

# Troisièmes Plans de gestion des Districts Hydrographiques Wallons

## Annexe 11 : État des masses d'eau

État écologique des masses d'eau de surface

**M**euse – **E**scout – **R**hin – **S**eine

Mise en œuvre de la Directive-cadre  
sur l'Eau (2000/60/CE)

Cycle 2022-2027





## Table des matières

<b>I.</b>	<b>ÉTAT ECOLOGIQUE DES MASSES D'EAU DE SURFACE EN 2018 .....</b>	<b>4</b>
<b>I.1</b>	<b>District Escaut .....</b>	<b>4</b>
<b>I.2</b>	<b>District de la Meuse .....</b>	<b>5</b>
<b>I.3</b>	<b>District du Rhin .....</b>	<b>10</b>
<b>I.4</b>	<b>District de la Senne .....</b>	<b>10</b>

# I. État écologique des masses d'eau de surface en 2018

## I.1 District Escaut

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
DE01B	Bief de partage du Canal Blaton-Ath	Moyen	Bon	Bon	Moyen
DE01C	Canal Blaton-Ath	Moyen	Bon	Bon	Moyen
DE01R	Dendre occidentale	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
DE02R	Dendre orientale	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
DE03R	Dendre occidentale et orientale	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
DE04R	Blanche	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
DE05R	Sille	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
DE06R	Trimpont	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
DE07R	Ruisseau d'Ancre	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
DE08R	Marcq I	Mauvais	Moyen	Pas Bon	Mauvais
DE09R	Dendre canalisée	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
DE10R	Marcq II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
DG01R	Dyle I	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
DG02R	Dyle II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
DG03R	Lasne	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
DG04R	Pisselet	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
DG05R	Train	Moyen	Bon	Bon	Moyen
DG06R	Nethen	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
DG07R	Grande Gette I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
DG08R	Ruisseau Saint-Jean	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
DG09R	Grande Gette II	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
DG10R	Petite Gette I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
DG11R	Ruisseau de Gollard	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
DG12R	Petite Gette II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
DG13R	Schoorbroek	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
EL01C	Canal de l'Espierres	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
EL01R	Lys	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
EL02C	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
EL02R	Douve I	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL03C	Canal Blaton-Ath	Moyen	Bon	Bon	Moyen
EL03R	Ruisseau de Kortekeer	Médiocre	Mauvais	Pas Bon	Médiocre
EL04R	Haute Planche	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
EL05R	Fontaine Bouillante	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
EL06R	Verne de Bury	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
EL07R	Elnon	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
EL08R	Ruisseau des Prés	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
EL09R	Rieu des Barges	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
EL10R	Rieu d'Amour	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
EL11R	Melle	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
EL12R	Rieu de Templeuve	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
EL13R	Rieu du Pas à Wasmes	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
EL14R	Espierres	Médiocre	Mauvais	Pas Bon	Médiocre
EL15R	Grande Espierres	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL16R	Rieu de Lhayé	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL17R	Rhosnes I	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL18R	Escaut I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
EL19R	Escaut II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
EL20R	Rhosnes II	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL21R	Douve II	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
EL22R	Fausse Rhosnes	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
HN01C	Canal Nimy-Blaton-Péronnes	Moyen	Moyen	Bon	Moyen

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
HN01R	Haine I	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
HN02C	Canal Pommeroeul-Condé	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
HN02R	Thiriau du Luc	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
HN03C	Canal historique du Centre	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
HN03R	Obrecheuil	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
HN05C	Haine canalisée	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
HN06R	Trouille I	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
HN07R	Ruisseau d'Erbiseoul	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
HN09R	Ruisseau d'Elwames	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
HN11R	Rieu d'Élouges	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
HN13R	Grand Courant	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
HN14R	Petite Honnelle	Moyen	Médiocre	Pas Bon	Moyen
HN15R	Grande Honnelle	Bon	Bon	Bon	Bon
HN17R	Trouille II	Moyen	Mauvais	Bon	Moyen
SN01C	Canal Charleroi-Bruxelles II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SN01R	Senne I	Moyen	Moyen	Pas Bon	Moyen
SN02C	Ancien canal Charleroi-Bruxelles	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SN02R	Stincup-Lobbecq	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
SN03R	Coerq	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
SN05R	Ry Ternel	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
SN06R	Hain	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
SN08R	Sennette I	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
SN09R	Sennette II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SN10R	Senne II	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
SN11R	Thisnes	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
SN12R	Samme	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre

## I.2 District de la Meuse

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
AM01L	Réservoir de Bütgenbach	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
AM01R	Amblève I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
AM02L	Réservoir de Robertville	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
AM02R	Ruisseau de Recht	Bon	Bon	Bon	Bon
AM03R	Amblève II	Bon	Bon	Bon	Bon
AM04R	Warche I	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
AM05R	Holzwarche	Bon	Bon	Bon	Bon
AM06R	Warche II	Bon	Bon	Bon	Bon
AM07R	Warchenne	Moyen	Bon	Bon	Moyen
AM08R	Eau Rouge	Bon	Bon	Bon	Bon
AM10R	Salm II	Bon	Bon	Bon	Bon
AM11R	Ruisseau de Bodeux	Bon	Bon	Bon	Bon
AM12R	Ruisseau Le Roannay	Bon	Très bon	Bon	Bon
AM13R	Lienne	Bon	Bon	Bon	Bon
AM14R	Amblève III	Bon	Bon	Bon	Bon
AM15R	Ruisseau du Fond de Harzé	non pertinent	Bon	Bon	Bon
AM16R	Warche III	Bon	Bon	Bon	Bon
AM17R	Amblève IV	Bon	Bon	Bon	Bon
AM18R	Salm I	Bon	Bon	Bon	Bon
AM19R	Ruisseau de Hermanmont	Mauvais	Bon	Bon	Mauvais
LE01R	Lesse I	Bon	Bon	Bon	Bon
LE02R	Lesse II	Bon	Bon	Bon	Bon
LE03R	Our	Bon	Bon	Bon	Bon

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
LE04R	Ruisseau de Gembes	Bon	Bon	Bon	Bon
LE05R	Ruisseau des Glands	Très bon	Bon	Bon	Bon
LE06R	Lesse III	Bon	Bon	Bon	Bon
LE07R	Ry d'Ave	Bon	Bon	Bon	Bon
LE08R	Wimbe I	Très bon	Bon	Bon	Bon
LE09R	Ruisseau de Snaye I	Bon	Bon	Bon	Bon
LE10R	Wimbe II	Bon	Bon	Bon	Bon
LE12R	Ruisseau de Marsaul	Très bon	Bon	Bon	Bon
LE13R	Ry d'Awenne	Bon	Bon	Bon	Bon
LE14R	Masblette	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
LE15R	Lhomme II	Bon	Bon	Bon	Bon
LE16R	Wamme I	Très bon	Bon	Bon	Bon
LE17R	Hédrée	Bon	Bon	Bon	Bon
LE18R	Wamme II	Bon	Bon	Bon	Bon
LE19R	Ruisseau de Biran	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
LE20R	Lesse IV	Bon	Bon	Bon	Bon
LE21R	Vachaux	Bon	Bon	Bon	Bon
LE22R	Biran	Moyen	Mauvais	Bon	Moyen
LE23R	Hilan I	Bon	Bon	Bon	Bon
LE24R	Hilan II	Bon	Bon	Bon	Bon
LE25R	Lesse V	Bon	Bon	Bon	Bon
LE26R	Ywenne	Très bon	Bon	Bon	Bon
LE27R	Ruisseau de Mahoux	Bon	Bon	Bon	Bon
LE28R	Ruisseau des Forges	Bon	Bon	Bon	Bon
LE29R	Lesse VI	Bon	Bon	Bon	Bon
LE30R	Lhomme I	Bon	Bon	Bon	Bon
LE31R	Ruisseau du Serpont	Moyen	Moyen	Pas Bon	Moyen
MM01L	Réservoir du Ry de Rome	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
MM03R	Eau Noire	Bon	Bon	Bon	Bon
MM04R	Ruisseau d'Aisnes	non pertinent	Moyen	Bon	Moyen
MM05R	Eau Blanche I	Bon	Bon	Bon	Bon
MM06R	Eau Blanche II	Bon	Bon	Bon	Bon
MM07R	Brouffe	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MM08R	Ruisseau de Fagnolle	Bon	Bon	Bon	Bon
MM09R	Viroin	Bon	Bon	Bon	Bon
MM10R	Ruisseau de Noye	Bon	Bon	Bon	Bon
MM11R	Ruisseau d'Alisse	Bon	Très bon	Bon	Bon
MM12R	Ruisseau de Luve	Bon	Bon	Bon	Bon
MM13R	Houille I	Bon	Bon	Bon	Bon
MM14R	Ruisseau de la Goutelle	Bon	Bon	Bon	Bon
MM15R	Ruisseau de Scheloupe	non pertinent	Bon	Bon	Bon
MM16R	Houille II	Bon	Bon	Bon	Bon
MM17R	Ruisseau de la Jonquière	Bon	Bon	Bon	Bon
MM18R	Hermeton I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM19R	Hermeton II	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
MM20R	Ruisseau d'Oméris	Bon	Bon	Bon	Bon
MM21R	Hermeton III	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM22R	Ruisseau de Feron	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM23R	Ruisseau de Falmagne	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MM24R	Ravin de Sorinne	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MM25R	Ruisseau des Fonds de Leffe	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM26R	Molignée I	Bon	Bon	Bon	Bon
MM27R	Molignée II	Bon	Bon	Bon	Bon
MM28R	Bocq I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM29R	Ruisseau de Crupet	Bon	Bon	Bon	Bon
MM30R	Bocq II	Moyen	Bon	Bon	Moyen

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
MM31R	Burnot	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
MM32R	Ruisseau de Tailfer	Bon	Bon	Bon	Bon
MM33R	Houyoux I	Moyen	Médiocre	Pas Bon	Moyen
MM34R	Houyoux II	Mauvais	Médiocre	Pas Bon	Mauvais
MM35R	Ruisseau de Gelbressée	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MM37R	Ruisseau de Massemble	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MM38R	Meuse I	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
MM39R	Ry de Rome	Bon	Bon	Bon	Bon
MM40R	Samson	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MM41R	Ruisseau du Tronquois	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
MV01C	Canal Albert	Bon et plus	Bon	Bon	Bon
MV01R	Ruisseau d'Andenelle	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MV02R	Ruisseau de Solières	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MV03R	Mehaigne I	Mauvais	Moyen	Pas Bon	Mauvais
MV04R	Burdinale	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MV05R	Ruisseau de Forseilles	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MV06R	Mehaigne II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MV07R	Hoyoux I	Bon	Bon	Bon	Bon
MV08R	Ruisseau du Triffoy	Bon	Bon	Bon	Bon
MV09R	Ruisseau de Lilot	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MV10R	Hoyoux II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
MV11R	Ruisseau de Bende	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
MV12R	Ruisseau d'Oxhe	Bon	Bon	Bon	Bon
MV13R	Ruisseau des Awirs	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
MV14R	Ruisseau de Ville en Cour	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MV15R	Ruisseau de Sainte Julienne	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
MV16R	Berwinne I	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
MV17R	Berwinne II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MV18R	Geer I	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
MV19R	Rigole d'Awans	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
MV20R	Exhaure d'Ans	Médiocre	Mauvais	Pas Bon	Médiocre
MV21R	Rigole d'Alleur	Médiocre	Mauvais	Pas Bon	Médiocre
MV22R	Geer II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MV23R	Ruisseau le Grand Aa	Médiocre	Moyen	Pas Bon	Médiocre
MV24R	Gulp	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
MV25R	Gueule I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
MV26R	Gueule II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
MV27R	Itebach	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
MV28R	Roer	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
MV29R	Schwalmbach	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
MV30R	Olefbach	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
MV31R	Mehaigne III	Moyen	Bon	Pas Bon	Moyen
MV32R	Inde	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
MV34R	Ruisseau de Warsage	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
MV35R	Meuse II	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
OU01C	Canal de l'Ourthe	Bon et plus	Très bon	Bon	Bon
OU01L	Réservoir de Nisramont	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
OU01R	Ourthe occidentale I	Bon	Bon	Bon	Bon
OU02R	Ruisseau de Laval	Bon	Bon	Bon	Bon
OU03R	Ourthe occidentale II	Bon	Bon	Bon	Bon
OU04R	Basseilles	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
OU05R	Ruisseau de Rahimont	Bon	Bon	Bon	Bon
OU06R	Ourthe occidentale III	Bon	Bon	Bon	Bon
OU07R	Ourthe orientale I	Bon	Bon	Bon	Bon
OU08R	Ruisseau de Cowan	Bon	Bon	Bon	Bon
OU09R	Ruisseau de Mabompré	Bon	Bon	Bon	Bon

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
OU10R	Ruisseau de Martin Moulin	Très bon	Bon	Bon	Bon
OU11R	Ourthe orientale II	Bon	Bon	Bon	Bon
OU12R	Ruisseau le Bronze	Bon	Bon	Bon	Bon
OU13R	Ruisseau de Vecpré	Bon	Très bon	Bon	Bon
OU14R	Ruisseau dit La Mer	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
OU15R	Ruisseau des Quartes	Bon	Bon	Bon	Bon
OU16R	Ruisseau de Nohaipré	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
OU17R	Ourthe I	Bon	Bon	Bon	Bon
OU18R	Lisbelle	Bon	Bon	Bon	Bon
OU19R	Ruisseau de Bireday	Bon	Bon	Bon	Bon
OU20R	Ruisseau d'Heure	Bon	Bon	Bon	Bon
OU21R	Marchette I	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
OU22R	Ourthe II	Bon	Bon	Bon	Bon
OU23R	Eau de Somme	Bon	Bon	Bon	Bon
OU24R	Aisne I	Bon	Bon	Bon	Bon
OU25R	Ruisseau du Vieux Fourneau	Bon	Bon	Bon	Bon
OU26R	Aisne II	Bon	Bon	Bon	Bon
OU27R	Ruisseau du Pouhon	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
OU28R	Ruisseau de Lembrée	Bon	Très bon	Bon	Bon
OU29R	Néblon	Bon	Bon	Bon	Bon
OU30R	Ruisseau de Blokai	Moyen	Bon	Bon	Moyen
OU31R	Ruisseau du Fond de Martin	non pertinent	Bon	Bon	Bon
OU32R	Ourthe III	Bon	Bon	Bon	Bon
OU33R	Marchette II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SA01B	Bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA01C	Canal Charleroi-Bruxelles I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA01L	Réservoir de Falemprise	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SA01R	Eau d'Eppe	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA02L	Réservoir du Ry Jaune	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SA02R	Thure	Bon	Bon	Bon	Bon
SA03L	Réservoir de l'Eau d'Heure	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SA03R	Hantes	Bon	Bon	Bon	Bon
SA04L	Réservoir de la Plate Taille	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SA04R	Biesmes l'Eau	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
SA05L	Réservoir de Féronval	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SA05R	Eau d'Heure I	Bon et plus	Moyen	Bon	Moyen
SA06R	Ruisseau de Soumoy	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
SA08R	Eau d'Heure II	Bon	Moyen	Bon	Moyen
SA09R	Thyria	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA10R	Ruisseau du Moulin	Bon	Moyen	Bon	Moyen
SA11R	Eau d'Heure III	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA12R	Hiernelle	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
SA13R	Piéton	Médiocre	Médiocre	Bon	Médiocre
SA15R	Ruisseau d'Hanzinne I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA16R	Ruisseau de Gominroux	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
SA17R	Biesme I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA18R	Biesme II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
SA19R	Ruisseau de Fosses I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA20R	Ruisseau de Fosses II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SA21R	Orneau I	Mauvais	Mauvais	Bon	Mauvais
SA22R	Orneau II	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
SA23R	Ruisseau de Floreffe	Bon et plus	Moyen	Bon	Moyen

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
SA24R	Landoir	Médiocre	Mauvais	Bon	Médiocre
SA25R	Sambre I	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
SA26R	Ruisseau d'Hanzinne II	Mauvais	Moyen	Bon	Mauvais
SA27R	Sambre II	Médiocre	Médiocre	Pas Bon	Médiocre
SC01L	Réservoir de la Vierre	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
SC01R	Ruisseau de Laclaireau	Bon	Bon	Bon	Bon
SC02R	Ton I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC03R	Chavratte	Bon	Bon	Bon	Bon
SC04R	Messancy	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC05R	Vire	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
SC06R	Ton II	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
SC07R	Marche	Bon	Bon	Bon	Bon
SC08R	Semois I	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SC09R	Rulles I	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
SC10R	Ruisseau d'Arlune	Bon	Bon	Bon	Bon
SC11R	Ruisseau d'Anlier	Bon	Bon	Bon	Bon
SC12R	Rulles II	Bon	Bon	Bon	Bon
SC13R	Mandebras	Bon	Bon	Bon	Bon
SC14R	Ruisseau de Mellier	Bon	Bon	Bon	Bon
SC15R	Civane	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
SC16R	Breuvane	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC17R	Vierre I	Bon	Bon	Bon	Bon
SC18R	Vierre II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC19R	Ruisseau de Grandvoir	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC20R	Ruisseau de Neufchâteau	Bon	Moyen	Bon	Moyen
SC21R	Ruisseau de Brunwirys	Très bon	Bon	Bon	Bon
SC22R	Vierre III	Bon	Bon	Bon	Bon
SC23R	Semois II	Bon	Bon	Bon	Bon
SC24R	Ruisseau de Tamigean (Épioux)	Bon	Bon	Bon	Bon
SC25R	Antrogne	Très bon	Bon	Bon	Bon
SC26R	Ruisseau d'Aise	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
SC27R	Ruisseau de Muno	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
SC28R	Semois III	Moyen	Bon	Bon	Moyen
SC29R	Ruisseau des Alleines	Bon	Bon	Bon	Bon
SC30R	Ruisseau du Tremble	Bon	Bon	Bon	Bon
SC31R	Ruisseau des Mambes	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
SC32R	Liresse	Bon	Bon	Bon	Bon
SC33R	Ruisseau de Gros Fays	Très bon	Bon	Bon	Bon
SC34R	Ruisseau de Rebais	Très bon	Bon	Bon	Bon
SC35R	Ruisseau du Rux au Moulin	Bon	Bon	Bon	Bon
SC36R	Ruisseau de Membre	Bon	Bon	Bon	Bon
SC37R	Semois IV	Bon	Bon	Bon	Bon
SC38R	Chiers	Moyen	Médiocre	Pas Bon	Moyen
SC39R	Thonne	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre
SC40R	Ruisseau de Saint Jean	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
SC41R	Vierre IV	Bon	Bon	Bon	Bon
VE01C	Dérivation Vesdre - Steinbach	Bon et plus	Très bon	Bon	Bon
VE01L	Réservoir de la Vesdre	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
VE01R	Vesdre I	Très bon	Très bon	Bon	Très bon
VE02L	Réservoir de la Gileppe	Bon et plus	pas de données	Bon	non déterminable
VE02R	Getzbach	Bon	Très bon	Bon	Bon
VE03R	Helle	Bon	Très bon	Bon	Bon
VE04R	Vesdre II	Bon	Moyen	Bon	Moyen
VE05R	Bach	Moyen	Moyen	Bon	Moyen

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
VE06R	Gileppe	Bon	Très bon	Bon	Bon
VE07R	Ruisseau de Baelen	Moyen	Bon	Bon	Moyen
VE08R	Ruisseau de Bilstain	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
VE09R	Ruisseau de Mangombroux	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
VE10R	Ruisseau de Dison	Mauvais	Médiocre	Bon	Mauvais
VE11R	Hoëgne I	Bon	Très bon	Bon	Bon
VE12R	Hoëgne II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
VE13R	Wayai I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
VE14R	Hoëgne III	Bon	Bon	Bon	Bon
VE15R	Ruisseau de Vaux	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
VE16R	Ruisseau de Mosbeux	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
VE17R	Ruisseau des Fonds de Forêt	Moyen	Médiocre	Bon	Moyen
VE18R	Vesdre III	Médiocre	Bon	Bon	Médiocre
VE19R	Ruisseau de Ruyff	Mauvais	Mauvais	Pas Bon	Mauvais
VE20R	Wayai II	Moyen	Bon	Bon	Moyen
VE21R	Wayai III	Médiocre	Moyen	Bon	Médiocre

### I.3 District du Rhin

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
ML01R	Our I	Bon	Bon	Bon	Bon
ML02R	Eiterbach	Bon	Bon	Bon	Bon
ML03R	Braunlauf I	Bon	Bon	Bon	Bon
ML04R	Braunlauf II	Moyen	Moyen	Bon	Moyen
ML05R	Ulf	Bon	Bon	Bon	Bon
ML06R	Our II	Bon	Bon	Bon	Bon
ML07R	Wiltz	Moyen	Moyen	Pas Bon	Moyen
ML08R	Sûre I	Moyen	Bon	Bon	Moyen
ML09R	Strange	Bon	Bon	Bon	Bon
ML10R	Basseille	Bon	Très bon	Bon	Bon
ML11R	Surbach	Bon	Très bon	Bon	Bon
ML12R	Sûre II	Bon	Bon	Bon	Bon
ML13R	Attert I	Bon	Bon	Bon	Bon
ML14R	Nothomberbach	Moyen	Bon	Bon	Moyen
ML15R	Attert II	Bon	Moyen	Bon	Moyen
ML16R	Eisch	Bon	Moyen	Bon	Moyen

### I.4 District de la Senne

Code	Masse d'eau	Biologie	Macropolluants	Polluants spécifiques	ÉCOLOGIE
OS01R	Oise	Bon	Bon	Bon	Bon
OS02R	Wartoise	Bon	Bon	Bon	Bon



L'union européenne a adopté, le 23 octobre 2000, la Directive-cadre sur l'Eau (2000/60/CE) établissant un cadre légal pour la gestion des eaux dans l'ensemble de l'Europe.

La mise en œuvre de cette directive prévoit notamment l'établissement de Plans de gestion en vue de protéger, d'améliorer et de restaurer les masses d'eau de surface, les masses d'eau souterraine et les zones protégées. Ces Plans de gestion doivent être mis à jour de manière régulière.

Les premiers Plans de gestion ont été approuvés dans leur version définitive le 27 juin 2013 et les deuxièmes le 28 avril 2016 par le gouvernement wallon qui est l'autorité compétente pour la mise en œuvre de la Directive-cadre sur l'Eau dans les parties wallonnes des districts hydrographiques internationaux de la Meuse, de l'Escaut, du Rhin et de la Seine.

**Service public de Wallonie** : 1718  
(numéro vert gratuit)

**Éditeur responsable** : Bénédicte Heindricks,  
15 avenue Prince de Liège 5100 Jambes

**eau.wallonie.be**  
[www.wallonie.be](http://www.wallonie.be)

**Conception et graphisme** : Visible.be  
©Photos : SPW Environnement | AdobeStock

La reproduction et la diffusion de ce document ou de parties de celui-ci sont autorisées à condition de faire mention de la source sous la forme suivante :  
Département de l'Environnement et de l'Eau | Plans de gestion Wallons des Districts hydrographiques SPW-Arne-DEE.