1000; Codes ORI 720311 et 720220), de sa source jusqu'à la confluence avec Die Lontzenbach, de la confluence avec Die Lontzenbach (Numéro Atlas 1024; Code ORI 720571).	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV31R	rivière		Die Lontzenbach, de sa source jusqu'à la confluence avec la Guelle.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MV32R	rivière		Die Lontzenbach, de la confluence avec Die Lontzenbach (Numéro Atlas 1023; Code ORI 720672), de sa source jusqu'à la confluence avec Die Lontzenbach.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MV33R	rivière		La Guelle (Numéro Atlas 1000; Code ORI 721220), de la confluence avec Die Lontzenbach (Numéro Atlas 1024; Code ORI 720571) jusqu'à la frontière néerlandaise; Lontzenbach exclu.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MV34R	rivière		Le Ruisseau du Vivier (Numéro Atlas 1019; Code ORI 721331), de sa source jusqu'à la confluence avec la Guelle.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
MV35R	rivière		L'Iterbach (Numéro Atlas 13001; Code ORI 572351), de sa source jusqu'à la sortie du frontière allemande.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
MV36R	rivière		La Roer (Numéro Atlas 13005; Codes ORI 570311 et 570280), de sa source jusqu'à la frontière allemande.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_24	naturelle
MV37R	rivière		Die Windgenbach (Numéro Atlas 13011; Code ORI 570681), de sa source jusqu'à la confluence avec la Roer.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_24	naturelle

MV29R	rivière	Schwalmbach	La Schwalmbach (Numéro Atlas 13017; Code ORI 57142), de sa source jusqu'à la frontière allemande, tronçon mitoyen avec l'Allemagne inclus.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
MV30R	rivière	Olefbach	L'Olefbach (Numéro Atlas 13025; Code ORI 57170), de sa source jusqu'à la frontière allemande, tronçon mitoyen avec l'Allemagne inclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
MV31R	rivière	Méhaigne III	La Méhaigne (Numéro Atlas 8000; Code ORI 455230), de la confluence avec la Burdinale (Numéro Atlas 8011; Code ORI 455321) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 467010); Burdinale, Ruisseau de Forseilles (Numéro Atlas 8006; Code ORI 455621) et Meuse exclus.	Rivières limoneuses à pente moyenne	RIV_22	naturelle
MV32R	rivière	Inde	L'Inde (Numéro Atlas 13004; Code ORI 572300), de sa source jusqu'à la frontière allemande, tronçon mitoyen avec l'Allemagne inclus.	Ruisseaux fagnards à pente forte	RIV_24	naturelle
MV34R	rivière	Ruisseau de Warsage	Le Ruisseau de Warsage (Numéro Atlas 2; Code ORI 740371), de sa source jusqu'à frontière avec la Région flamande.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
MV35R	rivière	Meuse II	La Meuse (Codes ORI 462010, 463010, 466010, 467010, 730010, 731010, 734010 et 735010), de la confluence avec le Ruisseau de Tailfer (Numéro Atlas 45000; Code ORI 461401) jusqu'à la sortie du territoire wallon, troncons mitoyens avec la Flandre et avec les Pays-Bas inclus ; Ruisseau de Tailfer (Numéro Atlas 45000; Code ORI 461401), Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 443000), Hoyoux (Numéro Atlas 50000; Code ORI 444300), Ruisseau de Gelbressée (Numéro Atlas 56000; Code ORI 463491), Samson (Numéro Atlas 3000; Code ORI 465240), Ruisseau d'Andenne (Numéro Atlas 64000; Code ORI 466481), Ruisseau de Solières (Numéro Atlas 82; Code ORI 467581), Méhaigne (Numéro Atlas 8000; Code ORI 455230), Hoyoux (Numéro Atlas 11000; Code ORI 472250), Ruisseau de Banne (Numéro Atlas 71; Code ORI 730431), Ruisseau d'Orthe (Numéro Atlas 38; Code ORI 731300), Ruisseau des Awirs (Numéro Atlas 41; Code ORI 732611), Ruisseau de Ville en Cour (Numéro Atlas 33; Code ORI 733421), Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 646130), canal Albert, canal de Lanaye, Ruisseau de Saint Juineen (Numéro Atlas 12; Code ORI 734541) et Ruisseau le Grand Aa (Numéro Atlas 6; Code ORI 735331) exclus.	Tres grandes rivières condrusiennes à pente faible	RIV_19	fortement modifiée

## Sous-bassin de l'Ourthe

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie Wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
OU01C	rivière	Canal de l'Ourthe	Le canal de l'Ourthe, de sa jonction avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 646130) à sa jonction avec la Meuse (Code ORI 733010), Ourthe et Meuse exclus.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
OU01L	rivière	Réservoir de Nismont	Le réservoir du barrage de Nismont, Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 607200) et Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 615230) exclues.	Petits réservoirs ardennais de profondeur moyenne	RES_02	fortement modifiée
OU01R	rivière	Ourthe occidentale I	L'Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 600200), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Freux (Numéro Atlas 12281; Code ORI 600691).	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU02R	rivière	Ruisseau de Laval	Le Ruisseau de Freux, de la confluence avec le Ruisseau de Rifontaine (Numéro Atlas 12287; Code ORI 600691) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Freux.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU03R	rivière	Ourthe occidentale II	Le Ruisseau de Laval (Numéro Atlas 12261; Code ORI 601210), de la confluence avec le Ruisseau de Magerotte (Numéro Atlas 12273; Code ORI 601311) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Brul (Numéro Atlas 12266; Code ORI 601641).	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU04R	rivière	Basseilles	Le Ruisseau de Brul, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Laval.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
OU05R	rivière	Ruisseau de Rahimont	L'Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12261; Code ORI 602210), de la confluence avec le Ruisseau de Laval (Numéro Atlas 12261; Code ORI 604200), de sa source jusqu'à la confluence avec la Basselles (Numéro Atlas 12281; Code ORI 603300), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12200; Code ORI 604200); Ourthe occidentale exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
			Le Ruisseau de Rahimont, appelé aussi Ruisseau de Givres, Ruisseau la Rouette ou Ruisseau de Rolle-Champs, (Numéros Atlas 12212, 12213, 12214 et 12217; Codes ORI 605220 et 606220), de la confluence du Ruisseau de Savy (Numéro Atlas 12224; Code ORI 605361) et du Ruisseau de la Grande Fontaine (Numéro Atlas 12225; Code ORI 605311) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12225; Code ORI 607200); Ourthe occidentale exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
			Le Ruisseau de Savy, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Grande Fontaine. Le Ruisseau de la Grande fontaine, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Savy. Le Ruisseau de Givrolle (Numéro Atlas 12226; Code ORI 606451), de la confluence avec le Ruisseau de Tronle (Numéro Atlas 12256; Code ORI 606462) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Rahimont.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

				Le Ruisseau de Tronle, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Givroulle.
				Le Ruisseau de Flamizouille (Numéro Atlas 12229; Code ORI 606602) de la confluence avec le Ruisseau de Mande-Saint-Étienne (Numéro Atlas 12229 et 12230; Code ORI 606623) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Givroulle.
				Le Ruisseau de Mande-Saint-Étienne, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Flamizouille.
OU06R	rivière	Ourthe occidentale III		Le Ruisseau de Flamizouille (Numéro Atlas 12229; Code ORI 606602) de la confluence avec le Ruisseau de Mande-Saint-Étienne (Numéro Atlas 12229 et 12230; Code ORI 606623) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Givroulle.
OU07R	rivière	Ourthe orientale I		L'Ourthe occidentale (Numéro Atlas 12000; Codes ORI 604200 et 607200), de la confluence avec le Ruisseau de Laval (Numéro Atlas 12261; Code ORI 602210) jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de Nisramont, Ruisseau de Laval, Ruisseau de Rahimont (Numéro Atlas 12212; Code ORI 6066220) et Basseilles (Numéro Atlas 12249; Code ORI 603300) exclus.
OU08R	rivière	Ruisseau de Cowan		L'Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Codes ORI 611230 et 611230), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Sommerain (Numéro Atlas 12221; Code ORI 612341).
OU09R	rivière	Ruisseau de Mabompré		Le Ruisseau de Sommerain, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale.
OU10R	rivière	Ruisseau de Martin Moulin		Le Ruisseau de Tavigny (Numéro Atlas 12322; Code ORI 612331), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale.
OU11R	rivière	Ourthe orientale II		Le Ruisseau de Cherain (Numéro Atlas 12327; Code ORI 610300), de la confluence avec le Ruisseau de Montleban (Numéro Atlas 12330; Code ORI 610501) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale.
OU12R	rivière	Ruisseau le Bronze		Le Ruisseau de Sterpigny (Numéro Atlas 12328; Code ORI 610771), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Cherain.
OU13R	rivière	Ruisseau de Veupré		Le Ruisseau de Cowan (Numéro Atlas 12317; Code ORI 612369), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 615230); Ourthe orientale exclue.
OU14R	rivière	Ruisseau dit La Mer		Le Ruisseau de Hardigny (Numéro Atlas 12319; Code ORI 612762), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Cowan.
				Le Ruisseau de Mabompré (Numéro Atlas 12311; Code ORI 615431), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 615230); Ourthe orientale exclue.
				Le Ruisseau de Martin Moulin (Numéro Atlas 12300; Codes ORI 6113311, 613240 et 614240), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Code ORI 615230); Ourthe orientale exclue.
				Le Ruisseau du Pré Leleuvre (Numéro Atlas 12304; Code ORI 614342) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Martin Moulin.
				Le Ruisseau du Pré Leleuvre, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Valire.
				L'Ourthe orientale (Numéro Atlas 12000; Codes ORI 612230 et 615230), de la confluence avec le Ruisseau de Sommerain (Numéro Atlas 12321; Code ORI 612541) jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de Nisramont, Ruisseau de Sommerain, Ruisseau de Conan (Numéro Atlas 12317; Code ORI 612691), Ruisseau de Mabompré (Numéro Atlas 12311; Code ORI 615431) et Ruisseau de Martin Moulin (Numéro Atlas 12300; Code ORI 614240) exclus.
				Le Ruisseau le Bronze (Numéro Atlas 12183; Code ORI 621300), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 620130); Ourthe exclue.
				Le Bronze dit Longs Prés (Numéro Atlas 12185; Code ORI 621681), de la confluence avec la Grone (Numéro Atlas 12186; Code ORI 621692) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau le Bronze.
				La Grone, de sa source jusqu'à la confluence avec le Bronze dit Longs Prés.
				Le Ruisseau de Hermeux (Numéro Atlas 12184; Code ORI 621881), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau le Bronze.
				Le Ruisseau de Veupré (Numéro Atlas 12168; Code ORI 621300), de la confluence du Ruisseau de Halleux (Numéro Atlas 12176; Code ORI 622522) et du Ruisseau du Fond de Gênes (Numéro Atlas 12169; Code ORI 622752), jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 622130). Ourthe exclue.
				Le Ruisseau de Halleux, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Veupré.
				Le Ruisseau dit La Mer (Numéro Atlas 12197; Code ORI 620561), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 620130). Ourthe exclue.
				Ruisseaux ardennais à pente forte

OU15R	rivière	Ruisseau des Quartes		Le Ruisseau des Quartes (Numéro Atlas 12159; Code ORI 623461), de la confluence avec le Ruisseau de la Maladrerie (Numéro Atlas 12164; Code ORI 622472) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 623130); Ourthe exclue. Le Ruisseau de la Maladrerie, de la confluence avec le Ruisseau dit Moya (Numéro Atlas 12162; Code ORI 623513) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Quartes.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU16R	rivière	Ruisseau de Nohainpré		Le Ruisseau dit Moya, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Maladrerie. Le Ruisseau de Nohainpré (Numéro Atlas 12146; Code ORI 624451), de la confluence avec le Ruisseau dit Boeau (Numéro Atlas 12149; Code ORI 624472) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 624130); Ourthe exclue. Le Ruisseau dit Boeau, de la confluence avec le Ruisseau Annafois (Numéro Atlas 12153; Code ORI 624483) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Nohainpré.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU17R	rivière	Ourthe I		Le Ruisseau Annafois, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau Boeau. L'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Codes ORI 620130; 622130; 623130 et 624130), de l'exutoire du barrage de Nismaramont jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Nohainpré (Numéro Atlas 12146; Code ORI 624451); Ruisseau dit La Mer (Numéro Atlas 12197; Code ORI 620561). Ruisseau le Bronze (Numéro Atlas 12183; Code ORI 621300), Ruisseau de Vécipé (Numéro Atlas 12168; Code ORI 622511) et Ruisseau de Nohainpré exclus.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_06	naturelle
OU18R	rivière	Lisbelle		La Lisbelle (Numéro Atlas 12132; Code ORI 625300), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 624130); Ourthe exclue.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
OU19R	rivière	Ruisseau de Bireday		Le Ruisseau de Bredy (Numéro Atlas 12121; Code ORI 626761), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 626130); Ourthe exclue. Le Ruisseau de Birou (Numéro Atlas 12122; Code ORI 626812), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 626812); Ourthe exclue.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
OU20R	rivière	Ruisseau d'Heure		Le Ruisseau d'Heure (Numéro Atlas 12012; Code ORI 627311), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Bresset (Numéro Atlas 12018; Code ORI 627641). Ruisseau de Blesset exclu. Le Ruisseau de Dansin (Numéro Atlas 12022; Code ORI 627423), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Heure.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
OU21R	rivière	Marchette I		La Marchette (Numéro Atlas 12107; Code ORI 629300), de la confluence avec le Ruisseau du Fond des Vaux (Numéro Atlas 12108; Code ORI 629321) jusqu'à la confluence avec l'Hougnette (Numéro Atlas 12035; Code ORI 629391). Le Ruisseau du Fond des Vaux, de la confluence avec le Ruisseau de Champlon (Numéro Atlas 12109; Code ORI 629332) jusqu'à la confluence avec la Marchette. Le Ruisseau d'Heure (Numéro Atlas 12012; Code ORI 627311), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12035; Code ORI 629691), de sa source jusqu'à la confluence avec la Marchette. Le Ruisseau des Bas Champs (Numéro Atlas 12110; Code ORI 629511) de la confluence avec le Ri des Bas Champs-Midi (Numéro Atlas 12108; Code ORI 629522) jusqu'à la confluence avec la Marchette. Le Ri des Bas Champs-Midi, de la confluence avec le Ruisseau de Bassèque (Numéro Atlas 12118; Code ORI 629533) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Bas Champs.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
OU22R	rivière	Ourthe II		Le Ruisseau de Bassèque, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ri des Bas Champs-Midi. L'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Codes ORI 624130; 626130; 640130 et 641130), de la confluence avec le Ruisseau de Nohainpré (Numéro Atlas 12146; Code ORI 624451) jusqu'à la confluence avec l'Aisne (Numéro Atlas 12052; Code ORI 632260). Ruisseau de Nohainpré, Lisielle (Numéro Atlas 12132; Code ORI 625300), Ruisseau de Bireday (Numéro Atlas 12121; Codes ORI 626761). Marchette (Numéro Atlas 12107; Code ORI 629300), Eau de Somme (Numéro Atlas 12005; Code ORI 640511) et Aisne exclus.	Grandes rivières famenniennes à pente moyenne	RIV_12	naturelle
OU23R	rivière	Eau de Somme		L'Eau de Somme (Numéro Atlas 12005; Code ORI 640511), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12007; Code ORI 640130). Ourthe exclue. L'Aisne (Numéro Atlas 12022; Code ORI 630260; 631260 et 632260), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Harré (Numéro Atlas 12056; Code ORI 632561). Le Ruisseau de Harré, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Aisne. Le Ruisseau du Fond de Ménil (Numéro Atlas 12067; Code ORI 632361), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Aisne.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
OU24R	rivière	Aisne I		Le Ruisseau de l'Estinée (Numéro Atlas 12072; Code ORI 631260), de la confluence avec l'Aisne. Le Ruisseau du Trou du Loup (Numéro Atlas 12078; Code ORI 631682) jusqu'à la confluence avec l'Aisne. Le Ruisseau du Trou du Loup, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de l'Estinée. Le Ruisseau la Lue (Numéro Atlas 12084; Code ORI 630651), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Aisne.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU25R	rivière	Ruisseau du Vieux Fourneau		Le Ruisseau du Vieux Fourneau (Numéros Atlas 12033 et 12056; Code ORI 632781), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Aisne (Numéro Atlas 12052; Code ORI 632260); Aisne exclue.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau	
OU26R	rivière	Aisne II	Ruisseau du Pouhon	L'Aisne (Numéro Atlas 12052; Code ORI 632260), de la confluence avec le Ruisseau de Harre (Numéro Atlas 12056; Code ORI 632561) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 641130); Ruisseau de Harre, Ruisseau du Vieux Fourneau (Numéros Atlas 12053 et 12056; Code ORI 632781) et Ourthe exclus.	Rivière famenniennes à pente moyenne	RIV_11	naturelle
OU27R	rivière			Le Ruisseau du Pouhon (Numéro Atlas 12057; Code ORI 642481), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Pourceau Pré (Numéro Atlas 12052; Code ORI 642712); Ruisseau de Pourceau Pré exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
OU28R	rivière	Ruisseau de Lembrière		Le Ruisseau de Lembrière (Numéro Atlas 12057; Code ORI 642300), de la confluence avec le Ruisseau de Pourceau Pré (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644130); Ruisseau de Pourceau Pré et Ourthe exclus.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_10	naturelle
OU29R	rivière	Néblon		Le Néblon (Numéro Atlas 12000; Code ORI 643230), de la confluence avec le Ruisseau de Chardenœus (Numéro Atlas 12042; Code ORI 643230), de la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12002; Code ORI 643311) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644130); Ourthe exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
OU30R	rivière	Ruisseau de Blokai		Le Ruisseau de Chardenœus, de la confluence avec le Ruisseau de l'Abîme (Numéro Atlas 12002; Code ORI 643352) jusqu'à la confluence avec le Néblon.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
OU31R	rivière	Ruisseau du Fond de Martin		Le Ruisseau du Fond de Martin (Numéro Atlas 12006; Code ORI 645300), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644671) et 644671), de la confluence avec le Ruisseau de la Fontaine de Lizin (Numéro Atlas 12034; Codes ORI 644711 et 644671), de la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644722) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644130); Ourthe exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
OU32R	rivière	Ourthe III		Le Ruisseau du Fond de Martin (Numéro Atlas 12000; Code ORI 644130 et 646130), de la confluence avec le Ruisseau du Fond de Martin.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	RIV_14	naturelle
OU33R	rivière	Marchette II		Le Ourthe (Numéro Atlas 12052; Code ORI 632260) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 733010); Aisne, Ruisseau de Lembrée (Numéro Atlas 12057; Code ORI 642300), Néblon (Numéro Atlas 12042; Code ORI 6432300), Ruisseau de Blockai (Numéro Atlas 12034; Code ORI 644711), Ambève (Numéro Atlas 6000; Code ORI 545120), Ruisseau du Fond de Martin (Numéro Atlas 12006; Code ORI 645300) et Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 569260) exclus.	Grandes rivières condruisiennes à pente moyenne	RIV_18	naturelle
				La Marchette (Numéro Atlas 12107; Code ORI 629300), de la confluence avec l'Hougniette (Numéro Atlas 12035; Code ORI 629391) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 626130); Hougniette et Ourthe exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
				Le Ruisseau d'Heure (Numéro Atlas 12012; Codes ORI 627250 et 628250), de la confluence avec le Ruisseau de Blesset (Numéro Atlas 12018; Code ORI 627641) jusqu'à la confluence avec la Marchette; Ruisseau de Blesset exclu.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
				Le Ruisseau de Naïve (Numéro Atlas 12039; Code ORI 629861), de sa source jusqu'à la confluence avec la Marchette.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle

### Sous-bassin de la Sambre

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
SA01B	rivière	Bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles	Le canal Charleroi-Bruxelles, de l'écluse n°3 de Vierville jusqu'au plan incliné de Ronquières; ancien canal Charleroi-Bruxelles exclu.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
SA01C	rivière	Canal Charleroi-Bruxelles I	Le canal du Centre historique, de sa jonction avec le canal Charleroi-Bruxelles jusqu'à l'ascenseur de Stéphy-Thieu.	Voies d'eau artificielles	RIV_25	artificielle
SA01L	rivière	Réservoir de Falempreise	Le canal Charleroi-Bruxelles, de sa jonction avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 381000) jusqu'à l'écluse n° 3 de Vierville; Sambre exclue.	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	RES_04	fortement modifiée
SA01R	rivière	Eau d'Eppe	Le réservoir du barrage de Falempreise; Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 360260) et Ruisseau de Sotomoy (Numéro Atlas 9126; Code ORI 360741) exclus.	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	RIV_09	naturelle

SA02L	rivière	Réserveoir du Ry jaune	Réserveoir du Ry jaune	Le réservoir du barrage du Ry jaune.	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	RES_04	fortement modifiée
SA02R	rivière	Thure	Thure	La Thure (Numéro Atlas 9099; Code ORI 352300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre et tronçons français exclus.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA03L	rivière	Réserveoir de l'Eau d'Heure	Réserveoir de l'Eau d'Heure	Le réservoir du barrage de l'Eau d'Heure.	Réserveoirs famenniens de grande profondeur	RES_05	fortement modifiée
SA03R	rivière	Hantes	Hantes	La Hantes (Numéro Atlas 9097; Codes ORI 354240 et 355240), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 353000); Sambre et tronçons exclus. Le Ruisseau de Barbesneau (Numéro Atlas 9167; Code ORI 355421), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hantes. Le Ruisseau de Sartiaux (Numéro Atlas 9166; Code ORI 355881), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hantes.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA04L	rivière	Réserveoir de la Plate Taille	Réserveoir de la Plate Taille	Le réservoir du barrage de la Plate Taille.	Réserveoirs famenniens de grande profondeur	RES_05	fortement modifiée
SA04R	rivière	Biesmes l'Eau	Biesmes l'Eau	La Biesmes l'Eau (Numéro Atlas 9089; Codes ORI 3577250 et 358250), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 356000); Sambre exclue. Le Ruisseau de Marbiseul (Numéro Atlas 9158; Code ORI 358501), de sa source jusqu'à la confluence avec les Biesmes l'Eau.	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	RES_04	fortement modifiée
SA05L	rivière	Réserveoir de Féronval	Eau d'Heure I	Le Ruisseau de Soumy (Numéro Atlas 9126; Code ORI 360741), de sa source jusqu'à la confluence du Ry de Gau (Numéro Atlas 9236; Code ORI 357633) et du Ruisseau de l'Etang Noir (Numéro Atlas 9235; Code ORI 357552) jusqu'à la confluence avec la Biesmes l'Eau. Le Ry de Gau, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Moulin de Donstiennes. Le Ruisseau de l'Etang Noir, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Moulin de Donstiennes.	Ruisseaux famenniens à pente forte	RIV_14	naturelle
SA05R	rivière	Eau d'Heure I	Eau d'Heure I	Le Ruisseau du barrage de Féronval.	Petits réservoirs famenniens de profondeur moyenne	RES_04	fortement modifiée
SA06R	rivière	Ruisseau de Soumoy	Ruisseau de Soumoy	L'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 360260), de sa source jusqu'à l'entrée du barrage de Faltemprise.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	fortement modifiée
SA08R	rivière	Eau d'Heure II	Thyria	Le Ruisseau de Soumoy, (Numéro Atlas 9126; Code ORI 360741), de sa source jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de Faltemprise.	Ruisseaux famenniens à pente moyenne	RIV_09	naturelle
SA09R	rivière	Thyria	Thyria	L'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 365260), de l'extoiture du barrage de l'Eau d'Heure jusqu'à la confluence avec le Ry de Coupiat (Numéro Atlas 9147; Code ORI 365711). Le Ry de Coupiat, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau d'Heure.	Petits réservoirs famenniens à pente moyenne	RES_04	fortement modifiée
SA10R	rivière	Ruisseau du Moulin	Eau d'Heure III	Le Ruisseau des Forges (Numéro Atlas 9118; Codes ORI 363270 et 363871), de la confluence du Ruisseau des Forges (Numéro Atlas 9112; Codes ORI 362602 et 362641), et du Ruisseau de Lavalette (Numéro Atlas 9114; Code ORI 362311) jusqu'à la confluence avec l'Eau d'Heure. Le Ruisseau de Lavalette, de la confluence avec le Ruisseau de Bourguignon (Numéro Atlas 9117; Code ORI 362332) jusqu'à la confluence avec l'Eau d'Yves.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA11R	rivière	Eau d'Heure III		Le Ruisseau de Bourguignon, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lavalette. Le Ry des Gaïttes (Numéro Atlas 9106; Code ORI 362791), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Yves.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA12R	rivière	Hiernelle		La Thyria (Numéro Atlas 9086; Code ORI 364300), de la confluence de la Cémenne (Numéro Atlas 9098; Code ORI 364341) et du Ruisseau de Giraudiat (Numéro Atlas 9196; Code ORI 365260); Ruisseau de Giraudiat et Eau d'Heure exclus.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA13R	rivière	Piéton		La Cémenne, de sa source jusqu'à la confluence avec la Thyria.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	naturelle
SA15R	rivière	Ruisseau d'Hanzinne I		Le Ruisseau du Moulin (Numéro Atlas 9146; Code ORI 3665321), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 366260); Eau d'Heure exclue.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
				L'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Codes ORI 365260 et 366260), de la confluence avec le Ry de Coupiat (Numéro Atlas 9147; Code ORI 365711) jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 350000); Ry de Coupiat, Thyria (Numéro Atlas 9085; Code ORI 364301), Ruisseau du Moulin (Numéro Atlas 9146; Code ORI 366521) et Sambre exclus.	Rivieres condruisens à pente moyenne	RIV_15	naturelle
				L'Hiernelle (Numéro Atlas 9085; Code ORI 350791), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 359000); Sambre exclus.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
				Le Piéton (Numéro Atlas 9083; Codes ORI 370280 et 371280), de sa source jusqu'à ses confluentes avec le bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles, bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles exclu.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	fortement modifiée
				Le Ruisseau de Trazennes (Numéro Atlas 9139; Code ORI 370521), de sa source jusqu'à la confluence avec le Piéton.			
				La Rampe (Numéro Atlas 9133; Code ORI 371511), de sa source jusqu'à la confluence avec le Piéton.			
				Le Tintia (Numéro Atlas 9131; Code ORI 372300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Piéton.			
				Le Ruisseau d'Hanzinne (Numéro Atlas 9075; Code ORI 382300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau Saint Pierre (Numéro Atlas 9072; Code ORI 382551).			
				Le Ruisseau Saint Pierre, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Hanzinne.			

SA16R	rivière	Ruisseau de Gominroux	Le Ruisseau de Gominroux (Numéro Atlas 9076; Code ORI 138(0300)), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 381(000); Sambre exclue). La Biesme (Numéro Atlas 9061; Codes ORI 1384311, 384290 et 385290), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Gazelle (Numéro Atlas 9063; Code ORI 385581).	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	fortement modifiée
SA17R	rivière	Biesme I	Le Ruisseau de la Gazelle, de sa source jusqu'à la confluence avec la Biesme. Le Ruisseau de Nefscée (Numéro Atlas 9077; Code ORI 384661), de la confluence sur le Ruisseau de Mettet (Numéro Atlas 9079; Code ORI 384692) et du Ruisseau des Marbins (Numéro Atlas 9078; Code ORI 384682) jusqu'à la confluence avec la Biesme.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	naturelle
SA18R	rivière	Biesme II	Le Ruisseau de Mettet, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Nefscée. Le Ruisseau des Marbins, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Nefscée. La Biesme (Numéro Atlas 9061; Code ORI 385290), de la confluence avec le Ruisseau de la Gazelle (Numéro Atlas 9063; Code ORI 385581), jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 1383000). Ruisseau de la Gazelle et Sambre exclus.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA19R	rivière	Ruisseau de Fosses I	Le Ruisseau de Fosses (Numéro Atlas 9053; Codes ORI 440311 et 440220), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Rosière (Numéro Atlas 9051; Codes ORI 440582 et 440541). Le Ruisseau de la Rosière, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Fosses.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	naturelle
SA20R	rivière	Ruisseau de Fosses II	Le Ruisseau de Fosses (Numéro Atlas 9053; Codes ORI 440220 et 441220), de la confluence avec le Ruisseau de la Rosière (Numéro Atlas 9051; Code ORI 440541) jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 442000). Ruisseau de la Rosière et Sambre exclus.	Ruisseaux condruisens à pente moyenne	RIV_13	naturelle
SA21R	rivière	Orneau I	L'Orneau (Numéro Atlas 9023; Codes ORI 430411, 430210 et 432210), de ses sources jusqu'à la confluence avec la Ligne (Numéro Atlas 9022; Code ORI 451300). Le Ruisseau de Lonze (Numéro Atlas 9037; Code ORI 432311), de la confluence avec le Ruisseau de Ronau (Numéro Atlas 9039; Code ORI 432372) jusqu'à la confluence avec l'Orneau. Le Ruisseau de Rouau, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lonze. Le Repjoux (Numéro Atlas 9033; Codes ORI 432602 et 432591), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Orneau.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_20	naturelle
SA22R	rivière	Orneau II	La Ligne, de sa source jusqu'à la confluence avec l'Orneau. Le Ruisseau d'Amour (Numéro Atlas 9028; Code ORI 431482), de sa source jusqu'à la confluence avec la Ligne. Le Ruisseau de Berlaimont (Numéro Atlas 91182; Code ORI 431512), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Amour.	Ruisseaux limoneux à pente moyenne	RIV_15	naturelle
SA23R	rivière	Ruisseau de Floreffe	Le Ruisseau de Floreffe (Numéro Atlas 9008; Code ORI 443341), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 443000); Sambre exclue.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	naturelle
SA24R	rivière	Landoir	Le Landoir (Numéro Atlas 9002; Code ORI 443641), de la confluence avec le Ruisseau des Calanges (Numéro Atlas 9005; Code ORI 443662) jusqu'à la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 443000). Sambre exclue.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
SA25R	rivière	Sambre I	Le Ruisseau des Calanges, de sa source jusqu'à la confluence avec le Landoir. La Sambre (Numéro Atlas 9000; Codes ORI 353000, 356000 et 359000), de la frontière française à Erquelinnes jusqu'à la confluence avec l'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 366260); Thure (Numéro Atlas 9099; Code ORI 352300), Hantes (Numéro Atlas 9097; Code ORI 355240); Biesme l'Eau (Numéro Atlas 9089; Codes ORI 358250), Hiernelle (Numéro Atlas 9085; Code ORI 359791) et Eau d'Heure exclus.	Grandes rivières condruisennes à pente faible	RIV_17	fortement modifiée
SA26R	rivière	Ruisseau d'Hanzinne II	Le Ruisseau d'Hanzinne (Numéro Atlas 9075; Code ORI 382300), de la confluence avec la Sambre (Numéro Atlas 9000; Code ORI 1381000). Ruisseau Saint Pierre et Sambre exclus.	Ruisseaux condruisens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
SA27R	rivière	Sambre II	La Sambre (Numéro Atlas 9000; Codes ORI 1381000, 383000, 442000 et 443000), de la confluence avec l'Eau d'Heure (Numéro Atlas 9084; Code ORI 366260) jusqu'à la confluence avec la Meuse (Code ORI 462010). Eau d'Heure, canal Charleroi-Bruxelles, Ruisseau d'Hanzinne (Numéro Atlas 9075; Code ORI 382300), Biesme (Numéro Atlas 9061; Code ORI 385290). Ruisseau de Fosses (Numéro Atlas 9053; Code ORI 441220), Orneau (Numéro Atlas 9023; Code ORI 432210), Ruisseau de Floreffe (Numéro Atlas 9008; Code ORI 443341), Landoir (Numéro Atlas 9002; Code ORI 443641) et Meuse exclus.	Grandes rivières condruisennes à pente faible	RIV_17	fortement modifiée

## Sous-bassin de la Semois-Chiers

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type	Caractérisation de la masse d'eau
SC01L	rivière	Réservoir de la Vierre	Le réservoir du barrage de la Vierre; Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 115325) exclue.	Petits réservoirs ardennais de profondeur moyenne	RES_02	fortement modifiée
SC01R	rivière	Ruisseau de Laclaireau	Le Ruisseau de Laclaireau (Numéro Atlas 19079; Code ORI 121521), de la confluence avec le Ruisseau de la Neuve forge (Numéro Atlas 19080; Code ORI 121532) jusqu'à la confluence avec le Ton (Numéro Atlas 19032; Code ORI 1121220). Ton exclu. Le Ruisseau de la Neuve Forge, de la confluence de la Rouge Eau (Numéro Atlas 19081; Code ORI 121653) et du Gros Ruisseau (Numéro Atlas 19083; Code ORI 121543) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Laclaireau. La Rouge Eau, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Neuve Forge. Le Gros Ruisseau, de la confluence avec le Ruisseau du Moulin de Buzenol (Numéro Atlas 19084; Code ORI 121554) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Neuve Forge. Le Ruisseau du Moulin de Buzenol, de sa source jusqu'à la confluence avec le Gros Ruisseau.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
SC02R	rivière	Ton I	Le Ton (Numéro Atlas 19032; Code ORI 121220), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vire (Numéro Atlas 19053; Code ORI 123300); Ruisseau de Laclaireau (Numéro Atlas 19079; Code ORI 121521) et Vire exclus.	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	RIV_01	naturelle
SC03R	rivière	Chavratte	La Chavratte (Numéro Atlas 19045; Code ORI 124300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ton (Numéro Atlas 19032; Code ORI 1125220). Ton exclu. Le Ruisseau de Lanframbra (Numéro Atlas 19050; Code ORI 124451), de la confluence avec le Ruisseau de Hainbrechtaut (Numéro Atlas 19051; Code ORI 124472) jusqu'à la confluence avec la Chavratte.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
SC04R	rivière	Messancy	Le Ruisseau de Hambressart, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lanframbra. La Messancy (Numéro Atlas 19091; Code ORI 120300), de la confluence de l'Udinger Wasser (Numéro Atlas 19099; Code ORI 120311) jusqu'à la confluence avec la Chiers (Numéro Atlas 19001; Code ORI 1226230). Chiers exclue.	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	RIV_01	naturelle
SC05R	rivière	Vire	La Vire (Numéro Atlas 19053; Code ORI 123300) et jusqu'à la confluence avec la Battie (Numéro Atlas 19069; Code ORI 122300) et jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Saint-Rémy (Numéro Atlas 19059; Code ORI 123611). Ruisseau de Saint-Rémy exclu. La Battie, de sa source jusqu'à la confluence avec la Vire. Le Ruisseau du Fond de Hazat (Numéro Atlas 19072; Code ORI 122461), de sa source jusqu'à la confluence avec la Battie.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
SC06R	rivière	Ton II	Le Ton (Numéro Atlas 19032; Code ORI 125220), de la confluence avec la Vire (Numéro Atlas 19053; Code ORI 123300) jusqu'à la confluence avec la Chiers (Numéro Atlas 19001; Code ORI 126230); Chavratte (Numéro Atlas 19045; Code ORI 124300) exclue. La Chiers mitoyenne avec la France (Numéro Atlas 19053; Code ORI 123300), de la confluence avec le Ruisseau de Saint-Rémy (Numéro Atlas 19059; Code ORI 123611) jusqu'à la confluence avec le Ton. Ruisseau de Saint-Rémy exclu.	Rivières lorraines à pente moyenne	RIV_03	naturelle
SC07R	rivière	Marche	La Marche (Numéro Atlas 19016; Code ORI 126501), de la confluence du Ruisseau le Courvez (Numéro Atlas 19025; Code ORI 126512) et du Ruisseau de Williers (Numéro Atlas 19020; Code ORI 129662) jusqu'à sa sortie de Région wallonne. Le Ruisseau le Courvez, de la confluence avec la Soye (Numéro Atlas 19026; Code ORI 126523) jusqu'à la confluence avec la Marche. La Soye, de la confluence avec le Ruisseau de la Fontaine au Bouillon (Numéro Atlas 19028; Code ORI 126534) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau le Courvez. Le Ruisseau de la Fontaine au Bouillon, de sa source jusqu'à la confluence avec la Marche. Le Ruisseau de Williers, de sa source jusqu'à la confluence avec la Marche. Le Ruisseau de Lamotline (Numéro Atlas 19022; Code ORI 126713), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Williers.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
SC08R	rivière	Semois I	La Semois (Numéro Atlas 14000; Codes ORI 140100 et 141100), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau la Tortue (Numéro Atlas 14251; Code ORI 141741). Le Ruisseau la Tortue, de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois. La Vieille Rivière (Numéro Atlas 14257; Code ORI 141311), de la confluence du Ruisseau du Trou de Longwy (Numéro Atlas 14261; Code ORI 141432) et du Ruisseau des Fanges (Numéros Atlas 14258 et 14259; Code ORI 141322) jusqu'à la confluence avec la Semois. Le Ruisseau du Trou de Longwy, de la confluence avec le Ruisseau de Lagland (Numéro Atlas 14262; Code ORI 141453) jusqu'à la confluence avec la Vieille Rivière. Le Ruisseau de l'Agland, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Trou de Longwy. Le Ruisseau des Fanges, de sa source jusqu'à la confluence avec la Vieille Rivière.	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	RIV_01	naturelle

SC09R	rivière	Rulles I					Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
SC10R	rivière	Ruisseau d'Arline					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC11R	rivière	Ruisseau d'Anlier					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC12R	rivière	Rulles II					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_06	naturelle
SC13R	rivière	Mandebrais					Rivières ardennaises à pente moyenne	RIV_05	naturelle
SC14R	rivière	Ruisseau de Mellier					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC15R	rivière	Civane					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_02	naturelle
SC16R	rivière	Breuvane					Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_01	naturelle
SC17R	rivière	Vierre I					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC18R	rivière	Vierre II					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_04	naturelle
SC19R	rivière	Ruisseau de Grandvoir					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC20R	rivière	Ruisseau de Neufchâteau					Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC21R	rivière	Ruisseau de Brunwirys					Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle

La Rulles (Numéro Atlas 14103; Codes ORI 130240 et 131240), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau d'Anlier (Numéro Atlas 14222; Code ORI 131621) et Ruisseau d'Anlier exclus.  
Le Ruisseau de Heinriet (Numéro Atlas 14238; Code ORI 130671), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rulles.

Le Ruisseau d'Arline (Numéro Atlas 14225; Code ORI 1311621), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rulles (Numéro Atlas 14193; Code ORI 131240); Rulles exclue.

Le Ruisseau d'Anlier (Numéro Atlas 14222; Code ORI 132300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Rulles (Numéro Atlas 14193; Code ORI 131240); Rulles exclue.

La Rulles (Numéro Atlas 14193; Code ORI 135240); de la confluence avec le Ruisseau d'Anlier (Numéro Atlas 14222; Code ORI 132300) jusqu'à la confluence avec la Mandebrais (Numéro Atlas 14212; Code ORI 135300); Ruisseau d'Anlier et Mandebrais exclus.

La Mandebrais (Numéro Atlas 14212; Code ORI 135300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de la Fange Chamison (Numéro Atlas 14213; Code ORI 133300); Ruisseau de la Fange Chamison exclue.

Le Ruisseau de Mellier (Numéro Atlas 14195; Code ORI 134300), de la confluence avec le Ruisseau de Lavaux (Numéro Atlas 14205; Code ORI 134581) jusqu'à la confluence avec le ruisseau non classé (Code ORI 134961), ce dernier exclu.

Le Ruisseau de Lavaux, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Mellier.  
Le Ruisseau de Léglise (Numéro Atlas 14198; Code ORI 134311), de la confluence avec le Ruisseau de Lundfontaine (Numéro Atlas 14199; Code ORI 134322), jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lavaux.

Le Ruisseau de Lundfontaine, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Léglise.  
Le Civanne (Numéro Atlas 14189; Code ORI 143361), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 143100); Semois exclue.

Le Breuvanne (Numéro Atlas 14187; Code ORI 145592), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 143100); Semois exclue.

La Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 150250), de la confluence avec le Ruisseau du Saumont (Numéro Atlas 14182; Code ORI 150311), jusqu'à la confluence avec le Ruisseau non classé (Code ORI 150501), ce dernier exclu.

Le Ruisseau du Saumont, de sa source jusqu'à la confluence avec la Vierre.  
La Vierre (Numéro Atlas 14126; Codes ORI 150250 et 152250), de la confluence avec le Ruisseau non classé (Code ORI 150501) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Neufchâteau (Numéro Atlas 14156; Code ORI 151300); Ruisseau non classé (Code ORI 150501) et Ruisseau de Neufchâteau exclus.

Le Ruisseau de Grandvoir (Numéro Atlas 14175; Code ORI 150631), de la confluence avec le Ruisseau de Lamouline (Numéro Atlas 14176; Code ORI 150672) jusqu'à la confluence avec la Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 152250); Vierre exclue.

Le Ruisseau de Lamouline, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Grandvoir.  
Le Ruisseau de Durhet (Numéro Atlas 14178; Code ORI 150642), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lamouline.

Le Ruisseau de Gruseelles (Numéro Atlas 14179; Code ORI 150862), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Grandvoir.

Le Ruisseau de Neufchâteau (Numéro Atlas 14156; Code ORI 151300), de la confluence avec la Vierre (Numéro Atlas 14168; Code ORI 151361) jusqu'à la confluence avec la Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 152250); Vierre exclue.

Le Ruisseau de Longlier, de la confluence avec le Ruisseau de Banbois (Numéro Atlas 14170; Code ORI 151402), jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Neufchâteau.

Le Ruisseau de Banbois, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Longlier.

Le Ruisseau des Brunwirys (Numéro Atlas 14141; Code ORI 152691), de la confluence avec la Ruisseau des Vieilles Roches (Numéro Atlas 14142; Code ORI 152832) et du Ruisseau de Sart (Numéro Atlas 14154; Code ORI 152702), jusqu'à la confluence avec la Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 152250); Vierre exclue.

Le Ruisseau des Vieilles Roches, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Brunwirys.

Le Ruisseau de Sart, de la confluence avec le Ruisseau de Bereaupré (Numéro Atlas 14145; Code ORI 152702) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Brunwirys.

Le Ruisseau de Bereaupré, de la confluence avec le Ruisseau du Bochet Dumont (Numéro Atlas 14146; Code ORI 152713), jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Sart.

Le Ruisseau de Bochet Dumont, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Bereaupré.

SC22R	rivière	Vierre III	Vierre	Rivières ardennaises à pente moyenne	RIV_06	naturelle
SC23R	rivière	Semois II	Ruisseau de Neufchâteau et Ruisseau des Brunivrys (Numéro Atlas 14141; Code ORI 152691) exclus.	Rivières lorraines à pente moyenne	RIV_03	naturelle
SC24R	rivière	Ruisseau de Tamigean (Épionx)	Le Ruisseau de la Fange Gombez (Numéro Atlas 14137; Code ORI 153391), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vierre.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC25R	rivière	Antrogne	La Vierre (Numéro Atlas 14126; Codes ORI 142100, 143100 et 160100), de la confluence avec le Ruisseau de la Tortrie (Numéro Atlas 14251; Code ORI 141741) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Griffautmont (Numéro Atlas 14117; Code ORI 160411); Ruisseau la Torrie, Rulles (Numéro Atlas 14193; Code ORI 15240), Mandebars (Numéro Atlas 14212; Code ORI 133300), Ruisseau de Mellier (Numéro Atlas 14195; Code ORI 134300), Civanne (Numéro Atlas 14189; Code ORI 143361), Breuvanne (Numéro Atlas 14187; Code ORI 143592), Vierre (Numéro Atlas 14126; Code ORI 153250) et Ruisseau de Griffautmont exclus.	Rivières lorraines à pente moyenne	RIV_03	naturelle
SC26R	rivière	Ruisseau d'Aise	Le Ruisseau de Tamigean (Numéro Atlas 14106; Code ORI 161541), de la confluence avec le Semois (Numéro Atlas 14000, Code ORI 161100), de la confluence avec la Ruisseau des Épions; de sa source, jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Tamigean.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC27R	rivière	Ruisseau de Munro	L'Antrogne (Numéro Atlas 14084; Code ORI 162521), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 162100); Semois exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC28R	rivière	Semois III	Le Ruisseau d'Aise (Numéro Atlas 14078; Code ORI 163521), de la confluence avec le Ruisseau de l'Ardoisière (Numéro Atlas 14080; Code ORI 163322) jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000, Code ORI 163100), de la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000, Code ORI 163100), de la confluence avec le Ruisseau d'Aise.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC29R	rivière	Ruisseau des Alleines	Le Ruisseau de Munro (Numéro Atlas 14071; Code ORI 163761), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 163100); Semois exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC30R	rivière	Ruisseau du Tremble	Le Ruisseau de Munro (Numéro Atlas 14000; Code ORI 166260); Ruisseau de Griffautmont (Numéro Atlas 14020; Code ORI 160100, 161100, 162100, 163100 et 164100), de la confluence avec le Ruisseau des Alleines (Numéro Atlas 14117; Code ORI 166260); Semois exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC31R	rivière	Ruisseau des Alleines	La Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 166321), de la confluence avec le Ruisseau des Alleines (Numéro Atlas 14052 et 14053; Code ORI 166321), de la confluence avec le Ruisseau de Wailmont (Numéro Atlas 14057; Code ORI 166321) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau des Alleines.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC32R	rivière	Liresse	Le Ruisseau du Tremble (Numéro Atlas 14004; Code ORI 127361), de la confluence avec le Ruisseau du Haut Pont (Numéro Atlas 19006; Code ORI 127422) jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
SC33R	rivière	Ruisseau de Gros Fay	Le Ruisseau du Haut Pont (Numéro Atlas 19011; Code ORI 127723) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau du Tremble.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC34R	rivière	Ruisseau de Rebais	Le Ruisseau des Mambes (Numéro Atlas 14043; Code ORI 170831), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 170100); Semois exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
SC35R	rivière	Ruisseau du Rux au Moulin	La Liresse (Numéro Atlas 14033; Code ORI 172481), de sa source jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 172100); Semois exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

Sous-bassin de la Vesdre					
	Code	Catégorie	Non	Déscriptif	Typologie wallonne
VE01C	rivière	Dérivation Vesdre - Steinbach	La dérivation Vesdre - Steinbach.	Réservoir du barrage de la Vesdre; Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 561260) et Getzbach (Numéro Atlas 4078; Code ORI 561471) exclus.	Ruisseaux fagnards à pente forte Réservoirs fagnards
VE01L	rivière	Réservoir de la Vesdre	Le réservoir du barrage de la Vesdre.	La Vesdre (Numéro Atlas 4000; Codes ORI 560260 et 561260), de sa source jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de la Vesdre, tronçons allemands exclus.	RÉS_06
VE01R	rivière	Vesdre I	La Vesdre (Numéro Atlas 4076; Code ORI 563250), de l'extoire du réservoir du barrage de la Vesdre jusqu'à la confluence avec la Semois (Numéro Atlas 14000; Code ORI 143100). Sans exécute.	Ruisseaux fagnards à pente forte	
VE02L	rivière	Réservoir de la Gilippe	Le réservoir du barrage de la Gilippe.	Réserveurs fagnards	
VE02R	rivière	Getzbach	La Getzbach (Numéro Atlas 4078; Code ORI 561471), de sa source jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de la Vesdre.	Ruisseaux fagnards à pente forte	
VE03R	rivière	Helle	La Helle (Numéro Atlas 4061; Codes ORI 562270 et 563270), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 561260); Vesdre exclue.	Ruisseaux fagnards à pente forte	
VE04R	rivière	Vesdre II	La Soor (Numéro Atlas 4062; Code ORI 563591), de sa source jusqu'à la confluence avec la Helle.	Ruisseaux condruisiennes à pente forte	
VE05R	rivière	Bach	La Vesdre (Numéro Atlas 4000; Codes ORI 561260 et 563260), de l'extoire du barrage de la Vesdre jusqu'à la confluence avec la Gilippe (Numéro Atlas 4051 Code ORI 564300); Bach (Numéro Atlas 4083; Code ORI 5635461) et Helle (Numéro Atlas 4061; Code ORI 563270) exclus.	RIV_16	
VE06R	rivière	Gilippe	La Gilippe, de l'extoire du réservoir du barrage de la Gilippe jusqu'à la confluence avec la Vesdre.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	
VE07R	rivière	Ruisseau de Baelen	Le Bach (Numéro Atlas 4083; Code ORI 5635461), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 563260); Vesdre exclue.	RIV_14	
VE08R	rivière		La Gilippe (Numéro Atlas 4051 Code ORI 564300), de sa source jusqu'à l'entrée du réservoir du barrage de la Gilippe.	Ruisseaux fagnards à pente forte	
VE09R	rivière		Le Ruisseau de Baelen (Numéro Atlas 4048; Code ORI 565741), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 565260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condruisiens à pente forte	

Sous-bassin de la Vesdre

VE08R	rivière	Ruisseau de Bilstain	Le Ruisseau de Bilstain (Numéro Atlas 4042; Code ORI 565881), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 565260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
VE09R	rivière	Ruisseau de Mangombroux	Le Ruisseau de Mangombroux (Numéro Atlas 4037; Code ORI 566431), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 566260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
VE10R	rivière	Ruisseau de Dison	Le Ruisseau de Dison (Numéro Atlas 4033; Code ORI 566661), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 566260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
VE11R	rivière	Hoëgne I	La Hoëgne (Numéro Atlas 5000; Codes ORI 550311, 550240 et 554240), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Hélevy (Numéro Atlas 5030; Code ORI 554581); Ruisseau de Hélevy exclu. Le Ruisseau de la Slatte (Numéro Atlas 5035; Code ORI 550761), de sa source jusqu'à la confluence avec la Hoëgne.	Ruisseaux fagnards à pente forte	RIV_24	naturelle
VE12R	rivière	Hoëgne II	La Hoëgne (Numéro Atlas 5000; Code ORI 554240), de la confluence avec le Ruisseau de Hélevy (Numéro Atlas 5030; Code ORI 554581) jusqu'à la confluence avec le Wayai (Numéro Atlas 5007; Code ORI 553250); Ruisseau de Hélevy et Wayai exclus.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
VE13R	rivière	Wayai I	Le Wayai (Numéro Atlas 5007; Code ORI 553250), de la confluence avec le Ruisseau de Winampache (Numéro Atlas 5014; Code ORI 552331) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Chavion (Numéro Atlas 5012; Code ORI 553341). Le Ruisseau de Winampache, de sa source jusqu'à la confluence avec le Wayai.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
VE14R	rivière	Hoëgne III	La Hoëgne (Numéro Atlas 5000; Code ORI 554240), de la confluence avec le Wayai (Numéro Atlas 5007; Code ORI 553250) jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 566260); Vesdre exclue. Le Wayai, de la confluence avec la Hoëgne; Ruisseau de Chawion exclu.	Rivières condrusiennes à pente forte	RIV_16	naturelle
VE15R	rivière	Ruisseau de Vaux	Le Ruisseau de Vaux (Numéro Atlas 4025; Code ORI 567581), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4026; Code ORI 567260); Vesdre exclue. Le Boa (Numéro Atlas 4026; Code ORI 567612), de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Vaux.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
VE16R	rivière	Ruisseau des Mosbeux	Le Ruisseau des Mosbeux (Numéro Atlas 4017; Code ORI 568311), de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4007; Code ORI 568381) et de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 568260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
VE17R	rivière	Ruisseau des Fonds de Forêt	Le Ruisseau des Fonds de Forêt (Numéro Atlas 4007; Code ORI 568381) de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 568260).	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	naturelle
VE18R	rivière	Vesdre III	La Vesdre (Numéro Atlas 4000; Codes ORI 563260, 566260, 567260, 568260 et 569260), de la confluence avec la Gleippe (Numéro Atlas 4051; Code ORI 564300) jusqu'à la confluence avec l'Ourthe (Numéro Atlas 12000; Code ORI 546130); Gleippe, Ruisseau de Baelen (Numéro Atlas 4048; Code ORI 565741). Ruisseau du Ruyff (Numéro Atlas 4047; Code ORI 565781). Ruisseau de Bilstain (Numéro Atlas 4042; Code ORI 565881). Ruisseau de Mangombroux (Numéro Atlas 4037; Code ORI 566431). Ruisseau de Dison (Numéro Atlas 4033; Code ORI 566661), Hoëgne (Numéro Atlas 5000; Code ORI 554240). Ruisseau de Vaux (Numéro Atlas 4025; Code ORI 567581). Ruisseau de Mosbeux (Numéro Atlas 4017; Code ORI 568311). Ruisseau des Fonds de Forêt (Numéro Atlas 4007; Code ORI 568581) et Ourthe exclus.	Rivières condrusiennes à pente moyenne	RIV_15	naturelle
VE19R	rivière	Ruisseau de Ruyff	Le Ruisseau du Ruyff (Numéro Atlas 4047; Code ORI 565781) de sa source jusqu'à la confluence avec la Vesdre (Numéro Atlas 4000; Code ORI 565260); Vesdre exclue.	Ruisseaux condrusiens à pente forte	RIV_14	fortement modifiée
VE20R	rivière	Wayai II	Le Wayai (Numéro Atlas 5007; Codes ORI 551250 et 552250), de la confluence avec le ruisseau, non nommé, situé au lieu-dit "Pont le Page", jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Winampache (Numéro Atlas 5014; Code ORI 552331); ruisseau non nommé et Ruisseau de Winampache exclus.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
VE21R	rivière	Wayai III	Le Wayai (Numéro Atlas 5007; Code ORI 551250), de sa source jusqu'à la confluence avec le ruisseau, non repris à l'Atlas, situé au lieu-dit "Pont le Page"; ce ruisseau exclu.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

## District hydrographique du Rhin Sous-bassin de la Moselle

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Nᵒ du type	Caractérisation de la masse d'eau
ML.01R	rivière	Our I	L'Our (Numéro Atlas 13032; Codes ORI 501200 et 501200), de sa source jusqu'à la confluence avec Die Golvenderbach (Numéro Atlas 13077; Code ORI 501741), ronçon allemand exclu. Die Frankenbach (Numéro Atlas 13079; Code ORI 501381), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Our.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.02R	rivière	Eiterbach	Die Eiterbach (Numéro Atlas 13067; Code ORI 502721), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Our (Numéro Atlas 13032; Code ORI 502200); Our exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.03R	rivière	Braunlauf I	Die Braunlauf (Numéro Atlas 13053; Code ORI 503321) de la confluence avec Die Rosbach (Numéro Atlas 13064; Code ORI 503321) jusqu'à la confluence avec un ruisseau sans nom (Numéro Atlas 13057; Code ORI 503621); ce dernier exclu. Die Rosbach, de sa source jusqu'à la confluence avec Die Braunlauf. Die Mittelbach (Numéro Atlas 13061; Code ORI 503391), de sa source jusqu'à la confluence avec Die Braunlauf.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.04R	rivière	Braunlauf II	Die Braunlauf (Numéro Atlas 13053; Code ORI 503300) de la confluence avec un ruisseau sans nom (Numéro Atlas 13057; Code ORI 503621) jusqu'à la confluence avec l'Our (Numéro Atlas 13032; Code ORI 504200); le ruisseau sans nom et l'Our exclus. Die Weidelsbach (Numéro Atlas 13055; Code ORI 503671), de sa source jusqu'à la confluence avec Die Braunlauf.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
ML.05R	rivière	Ulf	L'Ulf (Numéro Atlas 13039; Code ORI 504541), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Our (Numéro Atlas 13032; Code ORI 504200); Our exclue. Die Mühlbach (Numéro Atlas 13044; Code ORI 504642), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Ulf.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.06R	rivière	Our II	L'Our (Numéro Atlas 13032; Codes ORI 502200, 504200 et 505200), de la confluence avec Die Golvenderbach (Numéro Atlas 13077; Code ORI 501741) jusqu'à sa sortie définitive du territoire wallon à Ouren; Golvenderbach, Eiterbach (Numéro Atlas 13067; Code ORI 502721), Braunlauf (Numéro Atlas 13053; Code ORI 503391) et Ulf (Numéro Atlas 13044; Code ORI 504541) exclus.	Rivières ardennaises à pente moyenne	RIV_06	naturelle
ML.07R	rivière	Wiltz	La Wiltz (Numéro Atlas 15001; Code ORI 100200) de la confluence du Ruisseau de Wachenau (Numéro Atlas 15009; Code ORI 100401) et du Ruisseau de Bouvire (Numéro Atlas 15010; Code ORI 100311) jusqu'à la frontière luxembourgeoise. Le Ruisseau de Wachenau, de sa source jusqu'à la confluence avec la Wiltz. Le Ruisseau de Bouvire, de sa source jusqu'à la confluence avec la Wiltz. Le Ruisseau de Marvie (Numéro Atlas 15003; Code ORI 100741), de sa source jusqu'à la confluence avec la Wiltz.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.08R	rivière	Sûre I	La Sûre (Numéro Atlas 16001; Codes ORI 110210 et 1112210), de la confluence avec le Ruisseau de Planchipont (Numéro Atlas 16074; Code ORI 110361) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Lypre (Numéros Atlas 16041 et 16043; Code ORI 112631). Le Ruisseau de Planchipont, de sa source jusqu'à la confluence avec la Sûre. La Géronne (Numéro Atlas 16049; Code ORI 111300), de la confluence avec le Ruisseau de Chêne (Numéro Atlas 16052; Code ORI 111361) jusqu'à la confluence avec la Sûre. Le Ruisseau de Chêne, de la confluence du Ruisseau de Beramont (Numéro Atlas 15065; Code ORI 111582) et du Ruisseau de Jusseret (Numéro Atlas 16053; Code ORI 111372) jusqu'à la confluence avec la Géronne. Le Ruisseau de Beramont, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Chêne. Le Ruisseau de Jusseret, de la confluence avec le Ruisseau Au Dessous de Bercheux (Numéro Atlas 16055; Code ORI 111413) jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Chêne. Le Ruisseau Au Dessous de Bercheux, de sa source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Jusseret. Le Ruisseau de Lypre, de sa source jusqu'à la confluence avec la Sûre.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.09R	rivière	Strange	La Strange (Numéro Atlas 16034; Code ORI 1113451), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sûre (Numéro Atlas 16001; Code ORI 1113210); Sûre exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.10R	rivière	Basseille	La Basseille (Numéro Atlas 16026; Code ORI 1114300), de sa source jusqu'à la confluence avec la Sûre (Numéro Atlas 16001; Code ORI 1115210); Sûre exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle
ML.11R	rivière	Surbach	Le Surbach (Numéros Atlas 16002, 16003 et 16006; Code ORI 1117311), appelé aussi Ruisseau de Noulle-Livarchamps ou Ruisseau de Revanu, de sa source jusqu'à la confluence avec la Sûre (Numéro Atlas 16001; Code ORI 1116210); Sûre exclue.	Ruisseaux ardennais à pente forte	RIV_05	naturelle

ML12R	rivière	Sûre II	La Sûre (Numéro Atlas 16001; Codes ORI113210, 115210 et 116210), de la confluence avec le Ruisseau de Lypre (Numéro Atlas 16041; Code ORI112651) jusqu'à la confluence avec le Surbach (Numéro Atlas 16002; Code ORI117311) à la frontière luxembourgeoise; Ruisseau de Lypre, Strange (Numéro Atlas 16034; Code ORI113451), Basselle (Numéro Atlas 16026; Code ORI114300) et Surbach exclus.	Rivières ardennaises à pente moyenne	RIV_06	naturelle
ML13R	rivière	Attert I	L'Attet (Numéro Atlas 17001; Code ORI118300), de sa source jusqu'à la confluence avec le Canal de Luxeroth (Numéro Atlas 17010; Code ORI118511); ce dernier y compris.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
ML14R	rivière	Nothemberbach	Le Nothemberbach (Numéro Atlas 17002; Code ORI118711), de sa source jusqu'à la confluence avec l'Attet (Numéro Atlas 17001; Code ORI118300). Attet exclu.	Ruisseaux lorrains à pente forte	RIV_02	naturelle
ML15R	rivière	Attert II	L'Attet (Numéro Atlas 17001; Code ORI118300), de la confluence avec le Canal de Luxeroth (Numéro Atlas 17010; Code ORI118511) jusqu'à la frontière luxembourgeoise; Canal de Luxeroth exclu.	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	RIV_01	naturelle
ML16R	rivière	Eisch	L'Eisch mitoyen (Numéro Atlas 18001; Code ORI119300), Le Ruisseau d'Autelbas (Numéro Atlas 18006; Code ORI119651), de sa source jusqu'à la frontière luxembourgeoise.	Ruisseaux lorrains à pente moyenne	RIV_01	naturelle

### District hydrographique de la Seine Sous-bassin de l'Oise

Code	Catégorie	Nom	Descriptif	Typologie wallonne	Numéro du type de la masse d'eau	Caractérisation
OS01R	rivière	Oise	L'Oise (Numéro Atlas 17000; Code ORI303500), y compris l'Oise mitoyenne, de sa source jusqu'à la frontière Française. L'Eau d'Anor (Numéro Atlas 17001; Code ORI1300641), de sa source jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle
OS02R	rivière	Wartoise	La Wartoise (Numéro Atlas 17002; Code ORI301300), y compris la Wartoise mitoyenne, de sa source jusqu'à la frontière française.	Ruisseaux ardennais à pente moyenne	RIV_04	naturelle

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

### Annexe III

#### **Annexe Xter à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau Limites des classes d'état et de potentiel écologique**

##### **A. GROUPE DES ÉLÉMENTS PERTINENTS DE QUALITÉ BIOLOGIQUE**

Les éléments pertinents de qualité biologique sont exprimés, par type de masses d'eau de surface défini à l'annexe X partie II, d'une part par leur valeur d'indice et d'autre part comme Ratio de Qualité Écologique (RQE).

##### **I. Cas des masses d'eau de surface naturelles**

###### ***Diatomées benthiques***

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les diatomées benthiques est l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_24
Classes d'état	Valeur de l'indice
Valeur de référence	16,4
Très Bon	16,0 - 20
Bon	12,0 - 15,9
Moyen	8,0 - 11,9
Médiocre	5,0 - 7,9
Mauvais	< 5,0

**Tableau 1 : Définition des classes d'état pour les diatomées benthiques;  
limites de classe de l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS) pour les types RIV\_01 à RIV\_24.**

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_24
Limites de l'état écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1
Très Bon / Bon	0,97
Bon / Moyen	0,73

**Tableau 2 : Définition des classes d'état pour les diatomées benthiques;  
ratio de qualité écologique de l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS)  
pour les types RIV\_01 à RIV\_24.**

### **Macroinvertébrés benthiques**

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les macroinvertébrés benthiques est l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_16 RIV_18	RIV_20 à RIV_22	RIV_24
Classes d'état	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice
Valeur de référence	17,5	16	14
Très bon	17 - 20	15 - 20	13 - 20
Bon	13 - 16	12 - 14	10 - 12
Moyen	9 - 12	8 - 11	7 - 9
Médiocre	5 - 8	4 - 7	5 - 6
Mauvais	0 - 4	0 - 3	0 - 4

Tableau 3 : Définition des classes d'état pour les macroinvertébrés benthiques; limites de classe de l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) par type de masses d'eau de surface.

**Nota Bene** : les types RIV\_17, RIV\_19 et RIV\_23 ne sont pas représentés dans la catégorie des masses d'eau naturelles.

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_16 RIV_18	RIV_20 à RIV_22	RIV_24
Limites de l'état écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)	Ratio de qualité écologique (RQE)	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1	1	1
Très Bon / Bon	0,97	0,94	0,92
Bon / Moyen	0,74	0,75	0,71

Tableau 4 : Définition des classes d'état pour les macroinvertébrés benthiques; ratio de qualité écologique de l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) par type de masses d'eau de surface.

**Nota Bene** : les types RIV\_17, RIV\_19 et RIV\_23 ne sont pas représentés dans la catégorie des masses d'eau naturelles.

### **Poissons**

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les poissons est l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_24
Classes d'état	Valeur de l'indice
Valeur de référence	24
Très Bon	23 - 30
Bon	19 - 22
Moyen	15 - 18
Médiocre	11 - 14
Mauvais	6 - 10

Tableau 5 : Définition des classes d'état pour les poissons; limites de classe de l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP) pour les types RIV\_01 à RIV\_24.

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_24
Limites de l'état écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1
Très Bon / Bon	0,96
Bon / Moyen	0,79

**Tableau 6 : Définition des classes d'état pour les poissons; ratio de qualité écologique de l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP) pour les types RIV\_01 à RIV\_24.**

### *Macrophytes*

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les macrophytes est l'Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_03 RIV_09 à RIV_11 RIV_13 à RIV_16	RIV_04 à RIV_07 RIV_24	RIV_08 et RIV_12 RIV_17 et RIV_18 RIV_23	RIV_20 à RIV_22
Classes d'état	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice
Valeur de référence	11	15	10,1	9,9
Très bon	>10,5	>14,2	>10	>9,5
Bon	8,5-10,5	11,1 - 14,2	8,0 - 10	6,5 - 9,5
Moyen	6,5-8,4	7,9 - 11,0	7,0 - 7,9	4,5 - 6,4
Médiocre	3,3-6,4	3,9 - 7,8	3,5 - 6,9	2,3 - 4,4
Mauvais	<3,3	<3,9	<3,5	<2,3

**Tableau 7 : Définition des classes d'état pour les macrophytes; limites de classe de l'Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR) pour les types RIV\_01 à RIV\_24.**

*Nota Bene* : pour le type RIV\_19, les macrophytes ne sont pas pertinents.

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_03 RIV_09 à RIV_11 RIV_13 à RIV_16	RIV_04 à RIV_07 RIV_24	RIV_08 et RIV_12 RIV_17 et RIV_18 RIV_23	RIV_20 à RIV_22
Limites de l'état écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)	Ratio de qualité écologique (RQE)	Ratio de qualité écologique (RQE)	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1	1	1	1
Très Bon / Bon	0,95	0,95	0,99	0,95
Bon / Moyen	0,77	0,74	0,79	0,65

**Tableau 8 : Définition des classes d'état pour les macrophytes; ratio de qualité écologique de l'Indice Biologique Macrophytique en Rivière (IBMR) pour les types RIV\_01 à RIV\_24.**

*Nota Bene* : pour le type RIV\_19, les macrophytes ne sont pas pertinents.

## II. Cas des masses d'eau de surface fortement modifiées et artificielles

### *Diatomées benthiques*

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les diatomées benthiques est l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_25
Classes de potentiel	Valeur de l'indice
Valeur de référence	16,4
Bon et plus	12,0 - 20,0
Moyen	8,0 - 11,9
Médiocre	5,0 - 7,9
Mauvais	<5,0

**Tableau 9 : Définition des classes de potentiel pour les diatomées benthiques; limites de classe de l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS) pour les types RIV\_01 à RIV\_25.**

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_25
Limites du potentiel écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1
Bon et plus / Moyen	0,73

**Tableau 10 : Définition des classes de potentiel pour les diatomées benthiques; ratio de qualité écologique de l'Indice de Polluosensibilité Spécifique (IPS) pour les types RIV\_01 à RIV\_25.**

### *Macroinvertébrés benthiques*

Dans le cas des masses d'eau fortement modifiées et artificielles, deux indicateurs sont utilisés pour l'évaluation de la qualité par les macroinvertébrés benthiques :

- l'Indice Biologique Global Adapté (IBGA) pour les grandes rivières canalisées et les canaux;

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_19	RIV_17, RIV_23 et RIV_25
Classes de potentiel	Valeur de l'indice	Valeur de l'indice
Potentiel écologique maximal	15	15
Bon et plus	12 - 20	10 - 20
Moyen	8 - 11	7 - 9
Médiocre	4 - 7	4 - 6
Mauvais	0 - 3	0 - 3

**Tableau 11 : Définition des classes de potentiel pour les macroinvertébrés benthiques; limites de classe de l'Indice Biologique Global Adapté (IBGA) pour les types RIV\_17, RIV\_19, RIV\_23 et RIV\_25.**

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

<b>Typologie de la masse d'eau de surface</b>	RIV_19	RIV_17, RIV_23 et RIV_25
<b>Limites du potentiel écologique</b>	<b>Ratio de qualité écologique (RQE)</b>	<b>Ratio de qualité écologique (RQE)</b>
Potentiel écologique maximal	1	1
Bon et plus / Moyen	0,80	0,67

Tableau 12 : Définition des classes de potentiel pour les macroinvertébrés benthiques; ratio de qualité écologique de l'Indice Biologique Global Adapté (IBGA) pour les types RIV\_17, RIV\_19, RIV\_23 et RIV\_25.

- l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) pour les autres cours d'eau.

<b>Typologie</b>	RIV_01 à RIV_16 RIV_20 à RIV_22 RIV_24
<b>Classes de potentiel</b>	<b>Valeur de l'indice</b>
Valeur de référence	17,5
Bon et plus	10 - 20
Moyen	7 - 9
Médiocre	4 - 6
Mauvais	0 - 3

Tableau 13 : Définition des classes de potentiel pour les macroinvertébrés benthiques; limites de classe de l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) pour les types RIV\_01 à RIV\_16, RIV\_20 à RIV\_22 et RIV\_24.

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

<b>Typologie</b>	RIV_01 à RIV_16 RIV_20 à RIV_22 RIV_24
<b>Limites du potentiel écologique</b>	<b>Ratio de qualité écologique (RQE)</b>
Valeur de référence	1
Bon et plus / Moyen	0,57

Tableau 14 : Définition des classes de potentiel pour les macroinvertébrés benthiques; ratio de qualité écologique de l'Indice Biologique Global Normalisé (IBGN) pour les types RIV\_01 à RIV\_16, RIV\_20 à RIV\_22 et RIV\_24.

### **Poissons**

L'indicateur permettant l'évaluation de la qualité par les poissons est l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP).

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_25
Classes de potentiel	Valeur de l'indice
Valeur de référence	24
Bon et plus	15 - 30
Moyen	12 - 14
Médiocre	9 - 11
Mauvais	6 - 8

**Tableau 15 : Définition des classes de potentiel pour les poissons; limites de classe de l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP) pour les types RIV\_01 à RIV\_25.**

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RIV_01 à RIV_25
Limites du potentiel écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)
Valeur de référence	1
Bon et plus / Moyen	0,63

**Tableau 16 : Définition des classes de potentiel pour les poissons; ratio de qualité écologique de l'Indice Biotique d'Intégrité Piscicole (IBIP) pour les types RIV\_01 à RIV\_25.**

### **Phytoplancton (Chlorophylle a)**

Typologie de la masse d'eau de surface	RES_01 à RES_06
Classe de potentiel	Teneur en Chlorophylle a ( $\mu\text{g/l}$ )
Bon et plus	$\leq 25$

**Tableau 17 : Définition des classes de potentiel pour le phytoplancton; limites de classe pour la teneur en Chlorophylle a pour les types RES\_01 à RES\_06.**

Les Ratios de Qualité Écologique (RQE) correspondants sont :

Typologie de la masse d'eau de surface	RES_01 à RES_06
Limites du potentiel écologique	Ratio de qualité écologique (RQE)
Bon et plus / Moyen	$\leq 0,3$

**Tableau 18 : Définition des classes de potentiel pour le phytoplancton; ratio de qualité écologique pour la teneur en Chlorophylle a pour les types RES\_01 à RES\_06.**

## B. GROUPE DES ÉLÉMENTS DE QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE

Les éléments de qualité physico-chimiques sont applicables aux masses d'eau naturelles, fortement modifiées et artificielles.

### I. Paramètres généraux

Les paramètres généraux interviennent essentiellement comme facteurs explicatifs des conditions biologiques. Pour la classe « bon » et les classes inférieures, les valeurs seuils de ces paramètres sont fixées de manière à respecter les limites de classes établies pour les éléments biologiques pertinents, censées traduire le bon fonctionnement des écosystèmes. Les paramètres généraux sont regroupés en altérations (cf. tableau 19), conformément à la décision du Gouvernement wallon du 22 mai 2003 d'adopter le Système d'Évaluation de la Qualité de l'eau des cours d'eau (SEQ-Eau), mis au point en France par les Agences de l'Eau et le Ministère de l'Écologie et du Développement durable, comme l'outil de référence pour la caractérisation de la qualité des eaux de surface wallonnes. Le SEQ-Eau identifie la nature des perturbations et évalue les incidences sur l'environnement.

Le tableau 19 indique les valeurs inférieures des limites de classe pour les paramètres des éléments physico-chimiques généraux. Les limites de chaque classe sont prises en compte de la manière suivante : la valeur indiquée est comprise dans la classe correspondante.

Il est permis de déroger à ces normes en cas de circonstances météorologiques exceptionnelles.

Élément de qualité (=Altérations)	Paramètres	Mode d'intégration	Typologie des masses d'eau	Limites inférieures des classes d'état				
				Mauvais	Médiocre	Moyen	Bon	Très bon
Bilan en oxygène	Oxygène dissous (mgO <sub>2</sub> /l)	P10	RIV_01 à RIV_25	<3	3	4	6	8
	Carbone organique dissous (mgC/l)	P90	RIV_01 à RIV_23, RIV_25	>15	15	10	7	5
	Demande biochimique en oxygène (mgO <sub>2</sub> /l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>25	25	10	6	3
	Demande chimique en oxygène (mgO <sub>2</sub> /l)	P90	RIV_01 à RIV_23, RIV_25	>80	80	40	30	20
Matières phosphorées	Phosphore total (mgP/l)	P90	RIV_17, RIV_19 à RIV_23, RIV_25	>1	1	0,75	0,5	0,13
			RIV_01 à RIV_16, RIV_18, RIV_24	>1	1	0,5	0,2	0,05
	Orthophosphates (mgP/l)	P90	RIV_17, RIV_19 à RIV_23, RIV_25	>0,66	0,66	0,5	0,33	0,086
			RIV_01 à RIV_16, RIV_18, RIV_24	>0,66	0,66	0,33	0,16	0,033
Matières azotées	Nitrates (mgN/l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>16,94	16,94	11,3	5,65	1,13
	Nitrites (mgN/l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>0,3	0,3	0,15	0,09	0,03
	Azote ammoniacal (mgN/l)	P90	RIV_17, RIV_19 à RIV_23, RIV_25	>3,9	3,9	1,56	0,78	0,16
			RIV_01 à RIV_16, RIV_18, RIV_24	>3,9	3,9	1,56	0,39	0,078
Température	Azote Kjeldahl (mgN/l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>10	10	4	2	1
	Température (°C)	P90	RIV_17, RIV_19 à RIV_23, RIV_25	>28	28	27	25,5	24
			RIV_01 à RIV_16, RIV_18, RIV_24	>28	28	25	21,5	20
Acidification	pH minimum	P10	RIV_01 à RIV_23, RIV_25	>4,5	4,5	5,5	6	6,5
	pH maximum	P90	RIV_01 à RIV_23, RIV_25	>10	10	9,5	9	8,2
Matières en suspension	Matières en suspension (mg/l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>150	150	100	50	25
Tensioactifs	Tensioactifs anioniques (mg/l)	P90	RIV_01 à RIV_25	>2	2	1	0,5	0,2
Minéralisation	Chlorures (mg/l)	Moyenne	RIV_01 à RIV_25	>350	350	250	150	50
	Sulfates (mg/l)	Moyenne	RIV_01 à RIV_25	>350	350	250	150	50

Tableau 19 : Définition des classes de qualité pour les paramètres généraux des éléments physico-chimiques.

## II. Polluants spécifiques

Les polluants spécifiques de l'état écologique sont les substances dangereuses pour les milieux aquatiques présentes dans les masses d'eau de surface. La liste des polluants spécifiques est établie, conformément à l'article R.133, à l'annexe VII, tableau colonne 10 ("P").

Les normes de qualité environnementales établies pour les polluants spécifiques pertinents de l'état écologique des masses d'eau de surface sont listées dans le tableau 20. Ces normes sont applicables aux masses d'eau naturelles, fortement modifiées et artificielles quelle que soit leur typologie.

Pour chaque paramètre, à l'exception du groupe des "métaux et métalloïdes", le bon état est fixé par une norme de qualité environnementale exprimée en moyenne annuelle et en concentration maximale admissible. Seule une norme de qualité environnementale exprimée en moyenne annuelle est retenue pour le groupe des "métaux et métalloïdes".

Pour chaque paramètre, le très bon état est fixé par une norme de qualité environnementale exprimée en concentration maximale admissible et établie conformément à l'annexe VI point 2 de la partie décrétale.

Il est permis de déroger à ces normes en cas de circonstances météorologiques exceptionnelles.

Groupes de polluants	Paramètres	Numéro CAS <sup>5</sup>	Limites inférieures des classes d'état		
			Bon		Très bon
			NQE_EAU Moyenne annuelle	NQE_EAU Concentration maximale admissible	NQE_EAU Concentration maximale admissible <sup>6</sup>
MÉTAUX ET MÉTALLOÏDES	Arsenic dissous ( $\mu\text{g/l}$ )	7440-38-2	4,4	-	LD
	Chrome dissous ( $\mu\text{g/l}$ )	7440-47-3	4,1	-	LD
	Cuivre dissous ( $\mu\text{g/l}$ )	7440-50-8	5 <sup>7</sup>	-	LD
			22 <sup>8</sup>	-	LD
			40 <sup>9</sup>	-	LD
	Zinc dissous ( $\mu\text{g/l}$ )	7440-66-6	30 <sup>7</sup>	-	LD
			200 <sup>8</sup>	-	LD
			300 <sup>9</sup>	-	LD
PESTICIDES AGRICOLES	Biphényle ( $\mu\text{g/l}$ )	92-52-4	1,7	17	LD
	Dichlorvos ( $\mu\text{g/l}$ )	62-73-7	0,03	0,1	LD
	Fénitrothion ( $\mu\text{g/l}$ )	122-14-5	0,009	0,9	LD
	Malathion ( $\mu\text{g/l}$ )	121-75-5	0,006	0,05	LD
	Propanil ( $\mu\text{g/l}$ )	709-98-8	0,2	2	LD
	Pyrazon/Chloridazon ( $\mu\text{g/l}$ )	1698-60-8	10	60	LD

<sup>5</sup> N° CAS : numéro de référence au Chemical Abstracts Service.

<sup>6</sup> LD : concentrations proches de zéro et au moins inférieures aux limites de détection des techniques d'analyse les plus avancées d'usage général.

<sup>7</sup> Pour une dureté  $\leq 5^\circ\text{F}$

<sup>8</sup> Pour une dureté comprise entre  $> 5^\circ\text{F}$  et  $\leq 20^\circ\text{F}$

<sup>9</sup> Pour une dureté comprise entre  $> 20^\circ\text{F}$

<b>PESTICIDES MIXTES</b>	2,4,5-T (µg/l)	93-76-5	0,8	146	LD
	Bentazone (µg/l)	25057-89-0	70	450	LD
	Diméthoate (µg/l)	60-51-5	0,1	170	LD
	Heptachlore (comprenant l'heptachlorépoxyde) (µg/l)	76-44-8 + 1024-57-3	0,01	0,1	LD
	Linuron (µg/l)	330-55-2	0,2	1	LD
	MCPA (µg/l)	94-74-6	0,5	13	LD
	Mécoprop (µg/l)	93-65-2	20	600	LD
	Ométhoate (µg/l)	1113-02-6	0,0008	0,22	LD
	Parathion éthyl (µg/l)	56-38-2	0,002	0,02	LD
<b>HYDROCARBURES AROMATIQUES MONOCYCLIQUES</b>	Éthylbenzène (µg/l)	100-41-4	65	180	LD
	Toluène (µg/l)	108-88-3	54	74	LD
	o-, m-, p- Xylènes et leurs mélanges (µg/l)	1330-20-7	1	13	LD
<b>CHLOROPHÉNOLS</b>	2-amino-4-chlorophénol (µg/l)	95-85-2	0,9	10	LD
	4-chloro-3-méthylphénol (Chlorocrésol) (µg/l)	59-50-7	9	9	LD
	2-chlorophénol (µg/l)	95-57-8	1,4	21	LD
	3-chlorophénol (µg/l)	108-43-0	1	40	LD
	4-chlorophénol (µg/l)	106-48-9	0,05	25	LD
	2,4-dichlorophénol (µg/l)	120-83-2	0,3	100	LD
	Trichlorophénols (somme des isomères) (µg/l)	25167-82-2	1,1	10	LD
<b>ORGANOCHLORÉS</b>	1,1,1-trichloroéthane (µg/l)	71-55-6	26	112	LD
	1,1,2-trichloroéthane (µg/l)	79-00-5	0,3	300	LD
	1,1-dichloroéthane (µg/l)	75-34-3	2	920	LD
	1,1-dichloroéthylène (µg/l) (Chlorure de vinylidène)	75-35-4	11,6	115	LD
	1,2,4,5-tétrachlorobenzène (µg/l)	95-94-3	0,3	30	LD
	1,2,4-trichlorobenzène (µg/l)	120-82-1	0,4	70	LD
	1,2-dichlorobenzène (µg/l)	95-50-1	6,3	63	LD
	1,2-dichloroéthylène (µg/l)	540-59-0	45	-	LD
	1,2-dichloropropane (µg/l)	78-87-5	410	1000	LD
	1,3-dichlorobenzène (µg/l)	541-73-1	0,3	12	LD
	1,3-dichloropropène (µg/l)	542-75-6	2	2	LD
	1,4-dichlorobenzène (µg/l)	106-46-7	1	70	LD
	2-chlorotoluène (µg/l)	95-49-8	8	23	LD
	3-chlorotoluène (µg/l)	108-41-8	8	16	LD
	4-chlorotoluène (µg/l)	106-43-4	12	160	LD
	Chlorobenzène (µg/l)	108-90-7	2,7	430	LD
	Chlorure de vinyle (µg/l)	75-01-4	0,008	-	LD
	3,4-dichloroanilines (µg/l)	95-76-1	0,005	1,6	LD
<b>AUTRES</b>	Acide chloroacétique (µg/l)	79-11-8	0,58	2,5	LD
	Cyanures libres (µg/l)	57-12-5	0,6	6	LD
	Hydrate de chloral (µg/l) (Trichloroacétaldéhyde)	302-17-0	2,8	28	LD
	PCB (µg/l) (congénères 28,52,101,118,138,153,180 et PCT)	-	0,007	0,07	LD
	Phosphate de tributyle (µg/l)	126-73-8	37	37	LD

**Tableau 20 : Définition des normes de qualité environnementale pour les polluants spécifiques des éléments de qualité physico-chimique.**

**C. GROUPE DES ÉLÉMENTS DE QUALITÉ HYDROMORPHOLOGIQUE**

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

## Annexe IV

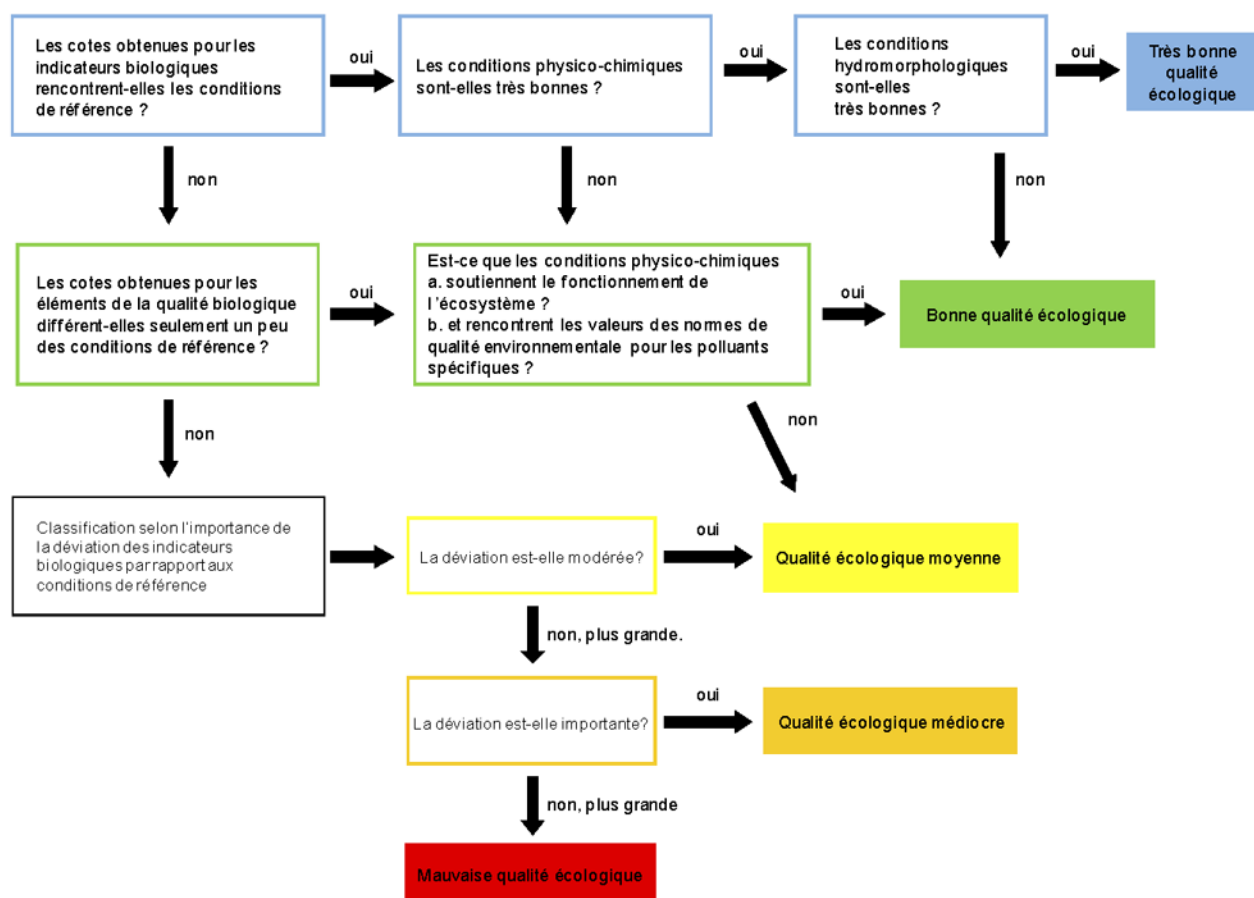
### Annexe Xquater à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau

#### Règles d'agrégation dans la classification de l'état et du potentiel écologique

##### A. AGRÉGATION DES GROUPES D'ÉLÉMENTS DE QUALITÉ DANS LA CLASSIFICATION DE L'ÉTAT ET DU POTENTIEL ÉCOLOGIQUE

###### I. État écologique

Conformément à l'annexe VI 3.2 i) de la partie décrétale, la règle d'agrégation des groupes d'éléments de qualité dans la classification de l'état écologique est celle décrite ci-dessous (figure 1); elle indique les rôles respectifs des groupes d'éléments pertinents de qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique dans la classification de l'état écologique conformément au prescrit du document de guidance européen<sup>10</sup> et conforme à l'annexe VI point 2 de la partie décrétale.



**Figure 1 : Rôles respectifs des éléments pertinents de qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique dans la classification de l'état écologique**

<sup>10</sup> Common Implementation Strategy, Working Group 2 A, Ecological Status (ECOSTAT). Overall Approach to the classification of ecological status and ecological potential. 27 November 2003, 53pp.

L'état écologique se décline en 5 classes (tableau 1) :

Classe d'état	Couleur associée
Très bon	Bleu
Bon	Vert
Moyen	Jaune
Médiocre	Orange
Mauvais	Rouge

Tableau 1 : État écologique, classes d'état

L'attribution d'une classe d'état écologique "bon" ou "très bon" est déterminée par les valeurs des groupes d'éléments biologiques, physico-chimiques (paramètres physico-chimiques généraux et substances spécifiques de l'état écologique) sur les éléments de qualité pertinents pour le type de masse d'eau considéré et hydromorphologiques dans le cas où tous les éléments biologiques et physico-chimiques correspondent au très bon état.

Lorsqu'au moins un élément pertinent de qualité biologique est en état bon, moyen, médiocre ou mauvais, la classe d'état attribuée est celle de l'élément de qualité biologique le plus déclassant.

L'attribution d'une classe d'état écologique « moyen » est obtenue :

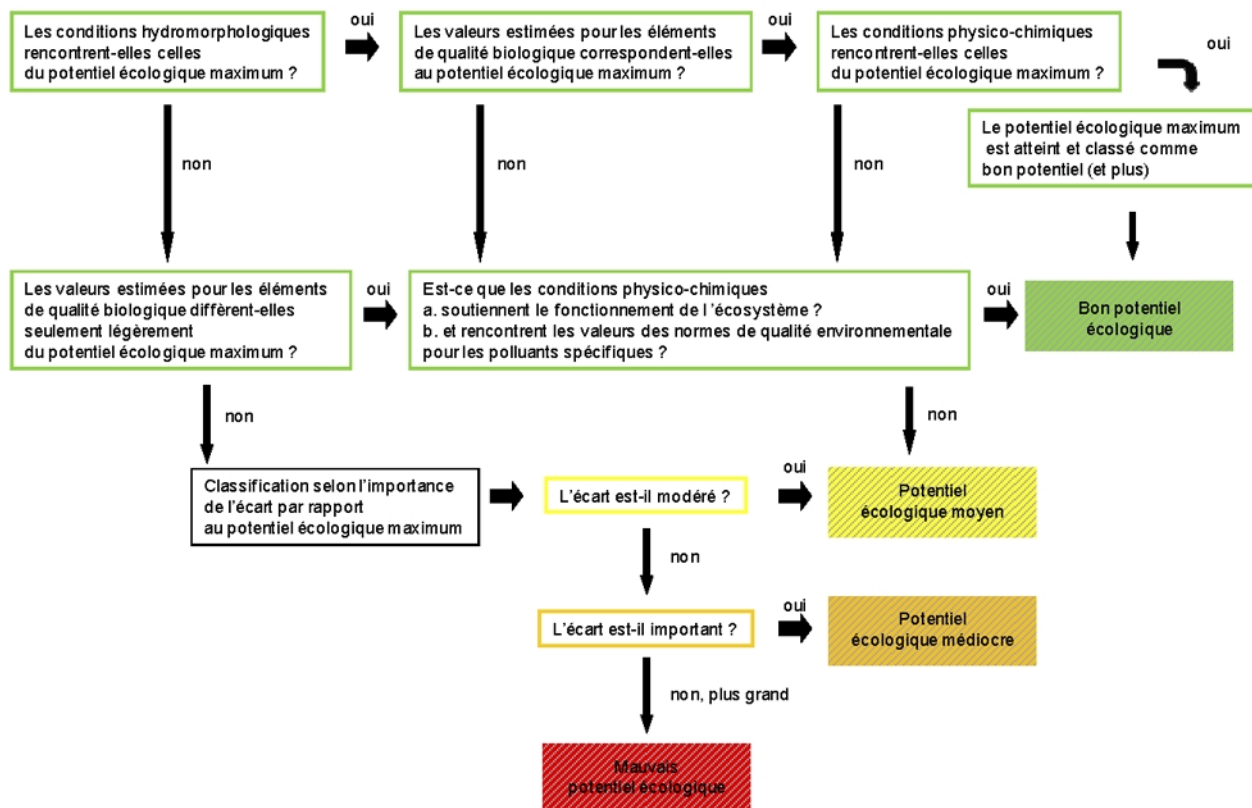
- lorsque un ou plusieurs des éléments biologiques pertinents est classé moyen, les éventuels autres éléments biologiques pertinents étant classés bons ou très bons ;
- ou lorsque tous les éléments biologiques pertinents sont classés bons ou très bons, et que l'un au moins des éléments physico-chimiques généraux ou des polluants spécifiques correspond à un état moins que bon.

L'attribution d'une classe d'état écologique « médiocre » ou « mauvais » est déterminée par les seuls éléments pertinents de qualité biologique selon le principe de l'élément le plus déclassant.

## II. Potentiel écologique

Conformément à l'annexe VI 3.2 ii) de la partie décrétale, la règle d'agrégation des groupes d'éléments de qualité dans la classification du potentiel écologique est celle décrite ci-dessous (figure 2); elle indique les rôles respectifs des groupes d'éléments pertinents de qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique dans la classification du potentiel écologique conformément au prescrit du document de guidance européen<sup>11</sup> et conforme à l'annexe VI, point 2 de la partie décrétale.

<sup>11</sup> Common Implementation Strategy, Working Group 2 A, Ecological Status (ECOSTAT). Overall Approach to the classification of ecological status and ecological potential. 27 November 2003, 53pp.



**Figure 2 : Rôles respectifs des éléments pertinents de qualité biologique, physico-chimique et hydromorphologique dans la classification du potentiel écologique**

Le potentiel écologique se décline en 4 classes (Tableau 2) :

<b>Classe de potentiel</b>	<b>Couleur associée</b>	
	<b>Masses d'eau artificielles</b>	<b>Masses d'eau fortement modifiées</b>
Bon et plus	Hachures égales en vert et gris clair	Hachures égales en vert et gris foncé
Moyen	Hachures égales en jaune et gris clair	Hachures égales en jaune et gris foncé
Médiocre	Hachures égales en orange et gris clair	Hachures égales en orange et gris foncé
Mauvais	Hachures égales en rouge et gris clair	Hachures égales en rouge et gris foncé

**Tableau 2 : Potentiel écologique, classes de potentiel.**

L'attribution d'une classe de potentiel écologique "bon et plus" est déterminée par les valeurs des groupes d'éléments biologiques, physico-chimiques (paramètres physico-chimiques généraux et substances spécifiques de l'état écologique) et hydromorphologique sur les éléments pertinents de qualité pour le type de masse d'eau considéré.

Lorsqu'au moins un élément de qualité biologique est classé en état moyen, médiocre ou mauvais, la classe de potentiel attribuée pour la qualité biologique est celle de l'élément pertinent de qualité biologique le plus déclassant.

L'attribution d'une classe de potentiel écologique « moyen » est obtenue :

- lorsque un ou plusieurs des éléments biologiques pertinents est classé moyen, les éventuels autres éléments biologiques pertinents étant classés bons et plus;
- ou lorsque tous les éléments biologiques pertinents sont classés bons et plus, et que l'un au moins des éléments physico-chimiques généraux ou des polluants spécifiques correspond à un état moins que bon.

L'attribution d'une classe de potentiel écologique « médiocre » ou « mauvais » est déterminée par les seuls éléments pertinents de qualité biologique.

## **B. AGRÉGATION DES ÉLÉMENTS DE QUALITÉ AU SEIN DES GROUPES D'ÉLÉMENTS DE QUALITÉ POUR ÉVALUER L'ÉTAT ET LE POTENTIEL**

Les règles d'agrégation des éléments de qualité à appliquer pour évaluer l'état des groupes d'éléments de qualité sont les suivantes :

### **I. Au sein du groupe des éléments pertinents de qualité biologique**

Lorsque les indices de qualité permettent l'attribution d'une classe d'état au niveau d'un élément pertinent de qualité biologique, le principe de l'élément de qualité déclassant est appliqué pour l'attribution d'une classe d'état au niveau du groupe des éléments pertinents de qualité biologique. En d'autres termes, l'état global au sein du groupe des éléments pertinents de qualité biologique correspond à la plus basse des valeurs de l'état des éléments constitutifs de ce groupe d'éléments de qualité.

### **II. Au sein du groupe des éléments généraux de qualité physico-chimique**

L'intégration des éléments physico-chimiques généraux est réalisée à l'aide du logiciel SEQ-Eau (Système d'évaluation de la qualité des cours d'eau), conformément à la décision du Gouvernement wallon du 22 mai 2003. Le SEQ-Eau est basé sur la notion d'altérations (= les éléments de qualité) qui regroupent un ou plusieurs paramètres de même nature ou ayant les mêmes effets (cf. tableau annexe X B.1).

Les concentrations mesurées pour chaque paramètre sont agrégées et confrontées aux limites de classes établies en P90 pour l'ensemble des paramètres sauf pour les "Chlorures" et les "Sulfates" où les normes sont établies en moyennes et l'"Oxygène dissous" et le "pH minimum" où les normes sont établies en P10 (cf. tableau annexe X B.1). Ensuite, les valeurs sont converties en indices de qualité sur 100. La limite bon/très bon est fixée à 80, la limite moyen/bon à 60, la limite médiocre/moyen à 40 et la limite mauvais/médiocre à 20. Ces indices permettent de comparer les paramètres entre eux.

Pour un élément de qualité donné, le paramètre le plus déclassant donne la qualité de l'élément. Les éléments de qualité sont alors classés par ordre décroissant et l'avant-dernier élément donne la qualité globale du groupe des éléments généraux de qualité physico-chimique.

### III. Au sein du groupe des polluants spécifiques de l'état écologique

Pour un paramètre donné, la classe d'état "bon" est attribuée si les normes de qualité environnementale (moyenne annuelle et concentration maximum admissible) sont au moins dans le "bon".

Le principe du paramètre déclassant est appliqué pour l'attribution d'une classe d'état au niveau du groupe des polluants spécifiques de l'état écologique. En d'autres termes, une classe d'état est respectée pour les polluants spécifiques de l'état écologique lorsque l'ensemble des polluants spécifiques de l'état écologique est classé au moins dans cette classe d'état ou en état inconnu.

Ainsi, les polluants spécifiques de l'état écologique dans leur ensemble sont classés en état "bon" lorsque tous les polluants spécifiques de l'état écologique sont classés en état "bon", "très bon" ou "inconnu".

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

## Annexe V

### **Annexe Xquinquies à la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau**

#### **Normes paramétriques additionnelles valables pour les zones d'eaux de surface potabilisables et leur zone de prévention**

Les normes sont établies en P90.

La non-atteinte de la norme de chaque paramètre déclasse la zone de protection.

Paramètres	Unité	Norme
Nitrates	mgN/l	5,65
Fluorures	mg/l	1
Bore	mg/l	1
Bromures	mg/l	0,5

Il est permis de déroger à ces normes en cas de circonstances météorologiques exceptionnelles.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2012 relatif à l'identification, à la caractérisation et à la fixation des seuils d'état écologique applicables aux masses d'eau de surface et modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau.

Namur, le 13 septembre 2012.

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY

## ÜBERSETZUNG

## ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

D. 2012 — 3055

[C — 2012/27153]

**13. SEPTEMBER 2012 — Erlass der Wallonischen Regierung zur Identifizierung, Kennzeichnung und Festlegung der Schwellenwerte für den ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper und zur Abänderung des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet**

Die Wallonische Regierung,

Aufgrund des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, Artikel D.2, 66, D.6-1, D.17, D.22, §2, D.156 und D.157;

Aufgrund des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 17. Februar 1984 zur Festlegung der allgemeinen Immissionsnormen für Muschelgewässer;

Aufgrund des am 28. März 2012 abgegebenen Gutachtens des Beratungsausschusses für Wasser;

Aufgrund des am 9. Juli 2012 in Anwendung des Artikels 84, § 1, Absatz 1, 1° der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens Nr. 51.531/4 des Staatsrats;

Auf Vorschlag des Ministers für Umwelt, Raumordnung und Mobilität;

Nach Beratung,

Beschließt:

*KAPITEL I — Abänderungen des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet*

**Artikel 1.** In den Teil II des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, wird ein Titel *Ibis* mit den Artikeln R.42bis bis R.42quinqies mit folgendem Wortlaut eingefügt:

«Titel *Ibis* - Oberflächenwasserkörper

Art. R.42bis - Die auf dem Gebiet der Wallonischen Region identifizierten Oberflächenwasserkörper gehören alle der Kategorie «Fluss» an.

Art. R.42ter - Die Deskriptoren zur Identifizierung der Arten der Oberflächenwasserkörper in Anwendung von Artikel D.17-1, § 1, 2° und 3° und der Anlage V des dekretalen Teils vorliegenden Gesetzbuches werden in der Anlage X, Teil I genauer angegeben.

Die Deskriptoren zur Identifizierung der Flussarten sind auf die gesamten in der Wallonischen Region identifizierten Oberflächenwasserkörper anwendbar.

In Abweichung von Absatz 2 sind die Deskriptoren zur Identifizierung der Seearten auf die in der Wallonischen Region identifizierten Speicherseen anwendbar.

Art. R.42quater - Die Arten der gemäß Artikel R.42ter vorliegenden Gesetzbuches identifizierten Oberflächenwasserkörper werden in der Anlage X, Teil II bestimmt.

Art. R.42quinquies - In Übereinstimmung mit den Artikeln D.16 und D.17-1, § 1 werden die Abgrenzung, die Kategorie, die Typologie und der natürliche, künstliche oder erheblich veränderte Charakter der auf dem Gebiet der Wallonischen Region identifizierten Oberflächenwasserkörper in der Anlage X, Teil III bestimmt.»

**Art. 2** - In Artikel R.42bis desselben Gesetzbuches wird «Art. 42bis» durch «Art. 42sexies» ersetzt.

**Art. 3** - In Artikel R.90, 20° desselben Gesetzbuches wird die Wortfolge «Spalte 5» durch «Spalte 10» ersetzt.

**Art. 4** - In Teil II, Titel VII, Kapitel II, Abschnitt 1 desselben Gesetzbuches wird der Unterabschnitt 1 durch Folgendes ersetzt:

«Unterabschnitt 1 - Festlegung der Normen und Grenzen der Qualitätsklassen für die Bewertung des ökologischen Zustands der natürlichen Oberflächenwasserkörper und des ökologischen Potentials erheblich veränderter und künstlicher Oberflächenwasserkörper.

Art. R.91 - Zur Anwendung des vorliegenden Unterabschnitts versteht man unter:

1° «ökologischer Qualitätsquotient»: der Quotient zwischen dem für einen biologischen Parameter und einen spezifischen Wasserkörper berechneten Wert der Indexzahl und dem Wert dieser Indexzahl, der den für diese Art von Wasserkörper bestimmten Bezugsbedingungen entspricht, wobei dieser Quotient als Zahlenwert ausgedrückt wird, der auf einen schlechten ökologischen Zustand hinweist, wenn er 0 annähert und auf einen guten ökologischen Zustand hinweist, wenn er 1 annähert;

2° Schwellenwert: eine von der Einzugsgebietsbehörde nach Artikel R.92 festgelegte Qualitätsnorm für ein Oberflächenwasser zum Schutz der Oberflächenwasserkörper vor Verschmutzung und Schäden;

3° «Qualitätsklasse»: der Bereich der möglichen Werte einer Indexzahl, die einem gegebenen Zustand oder einem gegebenen ökologischen Potential entsprechen;

4° «einschlägige biologische Qualitätskomponente»: die biologische Komponente, deren Schwankungen der sie messenden Indexzahl die Veränderungen der Umwelt treu widerspiegeln.

Art. R.92 - Zwecks der Bewertung des ökologischen Zustands der natürlichen Oberflächenwasserkörper gemäß der Anlage VI des dekretalen Teilen vorliegenden Gesetzbuches werden folgende Kriterien übernommen:

1° die Qualitätsklassen und die ökologischen Qualitätsquotienten für die in der Anlage Xter, A, I genannten einschlägigen biologischen Komponenten;

2° die Schwellenwerte für die in der Anlage Xter, B, I genannten allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter;

3° die Umweltqualitätsnormen für die in der Anlage Xter, B, II genannten spezifischen Schadstoffe, festgelegt nach dem unter Pos. 2.4 der Anlage VI des dekretalen Teils vorliegenden Gesetzbuches beschriebenen Verfahren, für Schadstoffe und Gruppen von Schadstoffen, die für die Kennzeichnung der Oberflächenwasserkörper als einschlägig bewertet wurden, unter Berücksichtigung der Liste in der Anlage VII des dekretalen Teils vorliegenden Gesetzbuches;

4° die Schwellenwerte für die in der Anlage Xter, C genannten hydromorphologischen Qualitätskomponenten.

Art. R.93 - Zwecks der Bewertung des ökologischen Potentials erheblich veränderter und künstlicher Oberflächenwasserkörper gemäß der Anlage VI des dekretalen Teilen vorliegenden Gesetzbuches werden folgende Kriterien übernommen:

1° die Qualitätsklassen und die ökologischen Qualitätsquotienten für die in der Anlage Xter, Teil A, II genannten einschlägigen biologischen Komponenten;

2° die Schwellenwerte für die in der Anlage Xter, B, I genannten allgemeinen physikalisch-chemischen Parameter;

3° die Umweltqualitätsnormen für die in der Anlage Xter, B, II genannten spezifischen Schadstoffe, festgelegt nach dem unter Pos. 2.4 der Anlage VI des dekretalen Teils beschriebenen Verfahren, für Schadstoffe und Gruppen von Schadstoffen, die für die Kennzeichnung der Oberflächenwasserkörper als einschlägig bewertet wurden, unter Berücksichtigung der Liste in der Anlage VII des dekretalen Teils vorliegenden Gesetzbuches;

4° die Schwellenwerte für die in der Anlage Xter, C genannten hydromorphologischen Qualitätskomponenten.

Art. R.94 - Die in der Anlage Xquater beschriebenen Kumulierungsregeln werden benutzt, um den ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper und das ökologische Potential von erheblich veränderten oder künstlichen Wasserkörpern zu bestimmen.

Art. R.94bis - Die Auswahl der Überwachungsstellen für Oberflächengewässer muss den Anforderungen der Anlage IV, Punkt I genügen.

Art. R.95 - Die Umsetzung der in Ausführung vorliegenden Unterabschnitts zu treffenden Maßnahmen darf keinen direkten oder indirekten Rückgang der derzeitigen Qualität der Oberflächengewässer mit sich bringen.».

**Art. 5** - In dasselbe Gesetzbuch wird anstelle von Artikel R.104, der durch den Erlass der Wallonischen Regierung vom 3. Mai 2007 zur Abänderung des verordnungsrechtlichen Teils des Buchs II des Umweltgesetzbuches, was die Überwachung der Lage des zu Trinkwasser aufbereitbaren Oberflächenwassers, des Grundwassers und bestimmter Schutzgebiete angeht, widerrufen wurde, ein Artikel R.104 mit folgendem Wortlaut eingefügt:

«Art. R.104 - Ein Oberflächenwasserkörper oder ein Teil eines Oberflächenwasserkörpers mit einer oder mehreren Wasserentnahmestellen für die Gewinnung von Trinkwasser muss den Qualitätszielen genügen, die im Unterabschnitt 1 desselben Kapitels beschrieben sind.

An der Wasserentnahmestelle und in der Präventivzone werden die zusätzlichen Zielsetzungen angewandt, die in der Form von die Anlage Xquinquies ergänzenden parametrischen Normen definiert werden.»

**Art. 6** - Artikel R.125 desselben Gesetzbuches wird durch das Folgende ersetzt:

«Art. R.125 - Die in der Anlage XVII angegebenen Zonen, die über zu Trinkwasser aufbereitbares Wasser verfügen, gelten als Schutzgebiete im Sinne von Artikel D.156 § 1.»

**Art. 7** - In Artikel R.126, Absatz 2 desselben Gesetzbuches wird die Wortfolge «in den Anlagen XVII und XVIII» durch «in der Anlage XVII» ersetzt.

**Art. 8** - Artikel R.127 desselben Gesetzbuches wird durch das Folgende ersetzt:

«Art. R.127 - Die in den in Artikel R.125 erwähnten Gebieten anwendbaren Parameterwerte sind die allgemeinen Immissionsnormen, die in den Artikeln R.92 und R.93 vorgesehen sind.

An der Wasserentnahmestelle der Zonen, die über zu Trinkwasser aufbereitbares Wasser verfügen, und in deren Präventivzone sind die in Artikel R.104 bestimmten zusätzlichen Parameterwerte anwendbar.»

**Art. 9** - In Artikel R.129 desselben Gesetzbuches wird die Wortfolge «96 bis 105» durch «R.92, R.93 und R.103» ersetzt.

**Art. 10** - In Artikel R.133 desselben Gesetzbuches wird der Paragraph 1 durch Folgendes ersetzt:

«Die Stoffe, die in der Liste der einschlägigen gefährlichen Stoffe in der Wallonischen Region aufgenommen werden können, werden in erster Linie ermittelt unter den Stoffen,

1° die in den Listen I und II der Anlage I der Richtlinie 2006/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft angeführt sind;

2° die in der Anlage VII des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind;

3° die in der Anlage I des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind;

4° die in der Anlage Xbis des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind.

Diese Stoffe werden in der Spalte 2 der in der Anlage VII stehenden Tabelle aufgenommen.»

**Art. 11** - In Artikel R.133, § 3, Absatz 2 desselben Gesetzbuches wird die Wortfolge «Spalte 5» durch «Spalte 10» ersetzt.

**Art. 12** - In Teil III, Titel II desselben Gesetzbuches wird die Überschrift von Kapitel III durch Folgendes ersetzt:

«Festlegung, Erhebung und Beitreibung der Gebühr und der Entnahmeabgabe auf Wasserentnahmestellen.».

**Art. 13** - Artikel R.417 desselben Gesetzbuches wird durch das Folgende ersetzt:

«Die Arbeiten des Ausschusses werden vom 15. Juli bis zum 15. August sowie vom 15. Dezember bis zum 15. Januar ausgesetzt.»

**Art. 14** - In der Anlage IV des verordnungsrechtlichen Teils desselben Gesetzbuches werden die folgenden Abänderungen vorgenommen:

1° In Punkt I, 6), b) wird die Wortfolge «CEN/ISO-Normen, sobald sie entwickelt worden sind.» durch folgende Tabelle ersetzt:

«

EN 14184	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern.
----------	--

»;

2° In Punkt I, 6), c) wird die Wortfolge «CEN/ISO-Normen, sobald sie entwickelt worden sind.» durch folgende Tabelle ersetzt:

«

EN 14011	Wasserbeschaffenheit - Probenahme von Fisch mittels Elektrizität
----------	--

»;

3° In Punkt I, 6), d) wird die Wortfolge «CEN/ISO-Normen, sobald sie entwickelt worden sind.» durch folgende Tabelle ersetzt:

«

EN 15708	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beobachtung, Probenahme und Laboranalyse von Phylobenthos in flachen Fließgewässern.
EN 15204	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technik)

»;

4° In Punkt I, 6), f) wird die Wortfolge «CEN/ISO-Normen, sobald sie entwickelt worden sind.» durch folgende Tabelle ersetzt:

«

EN 14614	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Fließgewässern.
----------	---

».

**Art. 15** - In dem verordnungsrechtlichen Teil desselben Gesetzbuches wird die Anlage VII durch die in Anlage I beigelegte Anlage ersetzt.

**Art. 16** - In dem verordnungsrechtlichen Teil desselben Gesetzbuches wird die Anlage X durch die in Anlage II beigelegte Anlage ersetzt.

**Art. 17** - In den verordnungsrechtlichen Teil desselben Gesetzbuches wird eine Anlage Xter eingefügt, die in Anlage III beigelegt wird.

**Art. 18** - In den verordnungsrechtlichen Teil desselben Gesetzbuches wird eine Anlage Xquater eingefügt, die in Anlage IV beigelegt wird.

**Art. 19** - In den verordnungsrechtlichen Teil desselben Gesetzbuches wird eine Anlage Xquinquies eingefügt, die in Anlage V beigelegt wird.

## KAPITEL II — Aufhebungs- und Schlussbestimmungen

**Art. 20** - Die Artikel R.90, 7° und 26°, R.97 bis R.102, R.105, R.128 und R.133, §4 des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, werden außer Kraft gesetzt.

**Art. 21** - Die Artikel R.90, 2°, 8°, 9°, 11° und 23°, R.118 bis R.124, R.131, R.132, R.133, §5, R.135 bis R.141 und R.174 bis R.187 desselben Gesetzbuches werden außer Kraft gesetzt.

**Art. 22** - Die Anlagen XII, XIII und XVIII des verordnungsrechtlichen Teils desselben Gesetzbuches werden außer Kraft gesetzt.

**Art. 23** - Die Anlagen VIII und XVI des verordnungsrechtlichen Teils desselben Gesetzbuches werden außer Kraft gesetzt.

**Art. 24** - Der Königliche Erlass vom 17. Februar 1984 zur Festlegung der allgemeinen Immissionsnormen für Muschelgewässer wird außer Kraft gesetzt.

**Art. 25** - Der vorliegende Erlass tritt am zehnten Tage nach dem Tag seiner Veröffentlichung im *Belgischen Staatsblatt* in Kraft.

In Abweichung von Absatz 1 treten die Artikel 21, 23 und 24 am 22. Dezember 2013 in Kraft.

Namur, den 13. September 2012

Der Minister-Präsident  
R. DEMOTTE

Der. Minister für Umwelt, Raumordnung und Mobilität  
Ph. HENRY

---

## Anlage I

Anlage VII zum verordnungsrechtlichen Teil des Buches II des Umweltgesetzbuches,  
welches das Wassergesetzbuch bildet

### Liste der gefährlichen Stoffe und spezifischen Schadstoffe in der Wallonischen Region und Qualitätsziele

Die nachstehende Liste der gefährlichen Stoffe und spezifischen Schadstoffe wird auf Grund der zwischen 2003 und 2008 erreichten Ergebnisse der Analyse des Oberflächenwassers an mehreren repräsentativen Stellen der Flusseinzugsgebiete der Maas und der Schelde aufgestellt. Diese Stoffe wurden mindestens in einer Entnahmestation mit einer über der benutzten Bestimmungsgrenze liegenden Konzentration im Wasser festgestellt.

Diese Stoffe, nach denen gesucht wurde, sind:

- Stoffe der Listen I und II der Anlage I der Richtlinie 2006/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft;

- Stoffe, die in der Anlage VII des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind;

- Stoffe, die in der Anlage I des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind;

- Stoffe, die in der Anlage Xbis des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, aufgelistet sind.

**Anlage I**

**Anlage VII zum verordnungsrechtlichen Teil des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet**  
**Liste der gefährlichen Stoffe und spezifischen Schadstoffe in der Wallonischen Region und Qualitätsziele**

Die nachstehende Liste der gefährlichen Stoffe und spezifischen Schadstoffe wird auf Grund der zwischen 2003 und 2008 erreichten Ergebnisse der Analyse des Oberflächengewässers an mehreren repräsentativen Stellen der Flusseinzugsgebiete der Maas und der Schelde aufgestellt. Diese Stoffe wurden mindestens in einer Entnahmestation mit einer über der benutzten Bestimmungsgrenze liegenden Konzentration im Wasser festgestellt.

Diese Stoffe, nach denen gesucht wurde, sind:

- Stoffe der Listen I und II der Anlage I der Richtlinie 2006/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft;
- Stoffe, die in der Anlage VII des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, angeführt sind;
- Stoffe, die in der Anlage I des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, sind,
- Stoffe, die in der Anlage Xbis des verordnungsrechtlichen Teils des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, aufgelistet sind.

Gruppe von Stoffen	Name des Stoffes	EU-Nr. <sup>1</sup>	CAS-Nr. <sup>2</sup>	Liste I Richtlinie 2006/11/ EG <sup>3</sup>	Liste II Richtlinie 2006/11/E G <sup>3</sup>	Anlage VII des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgeset- zbuches, welches das Wassergeset- zbuch bildet	Anlage I des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgeset- zbuches, welches das Wassergeset- zbuch bildet	Anlage Xbis des verordnungs- rechtlichen Teils des Buches II des Umweltgeset- zbuches, welches das Wassergeset- zbuch bildet	Relevanz <sup>4</sup>	Qualitätsziel
						Anlage I des dekretalen Teils des Buches II des Umweltgeset- zbuches, welches das Wassergeset- zbuch bildet	Anlage Xter B. II	Anlage Xbis		
Metalle und Nichtmetalle	Arsen und Arsenverbindungen	4	7440-38-2		X	X			R	Anlage Xter B. II
	Cadmium und Cadmiumverbindungen	12	7440-43-9	X		X	X		R	Anlage Xbis
	Chrom	-	7440-47-3			X			R	Anlage Xter B. II
	Kupfer	-	7440-50-8			X			R	Anlage Xter B. II
	Quecksilber und Quecksilberverbindungen	92	7439-97-6	X		X	X	X	R	Anlage Xbis

<sup>1</sup> EU-NR.: die angeführte Nummer entspricht der Einstufung nach der Mitteilung der Europäischen Kommission an den Rat vom 22. Juni 1982

<sup>2</sup> CAS-Nr.: Bezugsnr. beim Chemical Abstract Service.

<sup>3</sup> Richtlinie 2006/11/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der Gemeinschaft

<sup>4</sup> "R" = relevant

Nickel und Nickelverbindungen	-	7440-02-0	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Blei und Bleiverbindungen	-	7439-92-1	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Zink	-	7440-66-6	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Landwirtschaftliche Pestizide	Alachlor	-	15972-60-8	X	X	X	R	Anlage Xbis
	Biphenil	11	92-52-4	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
	Chlорвинифос	-	470-90-6	X	X	X	R	Anlage Xbis
	Demeton							
(einschließlich Demeton-o, Demeton-s, und Demeton-s-Methyl-Sulfon)	Demeton	47	298-03-3	X	X	X	R	Anlage Xbis
Dichlorvos	70	62-73-7	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Fenitrothion	80	122-14-5	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Isoproturon	-	34123-59-6	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Malathion	89	121-75-5	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Methamidophos	93	10265-92-6	X	X	X	X		
Monolinuron	95	1746-81-2	X	X	X	X		
Oxydemeton-Methyl	98	301-12-2	X	X	X	X		
Propanil	104	709-98-8	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Pyrazon (Chloridazon)	105	1698-60-8	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Triazophos	113	24017-47-8	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Trifluralin	124	1582-09-8	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Gemischte Pestizide	2,4,5-T (Salze und Ester)							
2,4-D (einschl. Salze und Ester)	45	94-75-7	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Aldrin	1	309-00-2	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Atrazin	131	1912-24-9	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Azinphosethyl	5	2642-71-9	X	X	X	X		
Azinphosmethyl	6	86-50-0	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Bentazon	132	25057-89-0	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Chlordan	15	57-74-9	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Chlorypyrifos (Ethylchlorpyrifos)	-	2921-88-2	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Coumaphos	43	56-72-4	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
DDT	46	50-29-3	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
(einschließlich der Metabolite DDD und DDE)								
Dichlorprop (2,4-DP)	69	120-36-5	X	X	X	X	X	Anlage Xbis
Dieldrin	71	60-57-1	X	X	X	X	R	Anlage Xter B.II
Dimethoat	73	60-51-5	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Disulfoton	75	298-04-4	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Endosulfan	76	115-29-7	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Endrin	77	72-20-8	X	X	X	X	R	Anlage Xbis
Fenthion	81	55-38-9	X	X	X	X		

Heptachlor (einschl. Heptachlorepoxyd)	82	76-44-8+ 1024-57-3	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xbis
Isodrin	130	465-73-6	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Limuron	88	330-55-2	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
MCPA	90	94-74-6	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Mecoprop (MCPP)	91	93-65-2	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Mevinphos	94	7786-34-7	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Omethoate	97	1113-02-6	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Parathion-Ethyl	100	56-38-2	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Parathion-Methyl	100'	298-00-0	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Proxim	103	14816-18-3	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Simazin	106	122-34-9	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Trichlorfon	116	52-68-6	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Duron	-	330-54-1	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Nicht landwirtschaftliche Pestizide									
Verbindungen von Tributylzinn (Tributylzinn Kation)	-	36643-28-4	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Tributylzinnoxid	115	56-35-9	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Benzol	7	71-43-2	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Ethylbenzol	79	100-41-4	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Isopropylbenzol	87	98-83-9	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Toluol	112	108-88-3	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
o-, m-, p-Xylene und ihre Gemische	129	1330-20-7	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Anthracen	3	120-12-7	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Fluoranthen	-	206-44-0	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK (Summe der 6 nach Bornett))	99	Nicht anwendbar	X	X	X	X	X	Anlage Xbis	
Naphthalen	96	91-20-3	X	X	X	X	X	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Chlorphenole	64	120-83-2	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
2-amino-4-Chlorphenol	2	95-85-2	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
2-Chlorphenol	33	95-57-8	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
3-Chlorphenol	34	108-43-0	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
4-chlor-3-Methylphenol (Chlorcresol)	24	59-50-7	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
4-Chlorphenol	35	106-48-9	X	X	X	X	R	Anlage Xter B. II	Anlage Xter B. II
Pentachlorphenol (PCP)	102	87-86-5	X	X	X	X	R	Anlage Xbis	Anlage Xter B. II
Trichlorphenole	122	95-95-4	X	X	X	X	R		

Organische Halogenverbindungen	2-Chloranilin	17	95-51-2	X	X		
	3-Chloranilin	18	108-42-9	X	X		
	4-Chloranilin	19	106-47-8	X	X		
	2-Chlorethanol	22	107-07-3	X	X		
	Benzylchlorid	9	100-44-7	X	X		
	(Alpha-Chlortoluol)						
	Benzildichlorid	10	98-87-3	X	X		
	(Alpha, Alpha-Dichlortoluol)						
	Trichlormethan (Chloroform)	23	67-66-3	X	X	X	R
	1-Chlornaphthalen	25	90-13-1	X	X	X	R
	Chlornaphtalene (technisches Germisch)	26	Nicht anwendbar	X	X	X	R
	Hexachlortoluol (Isomere und Lindan)	85	Nicht anwendbar	X	X	X	Anlage Xbis
	4-Chlor-2-Nitroaniline	27	89-63-4	X	X		
	1-Chlor-2-Nitrobenzol	28	89-21-4	X	X		
	1-Chlor-3-Nitrobenzol	29	88-73-3	X	X		
	1-Chlor-4-nitrobenzol	30	121-73-3	X	X		
	4-Chlor-2-Nitrotoluol	31	89-59-8	X	X		
	Chlornitrotoluol (anders als 4-cl-2-nt)	32	Nicht anwendbar	X	X		
	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	37	107-05-1	X	X		
	2-Chlor-p-Toluidin	41	615-65-6	X	X		
	Chlortoluidine (anders als Nr. 41)	42	Nicht anwendbar	X	X		
	Dichlobenzidine	56	Nicht anwendbar	X	X	X	R
	Dichlormethan	62	75-09-2	X	X	X	R
	Dichlornitrobenzole	63	Nicht anwendbar	X	X	X	R
	Epichlorhydrin	78	106-89-8	X	X	X	R
	Hexachlortoluol (HCB)	83	118-74-1	X	X	X	R
	Hexachlorbutadien (HCBD)	84	87-68-3	X	X	X	R
	Trichlorethylen (TRE)	121	79-01-6	X	X	X	R
	Pentachlortoluol	-	608-93-5	X	X	X	R
	Hexachlorethan	86	67-72-1	X	X	X	R
	Tetrachlorethylen (PER)	111	127-18-4	X	X	X	R
	Trichlorbenzol (TCB, Gemisch von Isomeren 1,2,3 + 1,2,4 + 1,3,5)	117	12002-48-1	X	X	X	R
	Cyanurychlorid (2,4,6-Trichlor-1,3,5-Triazin)	44	108-77-0	X	X		Anlage Xter B. II
	2-Chlortoluol	38	95-49-8	X	X		Anlage Xter B. II
	3-Chlortoluol	39	108-41-8	X	X		Anlage Xter B. II
	4-Chlortoluol	40	106-43-4	X	X		Anlage Xter B. II

Chlorbenzol	20	108-90-7	X	X		R	Anlage Xter B. II
Vinylchlorid (Chlorethylen)	128	75-01-4	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,1,1-Trichlorehan	119	71-55-6	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,1,2-Trichlorehan	120	79-00-5	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,1,2-Trichlortrifluoroethan	123	76-13-1	X	X			
1,1,2,2-Tetrachlorehan	110	79-34-5	X	X			
1,2,4-Trichlorbenzol	118	120-82-1	X	X			
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	109	95-94-3	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,1-Dichlorehan	58	75-34-3	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,1-Dichlorethylen (Vinylidenchlorid)	60	75-35-4	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,2-Dibromoethan	48	106-93-4	X	X			
1,2-Dichlorehan	59	107-06-2	X	X	X	R	Anlage Xbis Anlage Xter B. II
1,2-Dichlorbenzol	53	95-50-1	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,2-Dichlorethylen	61	540-59-0	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,2-Dichlorpropan	65	78-87-5	X	X		R	Anlage Xter B. II
Chloropren (2-Chlor-1,3-Butadien)	36	126-99-8	X	X			
1,3-Dichlorpropan-2-ol	66	96-23-1	X	X			
1,3-Dichlorbenzol	54	541-73-1	X	X		R	Anlage Xter B. II
1,3-Dichlorpropen	67	542-75-6	X	X		R	Anlage Xter B. II
2,3-Dichlorpropen	68	78-88-6	X	X			
1,4-Dichlorbenzol	55	106-46-7	X	X		R	Anlage Xter B. II
1-Chlor-2,4-Dinitrobenzen	21	97-00-7	X	X			
3,4-Dichloranilin	52	95-76-1	X	X		R	Anlage Xter B. II
Triphenylzinnazetat	125	900-95-8	X	X			
Triphenylzinnchlorid	126	639-58-7	X	X			
Dibutylzindichlorid	49	683-18-1	X	X			
Triphenylzinnhydroxid	127	76-87-9	X	X			
Dibutylzinoxid	50	818-08-6	X	X			
Dibutylzinsalze (anders als 49 und 50)	51	Nicht anwendbar	X	X			
Tetrabutylzinn	108	1461-25-2	X	X			
Chloressigsäure	16	79-11-8	X	X		R	Anlage Xter B. II
Benzidin	8	92-87-5	X	X			
Chlorkane C 10-13	-	85535-84-8	X	X		R	Anlage Xbis
Sonstige Verbindungen							

						R	Anlage Xter B. II
Zyanide	-	57-12-5		X		X	Anlage Xbis
Di(2-Ethylhexyl)phtalate (DEHP)	-	117-81-7		X	X	X	
Diethylamin	72	109-89-7	X	X			
Dimethylamin	74	124-40-3	X	X			
Bromierte Diphenylether (Kongenerie 28, 47, 99, 100, 153 und 154)	-	32534-81-9		X	X	R	Anlage Xbis
Chloralhydrat	14	302-17-0	X	X			Anlage Xter B. II
Nonylphenole(4-Nonylphenol) (4-(1', 3,3' - Tetramethylbutyl)-Phenol)	-	104-40-5		X	X	R	Anlage Xbis
Octylphenol	-	140-66-9	X	X	X	R	Anlage Xbis
PCB (Kongenerie 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 und PCT)	101	Nicht anwendbar	X	X		R	Anlage Xter B. II
Tributylphosphat	114	126-73-8	X	X		R	Anlage Xter B. II
Tetrachlorkohlenstoff	13	56-23-5	X	X	X	R	Anlage Xbis

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung vom 13. September 2012 zur Identifizierung, Kennzeichnung und Festlegung der Schwellenwerte für den ökologischen Zustand der Oberflächenwasserkörper und zur Abänderung des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet, als Anlage beigefügt zu werden.

Namur, den 13. September 2012

Der Minister-Präsident,  
R. DEMOTTE

Der Minister für Umwelt, Raumordnung und Mobilität,  
Ph. HENRY

## Anlage II

### **Anlage X zum verordnungsrechtlichen Teil des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet Oberflächenwasserkörper**

#### **Teil I: Deskriptoren zur Identifizierung der Arten von Oberflächenwasserkörpern**

##### A. Flüsse

Die Deskriptoren zur Identifizierung der Flussarten sind:

Natürliche Gegenden:

- Die Lehmgegend
- Condroz
- Famenne
- Ardennen
- Belgisches Lothringen

Oberfläche des Einzugsgebiets:

- |   |           |                                  |
|---|-----------|----------------------------------|
| - | Klein     | 10 bis 100 km <sup>2</sup>       |
| - | Mäßig     | 100 bis 1000 km <sup>2</sup>     |
| - | Groß      | 1000 bis 10000 km <sup>2</sup>   |
| - | Sehr groß | 10000 bis 100000 km <sup>2</sup> |

Durchschnittliches Gefälle

- Zonen mit starkem Gefälle, über 7,5 %.
- Zonen mit mäßigem Gefälle, zwischen 0,5 % und 7,5 %.
- Zonen mit leichtem Gefälle, unter 0,5 %.

##### B. Seen

Die Deskriptoren zur Identifizierung der Seearten sind:

Natürliche Gegenden:

- Die Lehmgegend
- Condroz
- Famenne
- Ardennen
- Belgisches Lothringen

Oberfläche des Speichersees

- |   |       |                               |
|---|-------|-------------------------------|
| - | Klein | ≥ 0,2 bis < 1 km <sup>2</sup> |
| - | Mäßig | ≥ 1 bis < 10 km <sup>2</sup>  |
| - | Groß  | ≥ 10 km <sup>2</sup>          |

Tiefe des Speichersees

- |   |       |                |
|---|-------|----------------|
| - | Klein | < 3 m          |
| - | Mäßig | ≥ 3 bis < 15 m |
| - | Groß  | ≥ 15 m         |

## Teil II: Arten von Oberflächenwasserkörpern

Für die Flüsse:

Typologie	Code	Nummer	Entsprechende Europäische Typologie
Lothringische Bäche mit mäßigem Gefälle	LOR_RUI_MOY	RIV_01	RC6
Lothringische Bäche mit starkem Gefälle	LOR_RUI_FOR	RIV_02	RC6
Lothringische Flüsse mit mäßigem Gefälle	LOR_RIV_MOY	RIV_03	RC4
Ardennen Bäche mit mäßigem Gefälle	ARD_RUI_MOY	RIV_04	RC3
Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	ARD_RUI_FOR	RIV_05	RC3
Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	ARD_RIV_MOY	RIV_06	RC3
Ardennen Flüsse mit starkem Gefälle	ARD_RIV_FOR	RIV_07	RC3
Größere Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	ARD_GRI_MOY	RIV_08	RC5
Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	FAM_RUI_MOY	RIV_09	RC6
Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	FAM_RUI_FOR	RIV_10	RC6
Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	FAM_RIV_MOY	RIV_11	RC4
Größere Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	FAM_GRI_MOY	RIV_12	RC5
Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	CDZ_RUI_MOY	RIV_13	RC6
Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	CDZ_RUI_FOR	RIV_14	RC6
Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	CDZ_RIV_MOY	RIV_15	RC4
Flüsse des Condroz mit starkem Gefälle	CDZ_RIV_FOR	RIV_16	RC4
Größere Flüsse des Condroz mit schwachem Gefälle	CDZ_GRI_FAI	RIV_17	RC5
Größere Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	CDZ_GRI_MOY	RIV_18	RC5
Sehr große Flüsse des Condroz mit schwachem Gefälle	CDZ_TGR_FAI	RIV_19	RC5
Lehmälle mit mäßigem Gefälle	LIM_RUI_MOY	RIV_20	RC1
Lehmflüsse mit schwachem Gefälle	LIM_RIV_FAI	RIV_21	RC4n
Lehmflüsse mit mäßigem Gefälle	LIM_RIV_MOY	RIV_22	RC4n
Größere Lehmflüsse mit schwachem Gefälle	LIM_GRI_FAI	RIV_23	RC5
Bäche der Vennen mit starkem Gefälle	FAG_RUI_FOR	RIV_24	RC3
Künstliche Wasserwege	ARTIFICIEL	RIV_25	-

Für die Speicherseen

Bezeichnung	Code	Nummer
Ardennen Speicherseen mit großer Tiefe	ARD_RES_GRD	RES_01
Kleine Ardennen Speicherseen mit mäßiger Tiefe	ARD_PRE_MOY	RES_02
Kleine Ardennen Speicherseen mit großer Tiefe	ARD_PRE_GRD	RES_03
Kleine Speicherseen der Famenne mit mäßiger Tiefe	FAM_PRE_MOY	RES_04
Speicherseen der Famenne mit großer Tiefe	FAM_RES_GRD	RES_05
Speicherseen der Vennen	FAG_RES	RES_06

**Teil III: Identifizierung, Abgrenzung, Kategorie, Typologie, natürlicher, erheblich veränderter oder künstlicher Charakter der Oberflächenwasserkörper**

**Flusseinheit der Schelde  
Zwischenereinzugsgebiet der Dender**

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
DE01B	Fluss	Scheitelhaltung des Kanals Blaton-Ath	Der Kanal Blaton-Ath, von der Schleuse Nr. 14 in Ladeuze bis zur Schleuse Nr. 10 in Stambruges	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
DE01C	Fluss	Kanal Blaton-Ath	Der Kanal Blaton-Ath, von der Schleuse Nr. 14 in Ladeuze bis zur Verbindung mit der Ostender (Atlasnummer 5262; Code 982230); Ostender ausgeschlossen.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
DE01R	Fluss	Westdender	Die westliche Dender (Atlasnummer 5261; ORI-Code 960220 und 961220), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Rieu Tardin (Atlasnummer 5292; ORI-Code 961901). Der Fluss Rivière de Herquegies (Atlasnummer 5299; ORI-Code 960671), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Westdender. Der Secours der Dender (Atlasnummer 5294; ORI-Code 960621), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Westdender. Der Rieu Tardin, von seiner Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Westdender.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
DE02R	Fluss	Ostdender	Die östliche Dender (Atlasnummer 5262; ORI-Code 980230 und 982230), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Hundelle (Atlasnummer 5308; ORI-Code 981300). Der Fluss Rivière de Jurbise (Atlasnummer 5319; ORI-Code 980501), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Ostdender. Der Fluss Marquette (Atlasnummer 5318; ORI-Code 980621), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Ostdender. Der Rieu de Beauré (Atlasnummer 5315; ORI-Code 982341), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Ostdender. Der Rieu de Gages 5314; ORI-Code 982281), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Ostdender. Die Hunelle, von ihrer Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Hundelle. Der Domissart (Atlasnummer 5349; ORI-Code 981601), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Hunelle. Die Petite Hunelle (Atlasnummer 5344; ORI-Code 981881), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Hunelle.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DE03R	Fluss	West- und Ostdender	Die westliche Dender (Atlasnummer 5261; ORI-Code 961220), von dem Zusammensfluss mit dem Rieu Tardin (Atlasnummer 5292; ORI-Code 982230); Rieu Tardin ausgeschlossen. Die östliche Dender, von dem Zusammensfluss mit der Hunelle (Atlasnummer 5308; ORI-Code 981300) bis zum Zusammensfluss mit der Westdender; Hunelle und Kanal Blaton-Ath ausgeschlossen.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	erheblich verändert
DE04R	Fluss	Blanche	Die Blanche (Atlasnummer 5258; ORI-Code 984511), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der kanalisierten Dender (ORI-Code 984240); kanalisierte Dender ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich

DE05R	Fluss	Sille	Die Sille (Atlasnummer 5255; ORI-Code 983311 und 983300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Dender (ORI-Code 984240); kanalisierte Dender ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DE06R	Fluss	Trimpont	Der Trimpont (Atlasnummer 5252; ORI-Code 985300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Dender (ORI-Code 984240); kanalisierte Dender ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
DE07R	Fluss	Ruisseau d'Ancre	Der Ruisseau d'Ancre (Atlasnummer 5247; ORI-Code 986300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Dender (ORI-Code 987240); kanalisierte Dender ausgeschlossen. Der Ruisseau du Tordoir (Atlasnummer 5271; ORI-Code 986481), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Ancre. Der Ruisseau du Ronsart (Atlasnummer 5329; ORI-Code 986742), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Tordoir.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DE08R	Fluss	Marcq I	Die Marcq (Atlasnummer 5215; ORI-Code 970300), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich des an die Flämische Region angrenzenden Abschnitts. Der Odu (Atlasnummer 5268; ORI-Code 970501), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Marcq, einschließlich des an die Flämische Region angrenzenden Abschnitts.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DE09R	Fluss	Kanalisierte Dender	Die kanalisierte Dender (ORI-Code 987240 und 987240), von dem Zusammenfluss mit der Ostdender (Atlasnummer 5262; Code 982230) und der Westdender (Atlasnummer 5261; ORI-Code 961220) bis zur Grenze mit der Flämischen Region; Kanal Blaton-Ath, Westdender, Ostdender, Blanche (Atlasnummer 5258; ORI-Code 984511), Sille (Atlasnummer 5255; ORI-Code 988300), Trimpont (Atlasnummer 5252; ORI-Code 988300), Ruisseau d'Ancre (Atlasnummer 5247; ORI-Code 986300) und Marcq (Atlasnummer 5215; ORI-Code 970300) ausgeschlossen.	Flüsse der Lehmgegend mit schwachem Gefälle	RIV_21	erheblich verändert
DE10R	Fluss	Marcq II	Die Marcq (Atlasnummer 5215; ORI-Code 970300), von der Grenze mit der Flämischen Region bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Dender (ORI-Code 987240); kanalisierte Dender ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert

### Zwischeneinzugsgebiet der Dyle-Gette

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
DG01R	Fluss	Dyle I	Die Dyle (Atlasnummer 2001; ORI-Code 850280), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Thyle (Atlasnummer 2052; ORI-Code 853300). Der Gala (Atlasnummer 2053; ORI-Code 850671), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Dyle. Die Thyle, von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Dyle. Der Ry d'Hez (Atlasnummer 2243; ORI-Code 853385), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Thyle. Der Ry de Gentilart (Atlasnummer 2247; ORI-Code 853358), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Thyle. Die Orne (Atlasnummer 2218; ORI-Code 851220 und 852220), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Thyle. Der Nil (Atlasnummer 2229; ORI-Code 851641), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Orne. Der Ruisseau de la Houssière (Atlasnummer 2222; ORI-Code 852391), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Orne.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich

DG02R	Fluss	Dyle II	Die Dyle (Atlasnummer 2001; ORI-Code 854280 und 856280), von dem Zusammenfluss mit der Thyle (Atlasnummer 2052; ORI-Code 853300) bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte; Thyle, Pisselet (Atlasnummer) 2039; ORI-Code 854781), Train (Atlasnummer 2038; ORI-Code 855300) und Nethen (Atlasnummer 2032; ORI-Code 856461) ausgeschlossen.	Lehmflüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
DG03R	Fluss	Lasne	Die Lasne (Atlasnummer 2033; ORI-Code 820230 und 821230), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte. Die Argentine (Atlasnummer 2186; ORI-Code 821311), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Lasne.	Lehmflüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG04R	Fluss	Pisselet	Der Pisselet (Atlasnummer 2039; ORI-Code 854781), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Dyle (Atlasnummer 2001; ORI-Code 854280); Dyle ausgeschlossen.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG05R	Fluss	Train	Der Train (Atlasnummer 2038; ORI-Code 855300), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Dyle (Atlasnummer 2001; ORI-Code 854280); Dyle ausgeschlossen.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG06R	Fluss	Nethen	Der Nethen (Atlasnummer 2032; ORI-Code 856461), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Dyle (Atlasnummer 2001; ORI-Code 856280); Dyle ausgeschlossen.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG07R	Fluss	Grande Gette I	Die Grande Gette (Atlasnummer 4002; ORI-Code 810210), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau d'Orbais (Atlasnummer 4076; ORI-Code 811300).	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG08R	Fluss	Ruisseau Saint-Jean	Der Ruisseau d'Orbais, von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Grande Gette.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
DG09R	Fluss	Grande Gette II	Der Thorembais (Atlasnummer 4082; ORI-Code 810691), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Grande Gette.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
DG10R	Fluss	Petite Gette I	Der Robiernu (Atlasnummer 4079; ORI-Code 811411), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau d'Orbais.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
			Der Brombaïs (Atlasnummer 4078; ORI-Code 811471), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau d'Orbais.			
			Der Ruisseau Saint-Jean (Atlasnummer 4071; ORI-Code 812441), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Grande Gette (Atlasnummer 4002; ORI-Code 812210) Grande Gette ausgeschlossen.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
			Die Grande Gette (Atlasnummer 4002; ORI-Code 812210), von zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau d'Orbais (Atlasnummer 4076; ORI-Code 811300) bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte, Ruisseau d'Orbais und Ruisseau Saint-Jean (Atlasnummer 4071; ORI-Code 812441) ausgeschlossen.	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
			Die Petite Gette (Atlasnummer 4003; ORI-Code 800200), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau de Petit Hallet (Atlasnummer 4121; ORI-Code 800502).	Lehmflüche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
			Der Ruisseau de Petit Hallet, von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Petite Gette.			
			Der Ruisseau de Poucet (Atlasnummer 4105; ORI-Code 800481), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau de Petit Hallet.			
			Der Ruisseau de Wansin (Atlasnummer 4108; ORI-Code 800612), von der			

			Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Petit Hallet. Der Absoul (Atlasnummer 4109; ORI-Code 800623), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Wansin. Der Ruisseau de Jandrain (Atlasnummer 4122; ORI-Code 800672), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Petit Hallet.
DG11R	Fluss	Ruisseau de Gollard	Der Ruisseau de Gollard (Atlasnummer 4112; ORI-Code 801471), von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Mossembais (Atlasnummer 4115; ORI-Code 801522) und des Ruisseau du Village (Atlasnummer 4129; ORI-Code 801482) bis zum Zusammenfluss mit der Petite Gette (Atlasnummer 4003; ORI-Code 801200); Petite Gette ausgeschlossen. Der Ruisseau de Mossembais, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gollard. Der Ruisseau du Village, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gollard. Der Ruisseau de Piétrain (Atlasnummer 4113; ORI-Code 801612), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gollard.
DG12R	Fluss	Petite Gette II	Die Petite Gette (Atlasnummer 4003; ORI-Code 801200), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Petit Hallet (Atlasnummer 4121; ORI-Code 800502) bis zur Grenze mit der Flämischen Region, Ruisseau de Petit Hallet und Ruisseau de Gollard (Atlasnummer 4112; ORI-Code 801471) ausgeschlossen.
DG13R	Fluss	Schoorbroek	Der Schoorbroek (Atlasnummer 4060; ORI-Code 812882), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region.

### Zwischeneinzugsgebiet der Schelde-Leie

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
EL01C	Fluss	Canal de l'Espierres	Der Canal de l'Espierres, von der französischen Grenze bis zur Grenze mit der Flämischen Region	Künstliche Wasserverwege	RIV_25	künstlich
EL01R	Fluss	Leie	Die Leie (ORI-Code 950210 und 951210), einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Größere Lehmflusse mit schwachem Gefälle	RIV_23	erheblich verändert
EL02C	Fluss	Kanal Ninny-Blaton-Péromnes	Der Kanal Ninny-Blaton-Péromnes, von der Verbindung mit dem Kanal Blaton-Ath bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 991250); Kanal Blaton-Ath und Schelde ausgeschlossen.	Künstliche Wasserverwege	RIV_25	künstlich
EL02R	Fluss	Douve I	Die Douve (Atlasnummer 7701; ORI-Code 950791), von der Grenze mit der Flämischen Region bis zum endgültigen Eingangspunkt in das Walloniische Gebiet, einschließlich des an die Flämische Region angrenzenden Abschnitts.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL03C	Fluss	Kanal Blaton-Ath	Der Kanal Blaton-Ath, von seiner Verbindung mit dem Kanal Ninny-Blaton-Péromnes bis zur Schleuse Nr. 10 in Stambruges, Kanal Ninny-Blaton-Péromnes ausgeschlossen.	Künstliche Wasserverwege	RIV_25	künstlich
EL03R	Fluss	Ruisseau de Korteker	Der Ruisseau de Korteker (Atlasnummer 7601; ORI-Code 951391), von der Grenze mit der Flämischen Region bis zum Zusammenfluss mit der Leie (ORI-Code 951210); die Leie ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL04R	Fluss	Haute Planche	Der die Grenze bildende Teil der Haute Planche (Atlasnummer 7815; ORI-Code 951631) bis zum Zusammenfluss mit der Leie (ORI-Code 951210); Leie ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL05R	Fluss	Fontaine Bouillante	Der Fluss Fontaine Bouillante (Atlasnummer 23145; ORI-Code 990321), von der Quelle bis zur französischen Grenze.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert

EL06R	Fluss	Venne de Bury	Die Venne de Bury (Atlasnummer 22010; ORI-Code 931300), von der Quelle bis zur französischen Grenze, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte. Die Venne de Basècle (Atlasnummer 22000 und 22020; ORI-Code 930300), auch Vennette genannt, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Venne de Bury, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte. Der die Grenze bildende Abschnitt des Elhon (Atlasnummer 20200; ORI-Code 990512).	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL07R	Fluss	Elhon	Der Ruisseau des Prés (Atlasnummer 18000; ORI-Code 991491), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 991250); die Schelde ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL08R	Fluss	Ruisseau des Pres	Der Rien des Barges (Atlasnummer 13000; ORI-Code 992371), von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 992250); die Schelde ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL09R	Fluss	Rieu des Barges	Der Rieu d'Amour (Atlasnummer 12000; ORI-Code 992501), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 992250); die Schelde ausgeschlossen. Der Rieu de Warchin (Atlasnummer 12200; ORI-Code 9922852), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Rieu d'Amour.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL10R	Fluss	Rieu d'Amour	Die Melle (Atlasnummer 10000; ORI-Code 9933561), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 993250); die Schelde ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL11R	Fluss	Melle	Der Rieu de Templeuve (Atlasnummer 8000; ORI-Code 994300), von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 993250); die Schelde ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL12R	Fluss	Rieu de Templeuve	Der Rieu de l'Evêque (Atlasnummer 8100; ORI-Code 994821), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Rieu du Templeuve.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL13R	Fluss	Rieu du Pas à Wasmes	Der Rieu du Pas à Wasmes (Atlasnummer 7000; ORI-Code 995491), von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Schelde (ORI-Code 998250); die Schelde ausgeschlossen. Der Rieu du Mazet (Atlasnummer 7010; ORI-Code 995712), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Rieu du Pas à Wasmes.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL14R	Fluss	Espierres	Die Espierres (Atlasnummer 6100; ORI-Code 996300) von der französischen Grenze bis zur Grenze mit der Flämischen Region. Der Esperion (Atlasnummer 6500; ORI-Code 996671), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit den Espierres.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL15R	Fluss	Grande Espierres	Die Grande Espierres (Atlasnummer 9202; ORI-Code 996831), von dem Zusammenfluss mit der Petite Espierres (Atlasnummer 9213; ORI-Code 996852) bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte. Die Petite Espierres, von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Grande Espierres. Die Espierres Blanche (Atlasnummer 9209; ORI-Code 996912) von der Grenze mit der Flämischen Region bis zum Zusammenfluss mit der Grande Espierres.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert

EL16R	Fluss	Rieu de L'Haye	Der Rieu de L'Haye (Atlasnummer 3000; ORI-Code 997300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Grand Courant de Poitiers (Atlasnummer 4300; ORI-Code 998801); Grand Courant de Pottes ausgeschlossen. Der Rieu de Billémont (Atlasnummer 3030; ORI-Code 997551), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Rieu de L'Haye. Der Rieu de Celles (Atlasnummer 3020; ORI-Code 997781), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Rieu de L'Haye.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL17R	Fluss	Rhônes I	Die Petite Rhônes de Moustier (Atlasnummer 38017; ORI-Code 940891), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Rhônes. Die Petite Rhônes (Atlasnummer 38013; ORI-Code 941551), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Rhônes. Der Rieu de Cordes (Atlasnummer 38011; ORI-Code 942351), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Rosnes.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
EL18R	Fluss	Schelde I	Die Schelde (ORI-Code 991250, 992250, 993250, 995250 und 998250), von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Espierres (Atlasnummer 6100; ORI-Code 996300); Ruisseau des Prés (Atlasnummer 18000; ORI-Code 991491); Kanal Nimy-Blaton-Péromme, Rieu des Barges (Atlasnummer 13000; ORI-Code 992371); Rieu d'Anour (Atlasnummer 12000; ORI-Code 992501), Melle (Atlasnummer 10000; ORI-Code 993561), Rieu de Templeuve (Atlasnummer 8000; ORI-Code 994300), Rieu du Pas in Wasmes (Atlasnummer 7000; ORI-Code 995491), Canal de l'Espierres und Espierres ausgeschlossen.	Größere Lehmflüsse mit schwachem Gefälle	RIV_23	erheblich verändert
EL19R	Fluss	Schelde II	Die Schelde (ORI-Code 998250), vom Zusammenfluss mit der Espierres (Atlasnummer 6100; ORI-Code 996300), bis zur Stelle, wo sie das Wallonische Gebiet endgültig verlässt, einschließlich des die Grenze bildenden Abschnitts der Schelde; Espierres, Rieu de L'Haye (Atlasnummer 3000; ORI-Code 997300) und Rhônes (Atlasnummer 38000; ORI-Code 943200) ausgeschlossen.	Größere Lehmflüsse mit schwachem Gefälle	RIV_23	erheblich verändert
EL20R	Fluss	Rhônes II	Die Rhônes (Atlasnummer 38000; ORI-Code 942200 und 943200), von dem Zusammenfluss mit der Fausse Rhônes (Atlasnummer 38003; ORI-Code 998250); die Fausse Rhônes ausgeschlossen.	Lehmflüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	erheblich verändert
EL21R	Fluss	Douve II	Die Douve (Atlasnummer 7701; ORI-Code 950791), vom endgültigen Eingangspunkt in das Wallonische Gebiet bis zum Zusammenfluss mit der Leie (ORI-Code 950210); die Leie ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
EL22R	Fluss	Fausse Rhônes	Die Fausse Rhônes (Atlasnummer 38003; ORI-Code 942601), von dem Zusammenfluss mit dem Rieu Saint Martin (Atlasnummer 39500; ORI-Code 942612) bis zum Zusammenfluss mit der Rhônes (Atlasnummer 38000; ORI-Code 942200); die Rhônes ausgeschlossen. Der Rieu Saint Martin, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Fausse Rhônes, einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert

## Zwischeneinzugsgebiet der Haine

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung :	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
HN01C	Fluss	Kanal Nimy-Blaton-Pérommes	Der Kanal Nimy-Blaton-Pérommes, von dem Grand Large von Mons bis zur Verbindung mit dem Kanal Ath-Blaton; Kanal Ath-Blaton-Pommereuil-Conde ausgeschlossen. Der Kanal du Centre vom Schifsbewerk von Strépy-Thieu bis zum Grand Large von Mons.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
HN01R	Fluss	Haine I	Der historische Kanal du Centre von der Schleuse von Thieu bis zu der Verbindung mit dem Kanal du Centre  Die Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 911140), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem Ruisseau des Estimmes (Atlasnummer 23023; ORI-Code 912300). Der Ruisseau des Estimmes von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Haine. Der Ruisseau de la Princesse (Atlasnummer 23024; ORI-Code 910300), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Haine.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	naturlich
HN02C	Fluss	Kanal Pommereuil-Conde	Der Kanal Pommereuil-Conde von der Verbindung mit dem Kanal Nimy-Blaton-Pérommes an der Schleuse von Pommereuil bis zu der Verbindung mit den kanalisierten Haine an der Schleuse von Hesies; Kanal Nimy-Blaton-Pérommes und kanalisierte Haine ausgeschlossen	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
HN02R	Fluss	Thiriau du Luc	Der Thiriau du Luc (Atlasnummer 23022; ORI-Code 913441), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 913140); Haine ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
HN03C	Fluss	Historischer Kanal du Centre	Der historische Kanal du Centre vom Schifsbewerk von Hoedeng-Goeignies bis zur Schleuse von Thieu.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
HN03R	Fluss	Obrechœul	Der Obrechœul (Atlasnummer 23017; ORI-Code 914421), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 914140); Haine ausgeschlossen.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
HN04C	Fluss	Ehemaliger Kanal von Pommereuil	Der ehemalige Kanal von Pommereuil	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
HN05C	Fluss	Kanalisierte Haine	Die kanalisierte Haine von der Verbindung mit der Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 914140 bis zur französischen Grenze; Haine, Trouille (Atlasnummer 23012; ORI-Code 902300), Ruisseau d'Elwennes (Atlasnummer 23008; ORI-Code 921411), Vieille Haine (Atlasnummer 23001; ORI-Code 920300 und Kanal Pommereuil-Conde ausgeschlossen	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
HN06R	Fluss	Trouille I	Die Trouille (Atlasnummer 23012; ORI-Code 902300) von der französischen Grenze bis zum Zusammensfluss mit dem By (Atlasnummer 23053; ORI-Code 901300). Der Ruisseau de Norgeau (Atlasnummer 23057; ORI-Code 902512), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit der Trouille. Die Trouille (Atlasnummer 23012; ORI-Code 902300) von der französischen Grenze bis zum Zusammensfluss mit dem By (Atlasnummer 23053; ORI-Code 901300). Der Ruisseau des Prés in Rieux (Atlasnummer 23017; ORI-Code 900381) von der französischen Grenze bis zum Zusammensfluss mit der Wampe. Der By von der französischen Grenze bis zum Zusammensfluss mit der Trouille. Der Ruisseau du Temple (Atlasnummer 23100; ORI-Code 901631), von der Quelle bis zum Zusammensfluss mit dem By.	Lehmrbäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	naturlich

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
HN07R	Fluss	Ruisseau d'Erbiseoùl	Der Ruisseau d'Erbiseoùl (Atlasnummer 231148; ORI-Code 920351), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Vieille Haine (Atlasnummer 23001; ORI-Code 920300); Vieille Haine ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
HN09R	Fluss	Ruisseau d'Elwannes	Der Ruisseau d'Elwannes (Atlasnummer 23008; ORI-Code 921141), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Haine; kanalisierte Haine ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
HN11R	Fluss	Rieu d'Elouges	Der Rieu d'Elouges (Atlasnummer 23091; ORI-Code 923362), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 923140); Haine ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
HN13R	Fluss	Grand Courant	Der Grand Courant (Atlasnummer 231146; ORI-Code 922300), von der Quelle bis zur französischen Grenze.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
HN14R	Fluss	Petite Honnelle	Die Petite Honnelle (Atlasnummer 23033; ORI-Code 924481), von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Grande Honnelle (Atlasnummer 23002; ORI-Code 924300); einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte; Grande Honnelle ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
HN15R	Fluss	Grande Honnelle	Die Grande Honnelle (Atlasnummer 23002; ORI-Code 924300), von der französischen Grenze bis zur Stelle, wo sie das Wallonische Gebiet verlässt, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte; Petite Honnelle (Atlasnummer 23033; ORI-Code 924481) ausgeschlossen. Der Ruisseau d'Angreau (Atlasnummer 23035; ORI-Code 924391), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Grande Honnelle. Der Agneau (Atlasnummer 23031; ORI-Code 9248110), an Frankreich angrenzend bis zum Zusammenfluss mit der Grande Honnelle.	Lehmküsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
HN16R	Fluss	Haine II	Die Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 913140 und 914140) von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Estimnes (Atlasnummer 23023; ORI-Code 912300) bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Haine; Ruisseau des Estimnes und kanalisierte Haine ausgeschlossen. Die Vieille Haine (Atlasnummer 23001; ORI-Code 920300), bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Haine; kanalisierte Haine ausgeschlossen. Die Haine (Atlasnummer 23000; ORI-Code 921140 und 923140), bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Haine; kanalisierte Haine ausgeschlossen.	Lehmküsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	erheblich verändert
HN17R	Fluss	Trouille II	Die Trouille (Atlasnummer 23012; ORI-Code 902300), von dem Zusammenfluss mit dem By (Atlasnummer 23053; ORI-Code 902300) bis zum Zusammenfluss mit der kanalisierten Haine; By und kanalisierte Haine ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
<b>Zwischeneinzugsgebiet der Senne</b>						
SN01C	Fluss	Kanal Charleroi-Brüssel II	Der Kanal Charleroi-Brüssel vom Schiffshebewerk von Ronquières bis zur Grenze mit der Flämischen Region; Hain (Atlasnummer 1123; ORI-Code 836260), Samme (Atlasnummer 1165; ORI-Code 83250) und ehemaliger Kanal Charleroi-Brüssel ausgeschlossen	Künstliche Wasservege	RIV_25	künstlich

SN01R	Fluss	Senne I	Die Senne (Atlasnummer 100); ORI-Code 840270, 841270 und 842270), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Brainette (Atlasnummer 1190; ORI-Code 843300). Die Brainette, von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Senne. Die Gageole (Atlasnummer 1193; ORI-Code 841331), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Senne. Der Ruisseau de Boussemont (Atlasnummer 1192; ORI-Code 842432), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Senne.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
SN02C	Fluss	Ehemaliger Kanal Charleroi-Brüssel	Der ehemalige Kanal Charleroi-Brüssel ausgeschlossen	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
SN02R	Fluss	Stincup-Lobbecq	Der Stincup-Lobbecq (Atlasnummer 1031; ORI-Code 845311), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Senne (Atlasnummer 1001; ORI-Code 844270); Senne ausgeschlossen. Der Mussain (Atlasnummer 1182; ORI-Code 845533), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Stincup-Lobbecq.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
SN03R	Fluss	Coeq	Der Coeq (Atlasnummer 1030; ORI-Code 845661), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Senne (Atlasnummer 1001; ORI-Code 845270); Senne ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
SN05R	Fluss	Ry Ternel	Der Ry Ternel (Atlasnummer 1154; ORI-Code 834601), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Sennette (Atlasnummer 1029; ORI-Code 834240); Senne ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
SN06R	Fluss	Hain	Der Hain (Atlasnummer 1123; ORI-Code 835260 und 836260) von der Quelle bis zu der Verbindung mit dem Kanal Charleroi-Brüssel; Kanal Charleroi-Brüssel ausgeschlossen	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
SN08R	Fluss	Sennette I	Die Sennette (Atlasnummer 1029; ORI-Code 830240 und 834240) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ry Ternel (Atlasnummer 1154; ORI-Code 834601); Ry Ternel ausgeschlossen.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
SN09R	Fluss	Sennette II	Die Sennette (Atlasnummer 1029; ORI-Code 834240 und 837240), von dem Zusammenfluss mit dem Ry Ternel (Atlasnummer 1154; ORI-Code 834601) bis zum Zusammenfluss mit der Senne (Atlasnummer 1001; ORI-Code 845270); Ry Ternel ausgeschlossen.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	erheblich verändert
SN10R	Fluss	Senne II	Die Senne (Atlasnummer 1001; ORI-Code 844270 und 845270), von dem Zusammenfluss mit der Brainette (Atlasnummer 1190; ORI-Code 843300) bis zur Grenze mit der Flämischen Region; Brainette, Stincup-Lobbecq (Atlasnummer 1031; ORI-Code 845311), Coeq (Atlasnummer 1030; ORI-Code 845661) und Sennette (Atlasnummer 1029; ORI-Code 837240) ausgeschlossen.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
SN11R	Fluss	Thisnes	Die Thisnes (Atlasnummer 1167; ORI-Code 832300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Samme (Atlasnummer 1165; ORI-Code 833250); Samme ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich
SN12R	Fluss	Samme	Die Samme (Atlasnummer 1165; ORI-Code 831250 und 833250) von der Quelle bis zu der Verbindung mit dem Kanal Charleroi-Brüssel; Kanal Charleroi-Brüssel und Thisnes (Atlasnummer 1167; ORI-Code 832300) ausgeschlossen	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert

**Flussgebietseinheit Maas  
Zwischeneinzugsgebiet der Amel**

<b>Code</b>	<b>Kategorie</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beschreibung :</b>	<b>Walonische Typologie</b>	<b>Typ-Nr</b>	<b>Kennzeichnung des Wassertörpers</b>
AM01_L	Fluss	Speichersee von Büttgenbach	Der Speichersee der Büttgenbacher Talsperre; Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 511210) und Holzwarche (Atlasnummer 10028; ORI-Code 510300) ausgeschlossen.	Ardennen Speicherseen mit großer Tiefe	RES_01	erheblich verändert
AM01_R	Fluss	Amel	Der Tobeschbach (Atlasnummer 6098; ORI-Code 530341), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Amel. Die Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 530120 und 531120) ab dem Zusammenspiel mit dem Tobeschbach bis zum Zusammenspiel mit dem Emmelsbach (Atlasnummer 6078; ORI-Code 531149). Der Emmelsbach von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Amel.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM02_L	Fluss	Speichersee von Robertville	Der Speichersee der Robertville-Talsperre; Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 5112210) ausgeschlossen.	Kleine Ardennen Speicherseen mit großer Tiefe	RES_03	erheblich verändert
AM02_R	Fluss	Rechter Bach	Der Rechter Bach (Atlasnummer 6059; ORI-Code 532371), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 532120); Amel ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM03_R	Fluss	Amel II	Die Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 531120 und 532120) ab dem Zusammenspiel mit dem Emmelsbach (Atlasnummer 6078; ORI-Code 531491) bis zum Zusammenspiel mit der Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 514210; Emmelsbach, Rechter Bach (Atlasnummer 6059; ORI-Code 532371) und Warche ausgeschlossen.	Ardennen Flüsse mit starkem Gefälle	RIV_07	naturlich
AM04_R	Fluss	Warche I	Die Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 511210), von der Quelle bis zum Anfang des Speichersees der Büttgenbacher Talsperre.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM05_R	Fluss	Holzwarche	Die Holzwarche (Atlasnummer 10028; ORI-Code 510300), von der Quelle bis zum Anfang des Speichersees der Büttgenbacher Talsperre.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM06_R	Fluss	Warche II	Die Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 512210) zwischen dem Ende des Speichersees der Büttgenbacher Talsperre und dem Anfang des Speichersees der Robertville-Talsperre.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM07_R	Fluss	Warchenne	Die Warchenne (Atlasnummer 10002; ORI-Code 513300), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 514210); Warche ausgeschlossen	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM08_R	Fluss	Eau Rouge	Die Eau Rouge (Atlasnummer 6049; ORI-Code 533300), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 534120); Amel ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
AM10_R	Fluss	Salm II	Die Salm (Atlasnummer 9000; ORI-Code 522220 und 523220) ab dem Zusammenspiel mit dem Bach von Hermannmont (Atlasnummer 9024; ORI-Code 522321) bis zum Zusammenspiel mit der Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 534120 und 535120; Bach von Hermannmont, Bach von Bodeux (Atlasnummer 9001; ORI-Code 523451)) und Amel ausgeschlossen	Ardennen Flüsse mit starkem Gefälle	RIV_07	naturlich
AM11_R	Fluss	Bach von Bodeux	Der Bach von Bodeux (Atlasnummer 9001; ORI-Code 523451), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der Salm (Atlasnummer 9000; ORI-Code 523220); Salm ausgeschlossen Der Bach von Bâleur (Atlasnummer 9005; ORI-Code: 523622) ab seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Bach von Bodeux	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich

AMI12 R	Fluss	Bach Le Roannay	Lienne	Bach Le Roannay (Atlasnummer 6035; ORI-Code 535381), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 535120 und 536120); Amel ausgeschlossen. Die Lienne (Atlasnummer 7000; ORI-Code 530230, 532230, 540230, 541230, 543230 und 544230), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Grand Mont (Atlasnummer 7006; ORI-Code 543451). Der Bach von Grand Mont, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lienne. Der Bach von Groumont (Atlasnummer 7021; ORI-Code 540751), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lienne. Der Bach von der Heid (Atlasnummer 7018 und 7036; ORI-Code 541411), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lienne. Der Bach von Vaux-Chavanne (Atlasnummer 7014; ORI-Code 542391), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lienne.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
AMI13 R	Fluss			Die Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code: 534120, 535120, 536120 und 54120) ab dem Zusammenfluss mit der Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 514120) bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Fagne-Naze (Atlasnummer 6025; ORI-Code 544531; Warche und Bach von Fagne-Naze ausgeschlossen. Die Lienne (544230) ab dem Zusammenfluss mit dem Bach von Grand Mont (Atlasnummer 7006; ORI-Code 543451) bis zum Zusammenfluss mit der Amel; Bach von Grand Mont, Salm (Atlasnummer 9000; ORI-Code 523220 Eau Rouge (Atlasnummer 6049; ORI-Code 533300) und Bach Le Roannay (Atlasnummer 6035; ORI-Code 535381) ausgeschlossen. Bach Fond de Harzé (Atlasnummer 6004; ORI-Code 545651), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 545120); Amel ausgeschlossen. Die Warche (Atlasnummer 10000; ORI-Code 5142100) ab dem Austritt des Speichersees der Robertville-Talsperre bis zum Zusammenfluss mit der Amel (Atlasnummer 6002; ORI-Code 532120), Amel und Warchenne (Atlasnummer 10002; ORI-Code 513300) ausgeschlossen.	Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_06	natürlich
AMI14 R	Fluss	Amel III		Die Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code: 544120 und 545120) ab dem Zusammenfluss mit dem Bach von Fagne Naze (Atlasnummer 6025; ORI-Code 545641) ausgeschlossen. Die Salm (Nummernatlas 9000; Code 521220 et 522220) ab dem Zusammenfluss des Baches von Langlir und des Baches von Bilhain bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Hermannmont (Atlasnummer 9024; ORI-Code 5222321); Bach von Hermannmont ausgeschlossen. Der Bach von Langlir (Atlasnummer 9037; ORI-Code 521361), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm. Der Bach von Bilhain (Atlasnummer 9038; ORI-Code 521311), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm. Der Bach von Bovigny (Atlasnummer 9027 und 9035; ORI-Code 520300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Bovigny. Der Bach von Jonbieval (Atlasnummer 9016; ORI-Code 521851), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm.	Bäche des Condroy mit starkem Gefälle	RIV_14	erheblich verändert
AMI15 R	Fluss	Bach Fond de Martin	Warche III	Die Amel (Atlasnummer 6000; ORI-Code 544120 und 545120) ab dem Zusammenfluss mit dem Bach von Fagne Naze (Atlasnummer 6025; ORI-Code 545641) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 644130; Bach von Fagne-Naze, Ourthe und Bach Fond de Harzé (Atlasnummer 6004; ORI-Code 545641)) ausgeschlossen. Die Salm (Nummernatlas 9000; Code 521220 et 522220) ab dem Zusammenfluss des Baches von Langlir und des Baches von Bilhain bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Hermannmont (Atlasnummer 9024; ORI-Code 5222321); Bach von Hermannmont ausgeschlossen. Der Bach von Langlir (Atlasnummer 9037; ORI-Code 521361), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm. Der Bach von Bilhain (Atlasnummer 9038; ORI-Code 521311), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm. Der Bach von Bovigny (Atlasnummer 9029; ORI-Code 520300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bach von Bovigny. Der Bach von Jonbieval (Atlasnummer 9016; ORI-Code 521851), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm.	Bäche des Condroy mit starkem Gefälle	RIV_14	erheblich verändert
AMI16 R	Fluss		Amel IV			RIV_07	natürlich
AMI17 R	Fluss					RIV_18	natürlich
AMI18 R	Fluss		Salm I			RIV_05	natürlich

### Zwischeneinzugsgebiet der Lesse

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung :	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
AM19 R	Fluss	Bach von Hermannmont	Der Bach von Hermannmont (Atlasnummer 9024; ORI-Code 522321), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Salm (Atlasnummer 9000; ORI-Code 521220 und 522220); Salm ausgeschlossen	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
LE01R	Fluss	Lesse I	<p>Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 211110), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin de Libin (Atlasnummer 13184; ORI-Code 211641).</p> <p>Der Ruisseau du Moulin de Libin, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lesse</p> <p>Der Ruisseau d'Omøis (Atlasnummer 13192; ORI-Code 211491), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Grande Buse genannten Bach (Atlasnummer 13188; ORI-Code 211491).</p> <p>Der Grande Buse genannte Bach ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Omøis bis zum Zusammenfluss mit der Lesse</p>	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
LE02R	Fluss	Lesse II	<p>Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 211110) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin de Libin (Atlasnummer 13184; ORI-Code 211641) bis zum Zusammenfluss mit der Our (Atlasnummer 13158; ORI-Code 210300; Ruisseau du Moulin de Libin und Our ausgeschlossen.</p> <p>Der Ruisseau de Bonipré (Atlasnummer 13179; ORI-Code 211832), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Prairie (Atlasnummer 13177; ORI-Code 211821).</p> <p>Der Ruisseau de la Prairie ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bonipré bis zum Zusammenfluss mit der Lesse</p>	Ardennen Bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_04	natürlich
LE03R	Fluss	Our	<p>Die Our (Atlasnummer 13158; ORI-Code 210300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Framont (Atlasnummer 13162; ORI-Code 211483) und dem Ruisseau de Frène (Atlasnummer 13138; ORI-Code 211311) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 211110); Lesse ausgeschlossen.</p> <p>Der Ruisseau d'Acremont (Atlasnummer 13169; ORI-Code 210504) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Framont.</p> <p>Der Ruisseau de Framont ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Acremont bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Frène</p> <p>Der Ruisseau de la Goutelle (Atlasnummer 13139; ORI-Code 210322) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Frène.</p> <p>Der Ruisseau de Frène ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Goutelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Framont</p> <p>Der l'Eutrope Fontaine genannte Bach (Atlasnummer 13172; ORI-Code 210403), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bergimont (Atlasnummer 13170; ORI-Code 210362).</p> <p>Der Ruisseau de Bergimont ab dem Zusammenfluss mit dem l'Eutrope Fontaine genannte Bach bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Frène</p>	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich

LE04R	Fluss	Ruisseau de Gembes		Der Ruisseau de Gembes (Atlasnummer 13118; ORI-Code 212300) und 212311) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Graide (Atlasnummer 13113; ORI-Code 212322) und dem Ruisseau des Rives (Atlasnummer 13098; ORI-Code 212452) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 21110); Lesse ausgeschlossen. Der Ruisseau de la Scierie (Atlasnummer 13122; ORI-Code 212333) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Graide. Der Ruisseau de Graide ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Scierie bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gembes Der Ruisseau de Noirefroy (Atlasnummer 13110; ORI-Code 212463) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Rives. Der Ruisseau des Rives ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gembes Noirefroy bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gembes Der Ruisseau du Pré aux Trembles (Atlasnummer 13120; ORI-Code 212752) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Rancenne (Atlasnummer 13119; ORI-Code 212711). Die Rancenne ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Pré aux Trembles bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Gembes		Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich						
LE05R	Fluss	Ruisseau des Glands		Der Ruisseau des Glands (Atlasnummer 13114; ORI-Code 214361), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 214110); Lesse ausgeschlossen.		Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich						
LE06R	Fluss	Lesse III		Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 214110) ab dem Zusammenfluss mit der Our (Atlasnummer 13158; ORI-Code 210300) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Glands (Atlasnummer 13114; ORI-Code 214361); Our, Ruisseau de Gembes (Atlasnummer 13118; ORI-Code 212300) und Ruisseau des Glands ausgeschlossen.		Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_06	natürlich						
LE07R	Fluss	Ry d'Ave		Der Ry d'Ave (Atlasnummer 13106; ORI-Code 213300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 214110); Lesse ausgeschlossen.		Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich						
LE08R	Fluss	Wimbe I		Die Wimbe (Atlasnummer 13069; ORI-Code 240300) ab der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Omble (Atlasnummer 13070; ORI-Code 240451); Ruisseau d'Omble und Lesse ausgeschlossen.		Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich						
LE09R	Fluss	Ruisseau de Snaye I		Der Ruisseau de Snaye (Atlasnummer 13063; ORI-Code 240471), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vinchoule (Atlasnummer 13065; ORI-Code 240782), Ruisseau de Vinchoule ausgeschlossen.		Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich						
LE10R	Fluss	Wimbe II		Die Wimbe (Atlasnummer 13069; ORI-Code 240300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Omble (Atlasnummer 13070; ORI-Code 240451) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 243110); Ruisseau d'Omble ausgeschlossen. Der Ruisseau de Snaye (Atlasnummer 13063; ORI-Code 240471) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vinchoule (Atlasnummer 13065; ORI-Code 240782) bis zum Zusammenfluss mit der Wimbe; Ruisseau de Vinchoule ausgeschlossen.		Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich						
LE12R	Fluss	Ruisseau de Marsau		Der Ruisseau de Marsau (Atlasnummer 13257; ORI-Code 232491), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 232210); Lhomme ausgeschlossen		Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich						

LE13R	Fluss	Ry d'Awenne	Der Ry d'Awenne (Atlasnummer 13254; ORI-Code 232841) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Ribellerose (Atlasnummer 13255; ORI-Code 232872) bis zum Zusammenfluss mit der Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 232210); Lhomme ausgeschlossen. Der Ruisseau de Ribellerose, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ry d'Awenne.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
LE14R	Fluss	Mashlette	Die Mashlette (Atlasnummer 13239; ORI-Code 233300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bilaude (Atlasnummer 13248; ORI-Code 233361 ) bis zum Zusammenfluss mit der Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 232210); Lhomme ausgeschlossen. Der Ruisseau des Bilaude von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Mashlette.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
LE15R	Fluss	Lhomme II	Die Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 232210) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Poix (Atlasnummer 13264; ORI-Code 231300) bis zum Zusammenfluss mit der Mashlette (Atlasnummer 13239; ORI-Code 233300); Ruisseau de Poix, Ruisseau de Marsaul (Atlasnummer 13257; ORI-Code 232491), Ry d'Awenne (Atlasnummer 13254; ORI-Code 232841) und Mashlette ausgeschlossen.	Ardennener Flüsse mit starkem Gefälle	RIV_07	natürlich
LE16R	Fluss	Wamme I	Die Wamme (Atlasnummer 13099; ORI-Code 221300) ab der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Canal du Moulin de Grune (Atlasnummer 13099; ORI-Code 221752). Canal du Moulin de Grune einschließlich. Die Hédrière (Atlasnummer 13203; ORI-Code 220300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de l'Eau derrière le Bois (Atlasnummer 13212; ORI-Code 220311) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Redeffe (Atlasnummer 13206; ORI-Code 221561); Ruisseau de Redeffe ausgeschlossen. Der Ruisseau de l'Eau derrière le Bois von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Hédrière.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
LE17R	Fluss	Hédrière	Die Wamme (Atlasnummer 13099; ORI-Code 221300) ab dem Zusammenfluss mit dem Canal du Moulin de Grune (Atlasnummer 13099; ORI-Code 221752 ) bis zum Zusammenfluss mit der Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 234210); Canal du Moulin de Grune und Lhomme ausgeschlossen. Die Wassoie (Atlasnummer 13218; ORI-Code 221771 ), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Wamme. Die Hédrière (Atlasnummer 13203; ORI-Code: 220300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Redeffe (Atlasnummer 13206; ORI-Code 221561 ) bis zum Zusammenfluss mit der Wamme; Ruisseau de Redeffe ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich
LE18R	Fluss	W amme II	Der Ruisseau de Biran (Atlasnummer 13094; ORI-Code 234701), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 232210); Lhomme ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
LE19R	Fluss	Ruisseau de Biran	Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 214110 und 243110), ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Glands (Atlasnummer 13114; ORI-Code 214361) bis zum Zusammenfluss mit der Wimbe (Atlasnummer 13069; ORI-Code 240300); Wimbe, Ruisseau des Glands und Ry d'Ave	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
LE20R	Fluss	Lesse IV	Die Lesse (Atlasnummer 13106; ORI-Code 213300 ausgeschlossen. Die Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 234210) ab dem Zusammenfluss mit der Mashlette (Atlasnummer 13239; ORI-Code 233300) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse; Mashlette, Wamme (Atlasnummer	nb	RIV_11	natürlich

LE21R	Fluss	Vachaux	Der Vachaux (Atlasnummer 13055; ORI-Code 242300) von der Quelle bis zu dem Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 243110); Lesse ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich	
LE22R	Fluss	Biran	Der Biran (Atlasnummer 13035; ORI-Code 243591) von der Quelle bis zu dem Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 243110); Lesse ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	erheblich verändert	
LE23R	Fluss	Hilan I	Der Hilan (Atlasnummer 13029; ORI-Code 244511), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Maisoncelle (Atlasnummer 13030; ORI-Code 244712); Ruisseau de Maisoncelle ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich	
LE24R	Fluss	Hilan II	Der Hilan (Atlasnummer 13029; ORI-Code 244511) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Maisoncelle (Atlasnummer 13030; ORI-Code 244712) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 243110); Ruisseau de Maisoncelle und Lesse ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich	
LE25R	Fluss	Lesse V	Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 243110 und 244110) ab dem Zusammenfluss mit der Wimbe (Atlasnummer 13069; ORI-Code 240300) bis zum Zusammenfluss mit dem Hilan (Atlasnummer 13029; ORI-Code 244511); Wimbe, Vachaix (Atlasnummer 13055; ORI-Code 242300), Biran (Atlasnummer 13035; ORI-Code 243591) und Hilan ausgeschlossen.	Größere Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_12	natürlich	
LE26R	Fluss	Ywenne	Die Ywenne (Atlasnummer 13014; ORI-Code 245300) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Molinia (Atlasnummer 13025; ORI-Code 245432) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 246110); Lesse ausgeschlossen. Der Ruisseau de Molinia von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ywenne.	Bäche des Condroy mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich	
LE27R	Fluss	Ruisseau de Mahoux	Der Ruisseau de Mahoux (Atlasnummer 13011; ORI-Code 246431), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 246110); Lesse ausgeschlossen.	Bäche des Condroy mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich	
LE28R	Fluss	Ruisseau des Forges	Der Ruisseau des Forges (Atlasnummer 13005; ORI-Code 246681) ab dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Reux (Atlasnummer 13010; ORI-Code 246692) bis zum Zusammenfluss mit der Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 246110); Lesse ausgeschlossen. Der Ruisseau de Reux, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Forges.	Bäche des Condroy mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich	
LE29R	Fluss	Lesse VI	Die Lesse (Atlasnummer 13000; ORI-Code 246110), von dem Zusammenfluss mit dem Hilan (Atlasnummer 13029; ORI-Code 244511) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Atlasnummer 410010; Hilan, Ywenne (Atlasnummer 13014; ORI-Code 245300) Bach ruisseau de Mahoux (Atlasnummer 13011; ORI-Code 246431), Bach ruisseau de Forges (Atlasnummer 13005; ORI-Code 246681) und Maas ausgeschlossen.	Größere Flüsse des Condroy mit mäßigem Gefälle	RIV_18	natürlich	
LE30R	Fluss	Lhomme I	Die Lhomme (Atlasnummer 13091; ORI-Code 230210), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bach ruisseau de Poix (Atlasnummer 13264; ORI-Code 231300); Ruisseau du Serpont (Atlasnummer 13280; ORI-Code 230491) ausgeschlossen. Der Bach Ruisseau de Poix, vom Zusammenfluss des Ruisseau de Leupont (Atlasnummer 13269; Ori-Code 231351) und des Ruisseau de Nareday (Atlasnummer 13270; Ori-Code 231461) bis zum Zusammenfluss mit der	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich	

			L'homme. Der Ruisseau de Leupont, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Poix. Der Ruisseau de Nareday, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Parc (Atlasnummer 13262; Ori-Code 231300) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Poix. Der Ruisseau du Parc, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Nareda.	
LE31R	Fluss	Ruisseau du Serpont	Der Ruisseau du Serpont (Atlasnummer 13280; Ori-Code 230491), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Gouttes (Atlasnummer 13284; Ori- Code 230512) bis zum Zusammenfluss mit der L'homme (Atlasnummer 13091; Ori-Code 230210); L'homme ausgeschlossen. Der Ruisseau des Gouttes, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Serpont.	RIV_05  natürlich

### Zwischeneinzugsgebiet der Maas stromaufwärts

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
MIM01 L	Fluss	Speicher Ry de Rome	Der Speichersee der Ry de Rome-Talsperre	Kleine Ardennen Speicherseen mit großer Tiefe	RES_03	erheblich verändert
MIM03 R	Fluss	Eau Noire	Die Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 320220 und 321220), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ry de Rome (Atlasnummer 16047; Ori-Code 3211801); Ry de Rome ausgeschlossen. Der Ruisseau de Fagnery (Atlasnummer 16081; Ori-Code 320641); von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire. Der Ruisseau de la Forge du Prince (Atlasnummer 16050; Ori-Code 321581), von dem Zusammenfluss vom Ruisseau de la Tauminerie (Atlasnummer 16058; Ori-Code 321592) mit dem Ruisseau des Censes Severin (Atlasnummer 16060; Ori-Code 321622), bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire. Der Ruisseau de la Tauminerie, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Forge du Prince. Der Ruisseau des Censes Severin, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Forge du Prince. Der Ruisseau d'Aisnes (Atlasnummer 16045; Ori-Code 322371), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 322220); Eau Noire ausgeschlossen.			
MIM04 R	Fluss	Ruisseau d'Aisnes	Die Eau Blanche (Atlasnummer 16022; Ori-Code 314200), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Boutonville (Atlasnummer 16085; Ori- Code 311901) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 322220); Ruisseau de Boutonville, Brouffe (Atlasnummer 16029; Ori-Code 313210) und Ruisseau de Fagnolle (Atlasnummer 16016; Ori-Code 314731) ausgeschlossen. Die Eau Noire, von dem Zusammenfluss mit dem Ry de Rome (Atlasnummer 16047; Ori-Code 3211801) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche; Ry de Rome und Ruisseau d'Aisnes (Atlasnummer 16045; Ori-Code 322371) ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
MIM05 R	Fluss	Eau Blanche I	Die Eau Blanche (Atlasnummer 16022; Ori-Code 314200), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Boutonville (Atlasnummer 16085; Ori- Code 311901) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 322220); Ruisseau de Boutonville, Brouffe (Atlasnummer 16029; Ori-Code 313210) und Ruisseau de Fagnolle (Atlasnummer 16016; Ori-Code 314731) ausgeschlossen. Die Eau Noire, von dem Zusammenfluss mit dem Ry de Rome (Atlasnummer 16047; Ori-Code 3211801) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche; Ry de Rome und Ruisseau d'Aisnes (Atlasnummer 16045; Ori-Code 322371) ausgeschlossen.	Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_11	natürlich

MM06 R	Fluss	Eau Blanche II		Die Eau Blanche (Atlasnummer 16022; ORI-Code 310200 und 311200), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Boutonville (Atlasnummer 16085; Ori-Code 3111901). Der Ruisseau de Bardompré (Atlasnummer 16087; ORI-Code 310501); von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche. Der Ruisseau de Lambceries (Atlasnummer 16086; ORI-Code 311443); von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche. Der Ruisseau de Boutonville, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
MM07 R	Fluss	Brouffe		Die Brouffe (Atlasnummer 16029; ORI-Code 312210 und 313210), von dem Zusammenfluss mit dem Noir Espinois (Atlasnummer 16029; Ori-Code 312441) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche (Atlasnummer 16022; Ori-Code 314200), Eau Blanche ausgeschlossen. Der Ruisseau du Fournéau d'Arche (Atlasnummer 16021; Ori-Code 313571), von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Ribois (Atlasnummer 16023; Ori-Code 313792) und des Ruisseau de Grammont (Atlasnummer 16025; Ori-Code 313582) bis zum Zusammenfluss mit der Brouffe. Der Ruisseau de Ribois, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Fournéau d'Arche. Der Ruisseau de Grammont, von dem Zusammenfluss mit dem Ri des Boles (Atlasnummer 16030; Ori-Code 313593) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Fournéau d'Arche. Der Ri des Boles, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Grammont.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
MM08 R	Fluss	Ruisseau du Fagnolle		Der Ruisseau de Fagnolle (Atlasnummer 16016; Ori-Code 314731), von dem Zusammenfluss des Ruisseau du Béritier (Atlasnummer 16017; Ori-Code 314742) und des Ruisseau des Grands Viviers (Atlasnummer 16020; Ori-Code 314812) bis zum Zusammenfluss mit der Eau Blanche (Atlasnummer 16022; Ori-Code 314200), Eau Blanche ausgeschlossen. Der Ruisseau des Grands Viviers, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Fagnolle.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
MM09 R	Fluss	Viroin		Der Viroin (Atlasnummer 16000; Ori-Code 330300), von dem Zusammenfluss der Eau Blanche (Atlasnummer 16022; Ori-Code 314200) und der Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 322220) bis zur französischen Grenze, Eau Blanche, Eau Noire und Ruisseau de Noye (Atlasnummer 16011; Ori-Code 330401) ausgeschlossen.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15	natürlich
MM10 R	Fluss	Ruisseau de Noye		Der Ruisseau de Noye (Atlasnummer 16011; Ori-Code 330401), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Viroin (Atlasnummer 16000; Ori-Code 330300), Viroin ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
MM11 R	Fluss	Ruisseau d'Alisse		Der Ruisseau d'Alisse (Atlasnummer 22000; Ori-Code 343311), von seiner Quelle bis zur französischen Grenze in Funay, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
MM12 R	Fluss	Ruisseau de Luve		Der Ruisseau de Luve (Atlasnummer 16001; Ori-Code 331300), von der Quelle bis zur französischen Grenze, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
MM13 R	Fluss	Houille I		Die Houille (Atlasnummer 10000; Ori-Code 200200), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Barbaix (Atlasnummer 10042; Ori-Code 200311) bis zum Zusammenfluss mit der Hulle (Atlasnummer 10013; Ori-Code 201300). Der Ruisseau de Barbaix, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich

		Houille.	Die Hulle, von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Stole (Atlasnummer 10016; Ori-Code 201311) und des Ruisseau du Moulin (Atlasnummer 10017; Ori-Code 201321) bis zum Zusammenfluss mit der Houille. Der Ruisseau de Stole, von der französischen Grenze bis zum Zusammenfluss mit der Hulle. Der Ruisseau du Moulin, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Durets (Atlasnummer 10024; Ori-Code 201342) bis zum Zusammenfluss mit der Hulle. Der Ruisseau des Durets, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin. Der Ruisseau de Burie (Atlasnummer 10024; Ori-Code 200391), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Houille. Der Ruisseau La Houette (Atlasnummer 10035; Ori-Code 200481), von dem Zusammenfluss des Ruisseau de la Platte Pierre (Atlasnummer 10038; Ori-Code 200492) und des Ruisseau de Fontenelle (Atlasnummer 10036; Ori-Code 200502) bis zum Zusammenfluss mit der Houille. Der Ruisseau de la Platte Pierre, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau La Houette. Der Ruisseau de Fontenelle, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau La Houette. Der Ruisseau de Remprays (Atlas-Nr. 10027; Ori-Code 200771), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Houille.		
MMI4 R	Fluss	Ruisseau de la Goutelle	Der Ruisseau de la Goutelle (Atlasnummer 20001; Ori-Code 180481), von der Quelle bis zur französischen Grenze, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05 natürlich
MMI5 R	Fluss	Ruisseau de Scheloupe	Der Ruisseau de Scheloupe (Atlasnummer 10001; Ori-Code 202601), von der Quelle bis zur französischen Grenze, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich
MMI6 R	Fluss	Houille II	Die Houille (Atlasnummer 10000; Ori-Code 202200), von dem Zusammenfluss mit der Hulle (Atlasnummer 10013; Ori-Code 201300) bis zur französischen Grenze, einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte.	Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_06 natürlich
MMI7 R	Fluss	Ruisseau de la Jonquière	Der Bach Ruisseau de la Jonquière (Atlasnummer 23000; Ori-Code 343471), von der Quelle bis zur französischen Grenze.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich
MMI8 R	Fluss	Hermeton I	Der Hermeton (Atlasnummer 7000; Ori-Code 340230), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Vieux Fourneau (Atlasnummer 7023; Ori-Code 340342) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Grand Pré (Atlasnummer 7020; Ori-Code 340491). Der Ruisseau du Vieux Fourneau, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton. Der Ruisseau du Grand Pré, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich
MMI9 R	Fluss	Hermeton II	Der Hermeton (Atlasnummer 7000; Ori-Code 340230, 341230 und 342230), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Grand Pré (Atlasnummer 7020; Ori-Code 340491) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Oméris (Atlasnummer 7004; Ori-Code 342511), Ruisseau du Grand pré und Ruisseau d'Oméris ausgeschlossen. Der Bach genannt Grand Ry (Atlasnummer 7016; Ori-Code 341381), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09 natürlich

			Der Faux Ry d'Entre Deux Bois (Atlasnummer 7008; Ori-Code 341681), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton. Der Ruisseau de Fambay (Atlasnummer 7009; Ori-Code 341752), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Faux Ry d'Entre Deux Bois. Der Ruisseau de Chinelle (Atlasnummer 7013; Ori-Code 341491), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Fontaine (Atlasnummer 7012; Ori-Code 341502 und 341523) bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton. Der Ruisseau de Fontaine, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Chinelle.		
MM20 R	Fluss	Ruisseau d'Oméris	Der Ruisseau d'Oméris (Atlasnummer 7004; Ori-Code 342511), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hermeton (Atlasnummer 7000; Ori-Code 342230). Der Hermeton (Atlasnummer 7000; Ori-Code 344230), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Oméris (Atlasnummer 7004; Ori-Code 342511) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 203010); Ruisseau d'Oméris und Maas ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10
MM21 R	Fluss	Hermeton III	Der Ruisseau de Feron (Atlasnummer 15000; Ori-Code 410331), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 410010); Maas ausgeschlossen.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15
MM22 R	Fluss	Ruisseau de Feron	Der Ruisseau de Falmagne (Atlasnummer 36000; Ori-Code 410641), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Poncia (Atlasnummer 36001; Ori-Code 410662), bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 410010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM23 R	Fluss	Ruisseau de Falmagne	Der Ruisseau du Poncia, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Falmagne.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM24 R	Fluss	Ravin de Sorinne	Der Ravin de Sorinne (Atlasnummer 38000; Ori-Code 411341), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 410010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM25 R	Fluss	Ruisseau des Fonds de Leffe	Der Ruisseau des Fonds de Leffe (Atlasnummer 21000; Ori-Code 411381), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 410010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM26 R	Fluss	Molignée I	Die Molignée (Atlasnummer 6000; Ori-Code 400300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin (Atlasnummer 6013; Ori-Code 400671) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 411010); Ruisseau du Moulin und Maas ausgeschlossen. Der Flavion (Atlasnummer 6004; Ori-Code 401300), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Molignée.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13
MM27 R	Fluss	Molignée II	Die Molignée (Atlasnummer 6000; Ori-Code 400941 und 400300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Biesmerée (Atlasnummer 6016; Ori-Code 400311 und 400322) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin (Atlasnummer 6013; Ori-Code 400671); Ruisseau du Moulin ausgeschlossen. Der Ruisseau de Biesmerée, von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Sotuseau (Atlasnummer 6019; Ori-Code 400403) mit dem Ruisseau du Pré du Hez (Atlasnummer 6020; Ori-Code 400333) bis zum Zusammenfluss mit der Molignée. Der Ruisseau de Sotuseau, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Biesmerée. Der Ruisseau du Pré du Hez, von dem Zusammenfluss des Ruisseau du	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14

			Senty (Atlasnummer 6021; Ori-Code 400344) mit dem Ruisseau Fontaines des Cloches (Atlasnummer 6022; Ori-Code 400394) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Biessmerée; Ruisseau Fontaine des Cloches ausgeschlossen. Der Ruisseau du Senty, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Pré du Hez.		
MM28 R	Fluss	Bocq I	Der Boq (Atlasnummer 1000; Ori-Code 420200 und 421200), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Petit Bocq (Atlasnummer 1008; Ori-Code 421681). Der Ruisseau de Biron (Atlasnummer 1022; ORI-Code 420571), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bocq. Der Ruisseau de Leignon (Atlasnummer 1016; Ori-Code 421311), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Chapois (Atlasnummer 1020; Ori-Code 421372) bis zum Zusammenfluss mit dem Bocq. Der Ruisseau de Chapois, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Leignon. Der Petit Bocq, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bocq. Der Ruisseau de Skeuvre (Atlasnummer 1009; Ori-Code 421872) von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Champion (Atlasnummer 1009; Ori-Code 421883) bis zum Zusammenfluss mit dem Petit Bocq. Der Ruisseau de Champion, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Skeuvre.	RIV_13	natürlich
MM29 R	Fluss	Ruisseau de Crupet	Der Ruisseau de Crupet (Atlasnummer 1001; Ori-Code 422721 et 422802), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bocq (Atlasnummer 1000; ORI-Code 422200); Bocq ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM30 R	Fluss	Bocq II	Der Boq (Atlasnummer 1000; Ori-Code 422200), von dem Zusammenfluss mit dem Petit Bocq (Atlasnummer 1008; Ori-Code 421681) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 411010); Petit Bocq und Maas ausgeschlossen.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15
MM31 R	Fluss	Burnot	Der Burnot (Atlasnummer 5000; Ori-Code 460300), von dem Zusammenfluss des Ruisseau du Ris (Atlasnummer 5008; Ori-Code 460361) mit dem Ruisseau de Brougnou (Atlasnummer 5006; Ori-Code 460311) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 461010), Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau du Ris, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Burnot. Der Ruisseau de Brougnou, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Burnot.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM32 R	Fluss	Ruisseau de Taillfer	Der Ruisseau de Taillfer (Atlasnummer 45000; Ori-Code 461401), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 461010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14
MM33 R	Fluss	Houyoux I	Der Houyoux (Atlasnummer 50000; Ori-Code 444300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Bois de Linfaëne (Atlasnummer 50009; Ori-Code 444311 und 444372) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bovesse (Atlasnummer 50005; Ori-Code 444501). Der Ruisseau du Bois de Linfaëne, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Houyoux. Der Ruisseau de Bovesse, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Houyoux.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20

MM34 R	Fluss	Houyoux II	Der Houyoux (Atlasnummer 50000; Ori-Code 444300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bovesse (Atlasnummer 50005; Ori-Code 444501) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 463010); Ruisseau de Bovesse und Maas ausgeschlossen. Der Frizet (Atlasnummer 50002; Ori-Code 444631), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Houyoux.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13	erheblich verändert
MM35 R	Fluss	Ruisseau de Gelbressée	Der Ruisseau de Gelbressée (Atlasnummer 56000; Ori-Code 463491), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 463010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	erheblich verändert
MM37 R	Fluss	Ruisseau de Massembre	Der Ruisseau de Massembre (Atlasnummer 24000; Ori-Code 203321), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Prés d'En Bas (Atlasnummer 24000; Ori-Code 203352) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 203010), einschließlich der an Frankreich angrenzenden Abschnitte; Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau des Prés d'En Bas, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Massembre.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	naturlich
MM38 R	Fluss	Maas I	Die Maas (Ori-Code 203010, 410010, 411010 und 461010), von der französischen Grenze in Hastière bis zum Zusammenfluss mit l'Ideme Ruisseau de Tailfer (Atlasnummer 45000; Ori-Code 4611401); Ruisseau de Massembre (Atlasnummer 24000; Ori-Code 203321), Hermeton (Atlasnummer 7000; Ori-Code 344230); Ruisseau de Feron (Atlasnummer 15000; Ori-Code 410331); Ruisseau de Falagne (Atlasnummer 36000; Ori-Code 410641); Lesse (Atlasnummer 13000; Ori-Code 246110), Ravin de Sorinne (Atlasnummer 38000; Ori-Code 411341), Ruisseau des Fonds de Leffe (Atlasnummer 21000; Ori-Code 411381), Molognée (Atlasnummer 6000; Ori-Code 400300), (Atlasnummer 1000; Ori-Code 422200), Burnot (Atlasnummer 5000; Ori-Code 460300) und Ruisseau de Tailfer (Atlasnummer 45000; Ori-Code 461401) ausgeschlossen.	Sehr große Flüsse des Condroz mit schwachem Gefälle	RIV_19	erheblich verändert
MM39 R	Fluss	Ry de Rome	Der Ry de Rome (Atlasnummer 16047; Ori-Code 321801), vom Ablass des Speichersees der Ry de Rome-Talsperre bis zum Zusammenfluss mit der Eau Noire (Atlasnummer 16057; Ori-Code 321220); die Eau Noire ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
MM40 R	Fluss	Samson	Der Samson (Atlasnummer 3000; Ori-Code 464240 et 465240), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 463010), Ruisseau du Tronquois (Atlasnummer 3002; Ori-Code 465531) und Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau des Fonds de Gesves (Atlasnummer 3022; ORL-Code 464461), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Samson. Der Ruisseau de Suryiaux (Atlasnummer 3009; ORL-Code 465321), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Samson.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	naturlich
MM41 R	Fluss	Ruisseau du Tronquois	Der Ruisseau du Tronquois (Atlasnummer 3002; Ori-Code 465531), von dem Zusammenfluss des Ruisseau du Saut (Atlasnummer 3007; Ori-Code 465572) und des Ruisseau du Bois d'Ausse (Atlasnummer 3008; Ori-Code 465552) bis zum Zusammenfluss mit dem Samson (Atlasnummer 3000; Ori-Code 465240); Samson ausgeschlossen. Der Ruisseau du Saut, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Tronquois. Der Ruisseau du Bois d'Ausse, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Tronquois.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	naturlich

## Zwischeneinzugsgebiet der Maas stromabwärts

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
MV01 C	Fluss	Albert-Kanal	Der Albert-Kanal, von seiner Verbindung mit der Maas (Ori-Code 734010) bis zum Verlassen des Wallonischen Gebiets; Maas ausgeschlossen. Der Kanal von Lanaye, von seiner Verbindung mit dem Albert-Kanal bis seine Verbindung mit der Maas (Ori-Code 735010); Maas ausgeschlossen.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
MV01 R	Fluss	Ruisseau d'Andenelle	Der Ruisseau d'Andenelle (Atlasnummer 64000; Ori-Code 466481), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Pourri Pont (Atlasnummer 64000; Ori-Code 466692) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 466010); Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau du Pourri Pont, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Andenelle.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
MV02 R	Fluss	Ruisseau de Solières	Der Ruisseau de Solières (Atlasnummer 82; Ori-Code 467581), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 467010), Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
MV03 R	Fluss	Mehaigne I	Die Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 450230 und 451230), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Soile (Atlasnummer 8034; Ori-Code 453300). Der Ruisseau d'Aische (Atlasnummer 8005; Ori-Code 450651 und 450702), auch Nachaux genannt, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Mehaigne. Der Ruisseau d'Eghezée (Atlasnummer 8049; Ori-Code 450801), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Longchamps (Atlasnummer 8051; Ori-Code 450831) bis zum Zusammenfluss mit der Mehaigne. Der Ruisseau de Longchamps, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Eghezée. Die Soile (Atlasnummer 3007; Ori-Code 465572), von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Montigny (Atlasnummer 8035; Ori-Code 453501) mit dem Ruisseau de la Batterie (Atlasnummer 8043; Ori-Code 453311) bis zum Zusammenfluss mit der Mehaigne. Der Ruisseau de la Batterie, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Coria (Atlasnummer 8044; Ori-Code 453322) bis zum Zusammenfluss mit der Soile. Der Ruisseau de Coria, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Tigé de la Basse Rhée (Atlasnummer 8046; Ori-Code 453343) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Batterie. Der Ruisseau du Tigé de la Basse Rhée, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Coria. Der Ruisseau de Montigny, von dem Zusammenfluss des Ruisseau de Cortil-Wodon (Atlasnummer 8041; Ori-Code 453512 et 453533) mit dem Ruisseau de Noville-les-Bois (Atlasnummer 8038; Ori-Code 453642) bis zum Zusammenfluss mit der Soile. Der Ruisseau de Cortil-Wodon, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Montigny. Der Ruisseau de Noville-les-Bois, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Montigny. Der Ruisseau de Pontillas (Atlasnummer 8037 und 8086; Ori-Code	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	natürlich

			453722), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Montigny. Die Rhee (Atlasnummer 8035; Ori-Code 452300), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Soile.		
MV04 R	Fluss	Burdinale	Die Burdinale (Atlasnummer 8011; Ori-Code 455321), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 454230). Mehaigne ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20
MV05 R	Fluss	Ruisseau de Forseilles	Der Ruisseau de Forseilles (Atlasnummer 8006; Ori-Code 455621), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 454230). Mehaigne ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20
MV06 R	Fluss	Mehaigne II	Die Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 454230), von dem Zusammenfluss mit der Soile (Atlasnummer 8034; Ori-Code 453300) bis zum Zusammenfluss mit der Burdinale (Atlasnummer 8011; Ori-Code 455321). Soile und Burdinale ausgeschlossen.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22
MV07 R	Fluss	Hoyoux I	Der Hoyoux (Atlasnummer 11000; Ori-Code 470250 und 472250), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vyle (Atlasnummer 11011; Ori-Code 472331). Der Ruisseau de Bouillon (Atlasnummer 11015; ORI-Code 470431), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hoyoux. Der Ruisseau de Paille (Atlasnummer 11013; ORI-Code 470531), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hoyoux. Der Ruisseau de Vyle, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hoyoux. Der Torrent de Bonne (Atlasnummer 11012; ORI-Code 471300), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hoyoux. Der nicht genannte Bach (Atlasnummer 11021; Ori-Code 471331), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Torrent de Bonne.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13
MV08 R	Fluss	Ruisseau du Triffoy	Der Ruisseau du Triffoy (Atlasnummer 11008; Ori-Code 472571), von seiner Quelle bis zu seinem Zusammenfluss mit dem Hoyoux (Atlasnummer 11000; Ori-Code 472250). Hoyoux ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13
MV09 R	Fluss	Ruisseau de Lilot	Der Ruisseau de Lilot (Atlasnummer 11005; ORI-Code 473471), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Hoyoux (Atlasnummer 11000; Ori-Code 473250); Hoyoux ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13
MV10 R	Fluss	Hoyoux II	Der Hoyoux (Atlasnummer 11000; ORI-Code 472250 und 473250), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vyle (Atlasnummer 11011; Ori-Code 472331) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 467010); Ruisseau de Vyle und Maas ausgeschlossen.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15
MV11 R	Fluss	Ruisseau de Bende	Der Ruisseau de Bende (Atlasnummer 71; Ori-Code 730431), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 730010); Maas ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20
MV12 R	Fluss	Ruisseau d'OXHE	Der Ruisseau d'OXHE (Atlasnummer 58; Ori-Code 731300, 731311 und 731372), auch Ruisseau du Fond d'OXHE und Ruisseau d'Abée à Bexhe genannt, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 730010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13
MV13 R	Fluss	Ruisseau des Awirs	Der Ruisseau des Awirs (Atlasnummer 41; Ori-Code 732611), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Bobesses (Atlasnummer 46; Ori-Code 732622) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 732010).	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20

			Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau des Bobesses, von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Awirs.		
MV14 R	Fluss	Ruisseau de Ville en Cour	Der Ruisseau de Ville en Cour (Atlasnummer 33; Ori-Code 733421), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 733010); Maas ausgeschlossen. Der Ruisseau de la Neuville (Atlasnummer 34; ORI-Code 733472) von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Ville en Cour.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14 natürlich
MV15 R	Fluss	Ruisseau de Saint Julianne	Der Ruisseau de Saint Julianne (Atlasnummer 12; Ori-Code 734541), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 734010); Maas ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14 natürlich
MV16 R	Fluss	Berwinne I	Die Berwinne (Atlasnummer 3000; Ori-Code 700200, 701200 und 702200), von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Bolland (Atlasnummer 3001; Ori-Code 702511). Der Bolland, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Berwinne. Der Ruisseau de Mortier (Atlasnummer 3008; ORI-Code 702311), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Berwinne. Der Ruisseau d'Asse (Atlasnummer 3010; ORI-Code 701451), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Berwinne. Der Ruisseau de Befve (Atlasnummer 3020; ORI-Code 700591), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Berwinne.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14 natürlich
MV17 R	Fluss	Berwinne II	Die Berwinne (Atlasnummer 3000; Ori-Code 702200), von dem Zusammenfluss mit dem Bolland (Atlasnummer 3001; Ori-Code 702511) bis zur Grenze mit der Flämischen Region. Bolland ausgeschlossen. Die Geer (Atlasnummer 2000; ORI-Code 710210 und 711210), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region, einschließlich des an die Flämische Region angrenzenden Abschnitts. Der Ruisseau d'Onal (Atlasnummer 2011; ORI-Code 710441), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Geer. Die Yenne (Atlasnummer 2004; ORI-Code 711401), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Geer. Die Rona (Atlasnummer 2003; ORI-Code 712381), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Geer.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15 natürlich
MV18 R	Fluss	Geer I	Die Mülle (Atlasnummer 2008; ORI-Code 710551), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Geer. Die Longue Beek Odru (Atlasnummer 2009; ORI-Code 710592), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Marcq, einschließlich des an die Flämische Region angrenzenden Abschnitts.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20 natürlich
MV19 R	Fluss	Rigole d'Awans	Die Rigole d'Awans (Atlasnummer 2013; Ori-Code 712621), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20 erheblich verändert
MV20 R	Fluss	Exhaure d'Ans	Die Exhaure d'Ans (Atlasnummer 2012; Ori-Code 713341), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20 erheblich verändert
MV21 R	Fluss	Rigole d'Awans	Die Rigole d'Alleur (Atlasnummer 2001; Ori-Code 713381), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Geer (Atlasnummer 2000; Ori-Code 713210); Geer ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20 erheblich verändert
MV22 R	Fluss	Geer II	Die Geer (Atlasnummer 2006; Ori-Code 713210), von der Grenze mit der Flämischen Region in Sliuzen bis zur Grenze mit der Flämischen Region in Kanne; einschließlich der an die Flämische Region angrenzenden Abschnitte.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22 natürlich

MV23 R	Fluss	Ruisseau le Grand Aa	Der Ruisseau le Grand Aa (Atlasnummer 6; Ori-Code 735331), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 735010); Maas ausgeschlossen.	Lehm bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_20	erheblich verändert
MV24 R	Fluss	Gulp	Die Gulp (Atlasnummer 1001; Ori-Code 721771), von der Quelle bis zur Grenze mit der Flämischen Region. Die Göhl (Atlasnummer 1000; Ori-Code 720311 und 720220), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Lontzener Bach (Atlasnummer 1024; Ori-Code 720571). Der Lontzener Bach, von dem Zusammenfluss mit dem Hornbach (Atlasnummer 1026; Ori-Code 720592) bis zum Zusammenfluss mit der Göhl. Der Hornbach, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Lontzener Bach. Der Grunstrasserbach (Atlasnummer 1023; Ori-Code 720672), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Lontzener Bach.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13	natürlich
MV25 R	Fluss	Göhl I	Die Göhl (Atlasnummer 1000; Ori-Code 721220), von dem Zusammenfluss mit dem Lontzener Bach (Atlasnummer 1024; Ori-Code 720571) bis zu der niederländischen Grenze; Lontzener Bach ausgeschlossen. Der Ruisseau du Vivier (Atlasnummer 1019; Ori-Code 721331), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Göhl. Der Iterbach (Atlasnummer 13001; Ori-Code 572351), von der Quelle bis zu der deutschen Grenze.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
MV26 R	Fluss	Göhl II	Die Rur (Atlasnummer 13005; Ori-Code 570311 und 570280), von der Quelle bis zu der deutschen Grenze. Der Windgenbach (Atlasnummer 13011; Ori-Code 570681), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Rur. Der Schwalmbach (Atlasnummer 13017; Ori-Code 571421), von der Quelle bis zur deutschen Grenze; einschließlich des an Deutschland angrenzenden Abschnitts.	Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_15	natürlich
MV27 R	Fluss	Iterbach	Der Olefbach (Atlasnummer 13025; Ori-Code 571701), von der Quelle bis zu der deutschen Grenze; einschließlich des an Deutschland angrenzenden Abschnitts.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
MV28 R	Fluss	Rur	Die Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 455230), von dem Zusammenfluss mit der Burdinale (Atlasnummer 8011; Ori-Code 455321) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 467010); Burdinale, Ruisseau de Forseilles (Atlasnummer 8006; Ori-Code 455621) und Maas ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_24	natürlich
MV29 R	Fluss	Schwalmbach	Die Inde (Atlasnummer 13004; Ori-Code 572300), von der Quelle bis zur deutschen Grenze; einschließlich des an Deutschland angrenzenden Abschnitts.	Ardennen Bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_04	natürlich
MV30 R	Fluss	Olefbach	Die Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 455230), von dem Zusammenfluss mit der Burdinale (Atlasnummer 8011; Ori-Code 455321) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 467010); Burdinale, Ruisseau de Forseilles (Atlasnummer 8006; Ori-Code 455621) und Maas ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
MV31 R	Fluss	Mehaigne III	Die Inde (Atlasnummer 13004; Ori-Code 572300), von der Quelle bis zur deutschen Grenze; einschließlich des an Deutschland angrenzenden Abschnitts.	Lehm flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_22	natürlich
MV32 R	Fluss	Inde	Der Ruisseau de Warsage (Atlasnummer 2; Ori-Code 740371), von der Quelle bis zur Grenze mit den Flämischen Region.	Bäche der Vennen mit starkem Gefälle	RIV_24	natürlich
MV34 R	Fluss	Ruisseau de Warsage	Der Ruisseau de Warsage (Atlasnummer 2; Ori-Code 740371), von der Quelle bis zur Grenze mit den Flämischen Region.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	erheblich verändert

MV35 R	Fluss	Maas II	Die Maas (Ori-Code 462010, 463010, 466010, 467010, 730010, 732010, 733010, 734010 et 735010), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Tailfér (Atlasnummer 45000; Ori-Code 461401) bis zur Stelle, wo sie das Walloniische Gebiet verlässt; einschließlich der an Flandern und die Niederlande angrenzenden Abschnitte; Ruisseau de Tailfér (Atlasnummer 45000; Ori-Code 461401), Sambre (Atlasnummer 9000; Ori-Code 443000), Honoux (Atlasnummer 50000; Ori-Code 444300), Ruisseau de Gelbressée (Atlasnummer 56000; Ori-Code 463491), Samson (Atlasnummer 3000; Ori-Code 465240), Ruisseau d'Ardenelle (Atlasnummer 64000; Ori-Code 466481), Ruisseau de Solières (Atlasnummer 82; Ori-Code 467581), Mehaigne (Atlasnummer 8000; Ori-Code 455230), Hoyoux (Atlasnummer 11000; Ori-Code 473250), Ruisseau de Bende (Atlasnummer 71; Ori-Code 730431), Ruisseau d'Oxhe (Atlasnummer 58; Ori-Code 731300), Ruisseau des Awirs (Atlasnummer 41; Ori-Code 732611), Ruisseau de Ville en Cour (Atlasnummer 33; Ori-Code 733421), Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 646130), Albert-Kanal, Kanal von Lanaye, Ruisseau de Saint-Julienne (Atlasnummer 12; Ori-Code 734541) und Ruisseau le Grand Aa (Atlasnummer 6; Ori-Code 735331) ausgeschlossen.	RIV_19	erheblich verändert
-----------	-------	---------	--	--------	---------------------

### Teileinzugsgebiet der Ourthe

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung :	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wassertörpers
OU01 C	Fluss	Kanal der Ourthe	Der Kanal der Ourthe von der Verbindung mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 646130) bis zu der Verbindung mit der Maas (Ori-Code 733010); Ourthe und Maas ausgeschlossen.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
OU01 L	Fluss	Speichersee von Nismamont	Der Speichersee der Nismamont-Talsperre; westliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 607200) et östliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 615230) ausgeschlossen.	Kleine Ardennen Speicherseen mit mäßiger Tiefe	RES_02	erheblich verändert
OU01 R	Fluss	Westliche Ourthe I	Die westliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 600200), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Freux (Atlasnummer 12281; Ori-Code 600691). Der Ruisseau de Freux, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Rifontaine (Atlasnummer 12287; Ori-Code 600691) bis zum Zusammenfluss mit der westlichen Ourthe. Der Ruisseau de Rifontaine, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Freux.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich
OU02 R	Fluss	Ruisseau de Laval	Der Ruisseau de Laval (Atlasnummer 12261; Ori-Code 601210), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Magerotte (Atlasnummer 12273; Ori-Code 601311) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Brul (Atlasnummer 12266; Ori-Code 601641). Der Ruisseau de Magerotte, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Laval. Der Ruisseau de Brul, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de laval.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	naturlich

OU03 R	Fluss	Westliche Ourthe II		Die westliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 604200), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Freux (Atlasnummer 12281; Ori-Code 600691) bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Laval (Atlasnummer 12261; Ori-Code 602210); Ruisseau de Freux ausgeschlossen. Der Ruisseau de Laval, von dem Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Brul (Atlasnummer 12266; Ori-Code 601641) bis zum Zusammenspiel mit der westlichen Ourthe, Ruisseau de Brul ausgeschlossen.	Ardennener Bäche mit mäßigem Gefälle	RIV_04	natürlich
OU04 R	Fluss	Basseilles		Die Basseilles (Atlasnummer 12249; Ori-Code 603300), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit der westlichen Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 604200); westliche Ourthe ausgeschlossen.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU05 R	Fluss	Ruisseau de Rahimont		Der Ruisseau de Rahimont, auch Ruisseau de ' Ruisseau la Rouette oder Ruisseau de Rolle-Champs genannt, (Atlasnummer 12212, 12213, 12214 und 12217; Ori-Code 605220 und 606220), von dem Zusammenspiel vom Ruisseau de Savy (Atlasnummer 12224; Ori-Code 605361) und vom Ruisseau de la Grande Fontaine (Atlasnummer 12225; Ori-Code 605311) bis zum Zusammenspiel mit der westlichen Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 607200); westliche Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Savy, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de la Grande Fontaine. Der Ruisseau de la Grande fontaine, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Savy. Der Ruisseau de Givrouille (Atlasnummer 12226; Ori-Code 606451), von dem Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Tronle (Atlasnummer 12236; Ori-Code 606462) bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Rahimont. Der Ruisseau de Tronle, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Givrouille. Der Ruisseau de Flamizoulle (Atlasnummer 12229; Ori-Code 606502) von dem Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Mande-Saint-Etienne (Atlasnummer 12229 und 12230; Ori-Code 606623) bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Givrouille. Der Ruisseau de Mande-Saint-Etienne, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Flamizoulle.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU06 R	Fluss	Westliche Ourthe III		Die westliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 604200 und 607200), von dem Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Laval (Atlasnummer 12261; Ori-Code 602210) bis zum Eingang des Speichersees der Nistramoto-Talsperre; Ruisseau de Laval, Ruisseau de Rahimont (Atlasnummer 12212; Ori-Code 606220) und Basselies (Atlasnummer 12249; Ori-Code 603300) ausgeschlossen.	Ardennener Flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_06	natürlich
OU07 R	Fluss	Östliche Ourthe I		Die östliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 611230 und 612230), von der Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Sommerain (Atlasnummer 12321; Ori-Code 612541). Der Ruisseau de Sommerain, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit der östlichen 'Ourthe'. Der Ruisseau de Tavigny (Atlasnummer 12322; ORI-Code 612331), von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit der östlichen Ourthe. Der Ruisseau de Cherain (Atlasnummer 12327; Ori-Code 610300), von dem Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Montleban (Atlasnummer 12330; Ori-Code 610501) bis zum Zusammenspiel mit der östlichen Ourthe. Der Ruisseau de Montleban, von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Cherain. Der Ruisseau de Sterpigny (Atlasnummer 12328; ORI-Code 610771), von seiner Quelle bis zum Zusammenspiel mit dem Ruisseau de Cherain.	Ardennener Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich

OU08 R	Fluss	Ruisseau de Cowan	Der Ruisseau de Cowan (Atlasnummer 12317; Ori-Code 612691), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der östlichen Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 615230); östliche Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Hardigny (Atlasnummer 12319; Ori-Code 612762), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Cowan.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU09 R	Fluss	Ruisseau de Mabompré	Der Ruisseau de Mabompré (Atlasnummer 12311; Ori-Code 615431), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit östlichen Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 615230); östliche Ourthe ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU10 R	Fluss	Ruisseau de Martin Moulin	Der Ruisseau de Martin Moulin (Atlasnummer 12300; Ori-Code 613311, 613240 und 614240), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der östlichen Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 615230); östliche Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Belle-Meuse (Atlasnummer 12301; Ori-Code 614641), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Martin Moulin. Der Ruisseau de Valire (Atlasnummer 12303; Ori-Code 614321), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Pré Lefèvre (Atlasnummer 12304; Ori-Code 614342) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Martin Moulin. Der Ruisseau du Pré Lefèvre, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Valire.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU11 R	Fluss	Östliche Ourthe II	Die östliche Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 612230 und 615230), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Sommerain (Atlasnummer 12321; Ori-Code 612541) bis zum Eingang des Speichersees der Nismont-Talsperre, Ruisseau de Sommerain, Ruisseau de Cowan (Atlasnummer 12317; Ori-Code 612691), Ruisseau de Mabompré (Atlasnummer 12311; Ori-Code 615431) und Ruisseau de Martin Moulin (Atlasnummer 12300; Ori-Code 614240) ausgeschlossen.	Ardennen Flüsse mit mäßigem Gefälle	RIV_06	natürlich
OU12 R	Fluss	Ruisseau le Bronze	Der Ruisseau le Bronze (Atlasnummer 12183; Ori-Code 621300), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 620130); Ourthe ausgeschlossen. Der Bronze genannt Longs Prés (Atlasnummer 12185; Ori-Code 621681), von dem Zusammenfluss mit der Grone (Atlasnummer 12186; Ori-Code 621692) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau le Bronze. Die Grone, von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Bronze genannt Longs Prés. Der Ruisseau de Ronsart (Atlasnummer 12184; Ori-Code 621881), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Tordoir.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU13 R	Fluss	Ruisseau de Vecpré	Der Ruisseau de Vecpré (Atlasnummer 12168; Ori-Code 622511), von dem Zusammenfluss vom Ruisseau de Halleux (Atlasnummer 12176; Ori-Code 622522) und vom Ruisseau du Fond de Génies (Atlasnummer 12169; Ori-Code 622752) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 622130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Halleux, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vecpré.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU14 R	Fluss	Bach genannt La Mer	Der Ruisseau du Fond de Génies, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Vecpré. Der Bach genannt La Mer (Atlasnummer 12197; Ori-Code 620561), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 620130); Ourthe ausgeschlossen.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich

OU15 R	Fluss	Ruisseau des Quartes	Le Ruisseau des Quartes (Atlasnummer 12159; Ori-Code 623461), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Maladrie (Atlasnummer 12164; Ori-Code 622472) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 623130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de la Maladrie, von dem Zusammenfluss mit dem Bach genannt Moya (Atlasnummer 12162; Ori-Code 623513) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Quartes. Der Bach genannt Moya, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Maladrie.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU16 R	Fluss	Ruisseau de Nohainpré	Der Ruisseau de Nohainpré (Atlasnummer 12146; Ori-Code 624451), von dem Zusammenfluss mit dem Bach genannt Boieu (Atlasnummer 12149; Ori-Code 624472) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 624130); Ourthe ausgeschlossen. Der Bach genannt Boieu, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau Amfafois (Atlasnummer 12153; Ori-Code 624483) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Nohainpré. Der Ruisseau Amfafois, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau Boieu.	Ardennen Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05	natürlich
OU17 R	Fluss	Ourthe I	Die Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 620130, 622130, 623130 und 624130), vom Ausfluss des Speichersees der Nisramont-Talsperre bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Nohainpré (Atlasnummer 12146; Ori-Code 624451); Bach genannt La Mer (Atlasnummer 12197; Ori-Code 620561), Ruisseau le Bronze (Atlasnummer 12183; Ori-Code 621300), Ruisseau de Vœpée (Atlasnummer 12168; Ori-Code 622511) und Ruisseau de Nohainpré ausgeschlossen.	Ardennen Flusse mit mäßigem Gefälle	RIV_06	natürlich
OU18 R	Fluss	Lisbelle	Die Lisbelle (Atlasnummer 12132; Ori-Code 625300), von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 624130); Ourthe ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich
OU19 R	Fluss	Ruisseau de Bireday	Der Ruisseau de Bireday (Atlasnummer 12121; Ori-Code 626761), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 626130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Biron (Atlasnummer 12122; ORI-Code 626812), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Bireday.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich
OU20 R	Fluss	Ruisseau d'Heure	Der Ruisseau d'Heure (Atlasnummer 12012; Ori-Code 627311), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Blesset (Atlasnummer 12018; Ori-Code 627641), Ruisseau de Dansin (Atlasnummer 12022; ORI-Code 627423), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau d'Heure. Der Marchette (Atlasnummer 12107; Ori-Code 629300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Fond des Vaux (Atlasnummer 12108; Ori-Code 629321) bis zum Zusammenfluss mit der Hourgnette (Atlasnummer 12035; Ori-Code 629691). Der Ruisseau du Fond des Vaux, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Champion (Atlasnummer 12109; Ori-Code 629332) bis zum Zusammenfluss mit der Marchette. Der Ruisseau de Champion, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Vaux.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10	natürlich
OU21 R	Fluss	Marchette I	Die Hourgnette (Atlasnummer 12035; Ori-Code 629691), von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Marchette. Der Ruisseau des Bas Champs (Atlasnummer 12110; Ori-Code 629511) von	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich

			dem Zusammenfluss mit dem Ri des Bas Champs-Midi (Atlasnummer 12108; Ori-Code 620522) bis zum Zusammenfluss mit der Marchette. Der Ri des Bas Champs-Midi, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Basèque (Atlasnummer 12118; Ori-Code 620533) bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau des Bas Champs.		
			Der Ruisseau de Basèque, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ri des Bas Champs-Midi.		
OU22 R	Fluss	Ourthe II	Die Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 624130, 626130, 640130 und 641130), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Nohainpré (Atlasnummer 12146; Ori-Code 624451) bis zum Zusammenfluss mit der Aisne (Atlasnummer 12052; Ori-Code 632260); Ruisseau de Nohainpré, Lisbelle (Atlasnummer 12132; Ori-Code 625300), Ruisseau de Brieday (Atlasnummer 12121; Ori-Code 626761), Marchette (Atlasnummer 12107; Ori-Code 629300), Eau de Somme (Atlasnummer 12005; Ori-Code 640511) und Aisne ausgeschlossen.	Größere Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_12 natürlich
OU23 R	Fluss	Eau de Somme	Die Eau de Somme (Atlasnummer 12005; Ori-Code 640511), von ihrer Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12007; Ori-Code 640130); Ourthe ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich
OU24 R	Fluss	Aisne I	Die Aisne (Atlasnummer 12052; Ori-Code 630260, 631260 und 632260), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Harre (Atlasnummer 12056; Ori-Code 632261). Der Ruisseau de Harre, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Aisne. Der Ruisseau du Fond de Ménil (Atlasnummer 12067; Ori-Code 632361), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Aisne. Der Ruisseau de l'Espinée (Atlasnummer 12072; Ori-Code 631661), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Trou du Loup (Atlasnummer 12078; Ori-Code 631682) bis zum Zusammenfluss mit der Aisne. Der Ruisseau du Trou du Loup, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de l'Espinée. Der Ruisseau la Lue (Atlasnummer 12084; Ori-Code 630651), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Aisne.	Ardennner Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05 natürlich
OU25 R	Fluss	Ruisseau du Vieux Fourneau	Der Ruisseau du Vieux Fourneau (Atlasnummer 12053 und 12056; Ori-Code 632781), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Aisne (Atlasnummer 12052; Ori-Code 632260); Aisne ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich
OU26 R	Fluss	Aisne II	Die Aisne (Atlasnummer 12052; Ori-Code 632260), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Harre (Atlasnummer 12056; Ori-Code 632361) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 641130); Ruisseau de Harre, Ruisseau du Vieux Fourneau (Atlasnummer 12053 und 12056; Ori-Code 632781) und Ourthe ausgeschlossen.	Flüsse der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_11 natürlich
OU27 R	Fluss	Ruisseau du Pouhon	Der Ruisseau du Pouhon (Atlasnummer 12057; Ori-Code 642481), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Pourceau Pré (Atlasnummer 12052; Ori-Code 642712); Ruisseau de Pourceau Pré ausgeschlossen.	Ardennner Bäche mit starkem Gefälle	RIV_05 natürlich
OU28 R	Fluss	Ruisseau de Lembrière	Der Ruisseau de Lembrière (Atlasnummer 12057; Ori-Code 642300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Pourceau Pré (Atlasnummer 12052; Ori-Code 642712) bis zum Zusammenfluss mit der 'Ourthe' (Atlasnummer 12000; Ori-Code 644130); Ruisseau de Pourceau Pré und Ourthe ausgeschlossen.	Bäche der Famenne mit starkem Gefälle	RIV_10 natürlich

OU29 R	Fluss	Néblon	Der Néblon (Atlasnummer 12042; Ori-Code 6432300), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Chardeneux (Atlasnummer 12002; Ori-Code 643311) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 644130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Chardeneux, von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de l'Abîme (Atlasnummer 12002; Ori-Code 643332) bis zum Zusammenfluss mit dem Néblon. Der Ruisseau de l'Abîme, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Chardeneux.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
OU30 R	Fluss	Ruisseau de Blokai	Der Ruisseau de Blockai (Atlasnummer 12034; Ori-Code 644711 und 644671), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de la Fontaine de Lizin (Atlasnummer 12037; Ori-Code 644722) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 644130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de la Fontaine de Lizin, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Blockai.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
OU31 R	Fluss	Ruisseau du Fond de Martin	Der Ruisseau du Fond de Martin (Atlasnummer 12006; Ori-Code 645300), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 646130); Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau de Tavier (Atlasnummer 12010; ORI-Code 645601), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Fond de Martin.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
OU32 R	Fluss	Ourthe III	Die Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 644130 und 646130), von dem Zusammenfluss mit der Aisne (Atlasnummer 12052; Ori-Code 632260) bis zum Zusammenfluss mit der Maas (Ori-Code 733010); Aisne, Ruisseau de Lembrie (Atlasnummer 12057; Ori-Code 642300), Néblon (Atlasnummer 12042; Ori-Code 6432300), Ruisseau de Blockai (Atlasnummer 12034; Ori-Code 644711), Amel (Atlasnummer 6000; Ori-Code 545120), Ruisseau du Fond de Martin (Atlasnummer 12006; Ori-Code 645300) und Weser (Atlasnummer 4000; Ori-Code 569260) ausgeschlossen.	Größere Flüsse des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_18	natürlich
OU33 R	Fluss	Marchette II	Die Marchette (Atlasnummer 12107; Ori-Code 629300), von dem Zusammenfluss mit der Hourgnette (Atlasnummer 12035; Ori-Code 629691) bis zum Zusammenfluss mit der Ourthe (Atlasnummer 12000; Ori-Code 626130); Hourgnette und Ourthe ausgeschlossen. Der Ruisseau d'Heure (Atlasnummer 12012; Ori-Code 627250 und 628250), von dem Zusammenfluss mit dem Ruisseau de Blessé (Atlasnummer 12018; Ori-Code 627641) bis zum Zusammenfluss mit der Marchette, Ruisseau de Blessé ausgeschlossen. Der Ruisseau de Naïve (Atlasnummer 12039; ORI-Code 629861), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Marchette.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich

### Zwischenereinzugsgebiet der Sambre

Code	Kategorie	Bezeichnung	Beschreibung :	Wallonische Typologie	Typ-Nr	Kennzeichnung des Wasserkörpers
SA01B	Fluss	Scheitelhaltung des Kanals Charleroi-Brüssel	Der Kanal Charleroi-Brüssel, von der Schleuse Nr. 3 von Viesville bis zum Schiffsbewerk von Ronquières; ehemaliger Kanal Charleroi-Brüssel ausgeschlossen. Der Kanal du Centre von seiner Verbindung mit dem Kanal Charleroi-	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich

			Brüssel bis zum Schifffahrtswerk von Strépy-Thieu Der historische Kanal du Centre von seiner Verbindung mit dem Kanal du Centre bis zum Schifffahrtswerk Nr. 1 von Hoedeng-Goegnies Der Kanal Charleroi-Brüssel, von seiner Verbindung mit der Sambre (Atlasnummer 9000; Ori-Code 381000) bis zur Schleuse Nr. 3 von Viesville; Sambre ausgeschlossen.	Künstliche Wasserwege	RIV_25	künstlich
SA01C	Fluss	Kanal Charleroi-Brüssel I	Der Speichersee der Falempise-Talsperre; Eau d'Heure (Atlasnummer 9084; Ori-Code 360260) und Ruisseau des Soumoy (Atlasnummer 9126; Ori-Code 360741) ausgeschlossen. Der Eau d'Eppe (Atlasnummer 9180; Ori-Code 351300), von der Quelle bis zur französischen Grenze. Der Ruisseau de Frontont (Atlasnummer 9221; ORI-Code 351781), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Eau d'Eppe. Der Fluss Helpe (Atlasnummer 9100; ORI-Code 350492), von der Quelle bis zur französischen Grenze. Der Ruisseau de Baulrière (Atlasnummer 9220; ORI-Code 350401), von der Quelle bis zur französischen Grenze.	Kleine Speicherseen der Famenne mit mäßiger Tiefe	RES_04	erheblich verändert
SA01L	Fluss	Speichersee von Falempise	Der Eau d'Eppe (Atlasnummer 9180; Ori-Code 351300), von der Quelle bis zur französischen Grenze. Der Ruisseau de Frontont (Atlasnummer 9221; ORI-Code 351781), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Eau d'Eppe. Der Fluss Helpe (Atlasnummer 9100; ORI-Code 350492), von der Quelle bis zur französischen Grenze. Der Ruisseau de Baulrière (Atlasnummer 9220; ORI-Code 350401), von der Quelle bis zur französischen Grenze.	Bäche der Famenne mit mäßigem Gefälle	RIV_09	natürlich
SA01R	Fluss	Eau d'Eppe	Der Speichersee der Ry Jaune-Talsperre	Kleine Speicherseen der Famenne mit mäßiger Tiefe	RES_04	erheblich verändert
SA02L	Fluss	Réservoir du Ry Jaune	Die Thure (Atlasnummer 9099; Ori-Code 352300), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Sambre (Atlasnummer 9000; Ori-Code 353000); Sambre und französische Abschnitte ausgeschlossen.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13	natürlich
SA02R	Fluss	Thure	Der Speichersee der Eau d'Heure-Talsperre	Speicherseen der Famenne mit großer Tiefe	RES_05	erheblich verändert
SA03L	Fluss	Eau d'Heure-Speichersee	Die Hantes (Atlasnummer 9097; Ori-Code 354240 und 355240), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Sambre (Atlasnummer 9000; Ori-Code 353000); Sambre und französische Abschnitte ausgeschlossen. Der Ruisseau de Barbesigneau (Atlasnummer 9167; ORI-Code 355421), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Hantes. Der Ruisseau de Sartiaux (Atlasnummer 9166; ORI-Code 355881), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Hantes.	Bäche des Condroz mit mäßigem Gefälle	RIV_13	natürlich
SA03R	Fluss	Hantes	Der Speichersee der Plate-Taille-Talsperre	Speicherseen der Famenne mit großer Tiefe	RES_05	erheblich verändert
SA04L	Fluss	Plate-Taille-Speichersee	Die Biesmes l'Eau (Atlasnummer 9089; Ori-Code 357250 und 358250), von der Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Sambre (Atlasnummer 9000; Ori-Code 356000); Sambre ausgeschlossen. Der Ruisseau de Marbiseuil (Atlasnummer 9158; ORI-Code 358501), von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit der Biesmes l'Eau. Der Ruisseau du Moulin de Donstiennes (Atlasnummer 9161; Ori-Code 357541), von dem Zusammenfluss vom Ry de Gau (Atlasnummer 9236; Ori-Code 357633) und vom Ruisseau de l'Etfang Noir (Atlasnummer 9235; Ori-Code 357552) bis zum Zusammenfluss mit der Biesmes l'Eau. Der Ry de Gau, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin de Donstiennes. Der Ruisseau de l'Etang Noir, von seiner Quelle bis zum Zusammenfluss mit dem Ruisseau du Moulin de Donstiennes.	Bäche des Condroz mit starkem Gefälle	RIV_14	natürlich
SA04R	Fluss	Biesmes l'Eau	Der Speichersee der Féronval-Speichersee	Kleine Speicherseen der Famenne mit mäßiger Tiefe	RES_04	erheblich verändert
SA05L	Fluss	Féronval-Speichersee	Der Speichersee der Féronval-Talsperre			