

# Bassins versants du Plan de gestion

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette couche de données reprend la délimitation géographique des bassins versants des plans de gestion obtenus par la fusion des bassins versants des masses d'eau de surface considérées par la Directive-Cadre Eau.

Le Code de l'Eau (M.B 23/09/2004), qui vise notamment la transposition de la Directive-cadre européenne sur l'Eau (DCE - Directive 2000/60/CE), indique que "l'autorité de bassin établit un plan de gestion de chaque bassin hydrographique wallon [...]. L'autorité de bassin peut commencer par élaborer un plan de gestion de chaque sous-bassin hydrographique wallon. Ces plans sont ensuite agrégés et, le cas échéant, adaptés en vue de constituer [...] le plan de gestion du bassin hydrographique wallon." (Code de l'Eau – Art. 24).

En Région wallonne, les 4 bassins hydrographiques wallons (ou bassins versants fluviaux) ont été subdivisés en 15 sous-bassins versants – dits « bassins versants des plans de gestion ». Ces sous-bassins constituent une subdivision naturelle des bassins versants fluviaux ou districts hydrographiques telle que définie à l'article 3 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2001 délimitant les bassins et sous-bassins hydrographiques en Région wallonne (Gouvernement wallon - AGW 13/09/2001). Ils sont listés dans le Code de l'Eau (Part. II – Art. 7) et constituent le niveau opérationnel d'intervention pour la gestion de l'eau.

Les plans de gestion constituent l'outil principal de mise en œuvre de la DCE, en vue de protéger, améliorer et 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 tous les 6 ans. La présente version porte sur la période 2016-2021.

En outre, chaque sous-bassin hydrographique est couvert par un "plan d'assainissement par sous-bassin hydrographique" (PASH) qui est intégré au plan de gestion prévu par la DCE et l'Article 24 du Code de l'Eau.

Techniquement, cette couche de données vectorielle correspond à la délimitation des 15 bassins versants des plans de gestion obtenus par agrégation des bassins versants des masses d'eau de surface (BV MESU). Ces derniers sont considérés par la DCE et constituent l'unité élémentaire pour caractériser le milieu aquatique. Dès lors, cette notion est la mieux adaptée pour délimiter les bassins hydrographiques à large échelle. Pour plus d'informations sur les BV MESU, veuillez-vous référer à la fiche descriptive détaillée (cf. Ressources associées).

Attention :

- la masse d'eau portant l'identifiant SA01B (Bief de partage du canal Charleroi-Bruxelles) a été divisée entre le bassin versant de la Haine, Senne et de la Sambre.
- la masse d'eau portant l'identifiant DE01B (Bief de partage du canal Blaton - Ath) a été divisée entre le bassin versant de la Dendre et de l'Escaut-Lys.

## Simple

### Identification info

Alternate title	BASSINS__BASSINS_PG		
Date (Creation)	2018-06-01		
Date (Revision)	2020-09-08		
Date (Publication)	2020-09-09		
Citation identifier	http://geodata.wallonie.be/id/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08		
Citation identifier	BE.SPW.INFRASIG.GINET/BASSINS__BASSINS_PG		
Status	Completed		
Point of contact	Role	Organisation	Electronic mail address
	Point of contact	Helpdesk carto du SPW (SPW - Secrétariat général - SPW Digital - Département Données transversales - Gestion et valorisation de la donnée)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
	Custodian	Cellule SIG du SPW ARNE (SPW - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement - Département de l'Étude du milieu naturel et agricole - Direction de la Coordination des Données)	sig.dgarne@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be

Spatial representation type

Vector

Spatial resolution

Equivalent scale

Denominator	5000
Topic category	<ul style="list-style-type: none"><li>Inland waters</li></ul>
Extent	
Description	Région wallonne

	N		S		E		W
--	---	--	---	--	---	--	---

Maintenance and update frequency	As needed
<a href="#">Thèmes du géoportail wallon</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Aménagement du territoire (autre)</a></li> <li>• <a href="#">Nature et environnement</a></li> <li>• <a href="#">Eau</a></li> <li>• <a href="#">Aménagement du territoire</a></li> </ul>
<a href="#">GEMET</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">directive relative à la protection de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">plan de gestion</a></li> <li>• <a href="#">gestion des eaux superficielles</a></li> <li>• <a href="#">hydrographie</a></li> <li>• <a href="#">gestion des ressources en eau</a></li> <li>• <a href="#">directive CE relative à la protection de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">directive relative à la qualité de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">gestion de cours d'eau</a></li> <li>• <a href="#">programme</a></li> <li>• <a href="#">gestion de la qualité de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">cours d'eau</a></li> <li>• <a href="#">bassin versant</a></li> <li>• <a href="#">gestion de l'eau</a></li> <li>• <a href="#">gestion des eaux urbaines</a></li> <li>• <a href="#">bassin hydrographique</a></li> </ul>
<a href="#">Mots-clés InfraSIG</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Open Data</a></li> <li>• <a href="#">BDInfraSIG</a></li> <li>• <a href="#">Reporting INSPIRENO</a></li> <li>• <a href="#">DGO3_BDREF</a></li> <li>• <a href="#">WalOnMapNO</a></li> <li>• <a href="#">Extraction DIG</a></li> <li>• <a href="#">DGO3_CIGALE</a></li> <li>• <a href="#">PanierTelechargementGeoportail</a></li> </ul>
Theme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PGDH</li> <li>• sous-bassin</li> <li>• sous-bassin hydrographique</li> <li>• district hydrographique</li> <li>• PASH</li> <li>• 2000/60/CE</li> <li>• MESU</li> <li>• REF_AUTRE</li> </ul>
<a href="#">Champ géographique</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Régional</a></li> </ul>

## Resource constraints

Access constraints	Other restrictions
Other constraints	<a href="#">No limitations to public access</a>

## Resource constraints

Use constraints	Licence Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Licence CC-BY 4.0 : L'utilisateur peut utiliser et modifier les données pour en dériver une œuvre. Il peut publier les données et l'œuvre dérivée à condition de citer les sources.</a>
Other constraints	Source :Service public de Wallonie (SPW) - Bassins versants du Plan de gestion (2020-09-09) <a href="http://geodata.wallonie.be/id/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08">http://geodata.wallonie.be/id/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08</a>

## Associated resource

Association Type	Part of seamless database
------------------	---------------------------

Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Bassins versants - Série</a></li> </ul>

## Associated resource

Association Type	source
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Bassins versants hydrographiques des masses d'eau de surface (BV_MESU)</a></li> </ul>
Language	Français
Character encoding	UTF8

## Content Information

Title	Modèle des couches de données
Website	<a href="https://cartodoc.wallonie.be/documents/Inventaire_Donnees/Modeles/BASSINS.pdf">https://cartodoc.wallonie.be/documents/Inventaire_Donnees/Modeles/BASSINS.pdf</a> Modèle des couches de données

## Distribution Information

Distribution format	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ESRI Shapefile (.shp)</a></li> <li>• <a href="#">ESRI File Geodatabase (.fgdb)</a></li> </ul>		
Distributor contact	<b>Role</b>  Distributeur	<b>Organisation</b>  Service public de Wallonie (SPW)	<b>Electronic mail address</b>  helpdesk. carto@spw. wallonie.be
Ordering instructions	<p>Cette couche de données fait partie d'une série de couches. En commandant cette couche, l'ensemble de la série vous sera automatiquement fournie.</p> <p>L'utilisation des géoservices est à privilégier. Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur <a href="https://geoportail.wallonie.be/telecharger">https://geoportail.wallonie.be/telecharger</a></p>		
OnLine resource	<a href="#">Application CIGALE - Atlas des CENN</a>  Application dédiée à la consultation des couches de données relatives aux bassins versants. Cette application constitue un thème de l'application "CIGALE" ("Vue générale sur l'environnement").		
OnLine resource	<a href="#">Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte - Bassins versants fluviaux et du plan de gestion</a>  Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données relatives aux bassins fluviaux et bassins versants des plans de gestion		
OnLine resource	<a href="#">Service de visualisation ESRI-REST - Bassins versants fluviaux et bassins versants du plan de gestion</a>  Ce service de consultation ESRI-REST permet de visualiser spécifiquement les couches de données relatives aux bassins fluviaux et bassins versants des plans de gestion dans une vue colorisée qui convient bien à un affichage conjoint avec d'autres données de la thématique Eau.		
OnLine resource	<a href="#">Service de visualisation WMS - Bassins versants fluviaux et bassins versants du plan de gestion</a>		

	Ce service de consultation WMS permet de visualiser spécifiquement les couches de données relatives aux bassins fluviaux et bassins versants des plans de gestion dans une vue colorisée qui convient bien à un affichage conjoint avec d'autres données de la thématique Eau.
OnLine resource	<a href="#">Liste des bassins et sous-bassins versants en Région wallonne</a> Liste des bassins et sous-bassins versants en Région wallonne
OnLine resource	<a href="#">Service de téléchargement ATOM Feed</a> Ce service de téléchargement ATOM Feed permet de télécharger la série de couches de données

## Data quality info

Hierarchy level	Dataset
-----------------	---------

## Report

### Result

Title	<a href="#">RÈGLEMENT (UE) N o 1089/2010 DE LA COMMISSION du 23 novembre 2010 portant modalités d'application de la directive 2007/2 /CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'interopérabilité des séries et des services de données géographiques</a>
Date (Publication)	2010-12-08
Explanation	Voir la spécification référencée

## Report

### Result

Title	INSPIRE Data Specification on Area management/restriction/regulation zones and reporting units – Technical Guidelines
Date (Publication)	2013-12-10
Explanation	Voir la spécification référencée
Pass	false

## Resource lineage

Statement	<p>Les sous-bassins versants hydrographiques – ou bassins versants des plans de gestion - sont liés à la Directive-cadre européenne sur l'Eau (DCE - Directive 2000/60/CE) et sont définis dans le Décret relatif au Livre II du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau (M.B 23.09.2004).</p> <p>Les bassins versants des plans de gestion dérivent directement des bassins versants hydrographiques des masses d'eau de surface (BV MESU). Cette couche de données constitue donc la source de données. Auparavant, les bassins versants des plans de gestion étaient basés sur les bassins versants contributifs des secteurs PARIS. La source de données a été modifiée dans le cadre d'une révision menée en 2018 pour se baser sur les bassins versants des MESU.</p> <p>Une opération d'agrégation des bassins versants hydrographiques des masses d'eau de surface considérées par la Directive-Cadre Eau et son application en Wallonie a été réalisée sur base du champ d'identification des bassins versants des plans de gestion. Les traitements ont été réalisés dans ArcGIS (© ESRI).</p> <p>Suivant la DCE et le Code de l'Eau, la couche de données est revue tous les 6 ans. La présente version porte sur les plans de gestion 2016-2021.</p>
Hierarchy level	Dataset

## Reference System Information

### Identifier

--	--

Code	<a href="#">EPSG:31370</a>
Description	Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)
Reference system type	Projected

### Portrayal catalogue info

Title	Légende des couches de données
Website	<a href="https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/EAU/BASSINS_BASSINS_PG/MapServer/legend">https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/EAU/BASSINS_BASSINS_PG/MapServer/legend</a> Légende des couches de données

### Metadata

Metadata identifier	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08</a>		
Language	Français		
Character encoding	UTF8		
Contact	<div> <div>Role</div> <div>Point of contact</div> </div>	<div> <div>Organisation</div> <div>Cellule SIG du SPW ARNE (SPW - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement - Département de l'Étude du milieu naturel et agricole - Direction de la Coordination des Données)</div> </div>	<div> <div>Electronic mail address</div> <div>sig.dgarne@spw.wallonie.be</div> </div>

### Type of resource

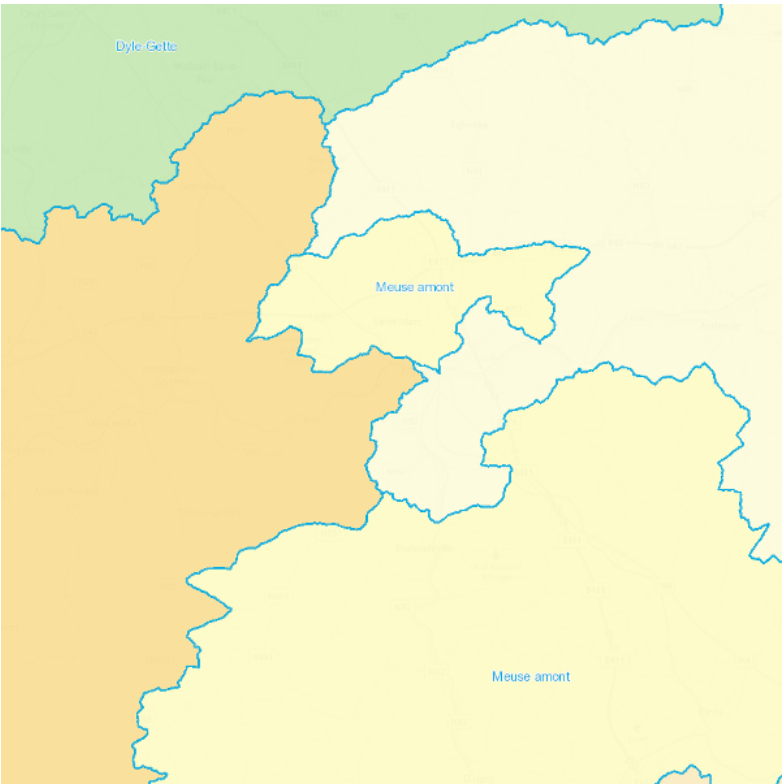
Resource type	Dataset
Name	Couche de données thématique
Metadata linkage	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/c592fccd-1a78-4c82-a2c0-14e597510a08</a>
Date info (Revision)	2025-06-18T09:00:24.259761Z
Date info (Creation)	2019-04-02T12:33:26

### Metadata standard

Title	ISO 19115
Edition	2003/Cor 1:2006

### Provided by

### Overviews



bv\_pg\_pic