

Donnée | Vecteur

## Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Réseau hydrographique

ATTENTION, DEPUIS LE 15 AVRIL 2018, LA SÉRIE DE COUCHES DE DONNÉES "RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE WALLON" CONSTITUE LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN LA MATIÈRE ; VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU LIEN CI-DESSOUS(...).

- **Propriétaire** : Service public de Wallonie (SPW)
- **Dernière mise à jour de la donnée** : 25 oct. 2010

Cette donnée n'est plus mise à jour. Il n'est donc plus possible de l'obtenir. Merci d'utiliser la nouvelle version.

---

[Résumé](#) [Accès](#) [Description](#) [Qualité](#) [Ressources associées](#)

### Résumé

ATTENTION, DEPUIS LE 15 AVRIL 2018, LA SÉRIE DE COUCHES DE DONNÉES "RÉSEAU HYDROGRAPHIQUE WALLON" CONSTITUE LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN LA MATIÈRE ; VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU LIEN CI-DESSOUS POUR L'ACCÈS AUX COUCHES ET AUX SERVICES.

Le Réseau Hydrographique Wallon (RHW) a été entièrement revu en combinant des données issues du PICC, de l'IGN et de l'Atlas des cours d'eau non navigables. Dès lors, il constitue la référence cartographique en la matière. Les couches et les services à utiliser sont référencés via le lien <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/33c16acd-7047-4129-82b6-684dc89270ed.html>.

La présente couche de données reprend le tracé des cours d'eau issus des Atlas des cours d'eau non navigables (Atlas des CENN). Les Atlas des cours d'eau non navigables ont été réalisés en 1967 en application de la loi du 28 décembre 1967. Ils contiennent mes documents propres à décrire les cours d'eau et les ouvrages qui y sont liés. Ils constituent par ce fait les documents de référence pour les gestionnaires des cours d'eau.

Au sens de la loi du 28 décembre 1967, les cours d'eau non navigables sont "les rivières et ruisseaux non classés par le gouvernement parmi les voies navigables, en aval du point où leur bassin hydrographique atteint au moins 100 hectares". La loi catégorise les cours d'eau non navigables selon trois catégories distinctes, à savoir :

- Les CENN de première catégorie : Il s'agit des parties des cours d'eau non navigables situées en aval du point où leur bassin hydrographique atteint 5000 ha ;
- Les CENN de deuxième catégorie : les cours d'eau non navigables ou parties de ceux-ci qui ne sont classés ni en première ni en troisième catégorie;
- Les CENN de troisième catégorie : Ce sont les parties des cours d'eau comprises entre le point où le bassin versant atteint 100 ha (point origine) et la limite de la commune où est situé ce point (il s'agit de la

limite communale avant la fusion des communes).

En plus de ces cours d'eau classés, la couche de données reprend également :

- Les voies navigables ;
- Les CENN non classés. Les cours d'eau non classés sont les parties des cours d'eau comprises entre leur source et le point où son bassin versant atteint 100 ha (point d'origine constituant l'origine légale du cours d'eau);
- Les écoulements non visibles en surface.

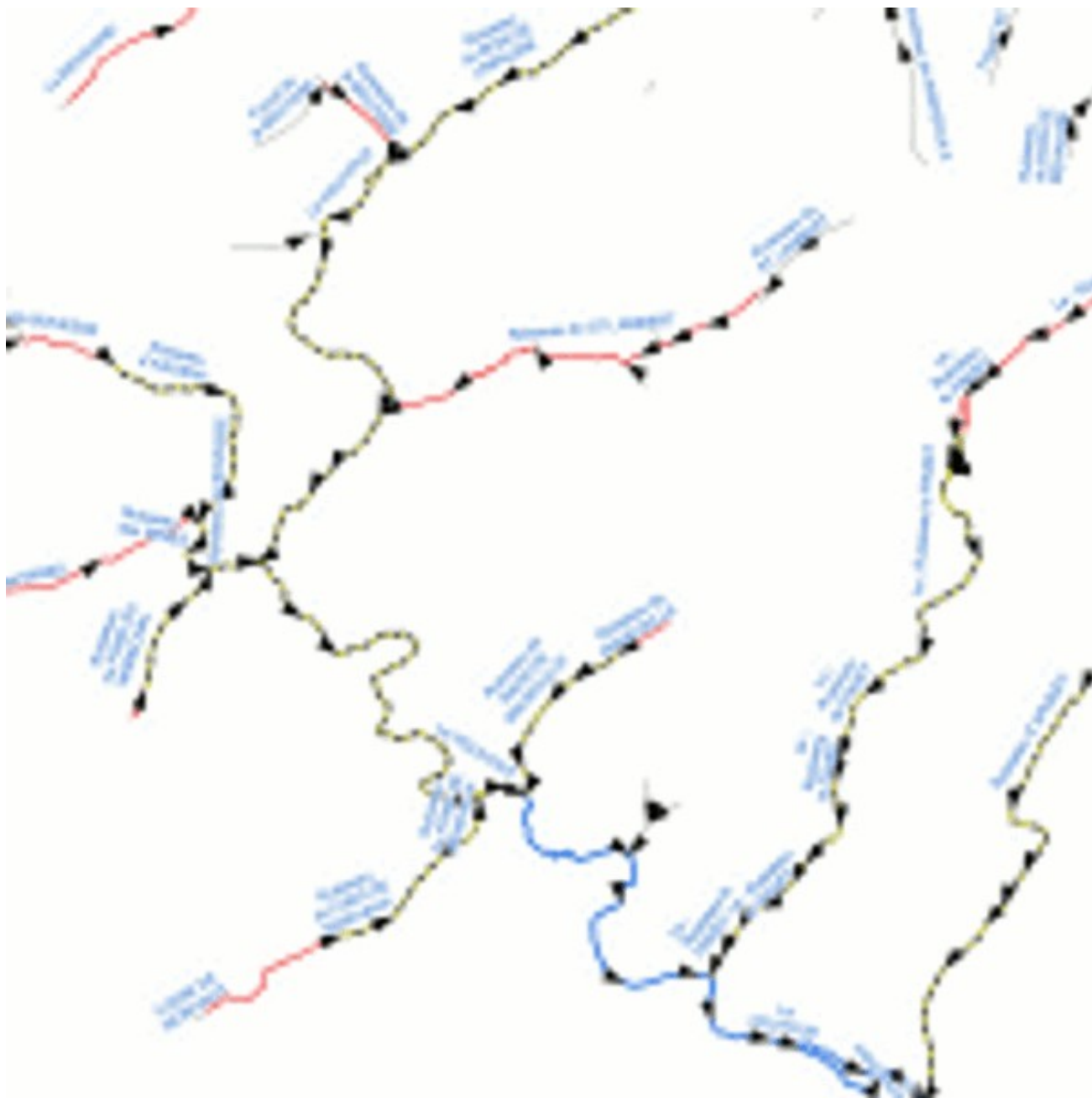
La gestion diffère en fonction de la catégorie du cours d'eau : les CENN de première catégorie sont gérés par le Service public de Wallonie, ceux de deuxième catégorie sont gérés par les provinces et les CENN de troisième catégorie sont gérés par les communes. Le réseau non classé est quant-à-lui géré par les riverains.

Le réseau hydrographique des Atlas des CENN est une couche de données de type linéaire qui est affectée d'attributs administratifs et descriptifs issus des Atlas. On y retrouve des renseignements sur le nom du cours d'eau, sa catégorie, son numéro ORI, son numéro à l'Atlas, sa description physique, l'historique, etc.

Le tracé numérisé des CENN repris dans les Atlas a été utilisé en tant que couche de données source pour la réalisation du Réseau Hydrographique Wallon (RHW). Ce réseau constitue donc la référence cartographique en la matière. En l'état, le réseau issu des Atlas constitue une référence historique et l'élément central de la série de couches de données relative à l'Atlas des Cours d'eau non navigables.

## Mots-clés

## Aperçu



# Accès

## Consulter

### Consulter la donnée dans une application

Dans une carte thématique

Visualisez la donnée dans une carte conçue spécialement pour elle.

Dans WalOnMap

Visualisez la donnée dans la carte généraliste, WalOnMap.

Dans ArcGIS ®

Visualisez la donnée dans ArcGIS. Attention : ce logiciel doit être installé sur votre ordinateur.

Dans Google Earth ®

Visualisez la donnée dans Google Earth. Attention : ce logiciel doit être installé sur votre ordinateur.

[Dans d'autres outils](#)

### Consulter la donnée via un webservice

**Copiez l'url du service web de la donnée et collez-le dans votre logiciel SIG. Cela vous permettra de visualiser la donnée directement dans votre outil habituel. Consultez notre [FAQ](#) pour en savoir plus !**

## Obtenir une copie de la donnée

Ajouter à mes téléchargements

Cette couche de données fait partie d'une série de couches. En commandant cette couche, l'ensemble de la série vous sera automatiquement fournie.

L'utilisation des géoservices est à privilégier. Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur <https://geoportail.wallonie.be/telecharger>.

Si le bouton n'est pas grisé, cliquez sur "AJOUTER À MES TÉLÉCHARGEMENTS" pour ajouter la donnée à votre panier. Ensuite, [finalisez votre demande de téléchargement](#).

## Distributeur

Service public de Wallonie (SPW)

[Contacter](#)

## **Format de distribution**

- ESRI Shapefile (.shp)
- ESRI File Geodatabase (.fgdb), version 10.x

## **Conditions pour télécharger et utiliser la donnée**

Licence : A PRENDRE DANS LE CHAMP EN LIGNE -> METAWAL

ACCÈS : Les conditions générales d'accès s'appliquent

(<https://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CGA.pdf>) mais sont restreintes ou étendues par les conditions particulières de type D1

(<https://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CPA-TypeD1.pdf>)

UTILISATION : Les conditions générales d'utilisation s'appliquent

(<https://geoportail.wallonie.be/files/documents/ConditionsSPW/DataSPW-CGU.pdf>)

No limitations to public access

# Description

## Territoire couvert

Région wallonne

## Système de référence spatiale

Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG : 31370)

## Étendue temporelle

L'étendue temporelle indique la période à laquelle la donnée a été observée sur le terrain.

Non renseigné

## Modèle de la donnée

Retrouvez ci-dessous la description des attributs de la donnée, sa structure, etc.

| Document                      | Description                     | Ouvrir |
|-------------------------------|---------------------------------|--------|
| Modèle des couches de données | Modèle de donnée (document PDF) |        |

## Légende

Retrouvez ci-dessous les documents qui décrivent la légende de la donnée.

Non renseigné

## Identification de la fiche descriptive

Identifiant de la fiche descriptive  
c1ce7709-4037-4fc9-876d-0707d0be9fbf

Date de mise à jour de la fiche descriptive

15/06/2020

Fiche descriptive complète  
Consultez la fiche descriptive complète dans [Metawal](#).

## Identification de la donnée

Identifiant global de la donnée

<http://geodata.wallonie.be/id/c1ce7709-4037-4fc9-876d-0707d0be9fbf>

Identifiant local de la donnée

ATLAS\_HYDRO\_\_RESEAU

Date de la dernière diffusion

01/03/2016

Dernière mise à jour de la donnée

25/10/2010

### **Langue de la donnée**

Français

# Qualité

## Échelle de référence

1:10000

## Résolution spatiale

## Précision en X et Y

## Précision en Z

Non renseigné

## Généalogie de la donnée

La première digitalisation des cours d'eau a été réalisée par l'IGN en 1993-1994 selon les planches du fond topographique au 1/10.000ème (version 1972 et ses mises à jour). Cette couche d'origine a conservé l'ensemble des codes numériques permettant d'identifier les types d'arc représentant le réseau hydrographique. L'attribut CODE identifiant le type de tracé a donc conservé, dans cette couche d'origine, l'information qui concerne le tracé des berges (pour les fleuves, rivières et canaux), et les étangs. Les attributs NOM et ORI ont été associées en 1995-1996, tandis que les variables NUMATLAS et CATEG ont été associées en 1999-2000.

En 2002, le projet d'informatisation de l'Atlas des cours d'eau non navigables a été mis en oeuvre par la Direction des Cours d'Eau non navigables (SPW) et les provinces wallonnes. Des paramètres administratifs ou légales ont été ajoutés (nom, catégorie, N° à l'Atlas, etc.).

## Documents relatifs à la qualité

Non renseigné

## Tests de conformité

Non renseigné



## Ressources associées

### Données associées

| Nom de la donnée   | Description   | Fiche descriptive |
|--|---|-------------------|
| Réseau hydrographique wallon (RHW) - Zones complexes   | Cette couche de données reprend les zones d'incertitude représentant des situations complexes subsistant sur le Réseau Hydrographique Wallon (RHW).                             |                   |
| Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Catalogue des plans généraux des Atlas | Cette couche de données vectorielle permet la visualisation des plans généraux repris aux Atlas des cours d'eau non navigables.   |                   |
| Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Planches des Atlas papiers             | Cette couche de données vectorielle correspond à l'inventaire et permettant la localisation approximative des planches des Atlas papier des cours d'eau non navigables.         |                   |
| Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Hydropoints                            | Cette couche de données localise les points remarquables du réseau hydrographique des Atlas des cours d'eau non navigables au sein du territoire wallon.                        |                   |
| Secteurs PARIS - Sectorisation (version 2016 - 2021)   | Cette couche de données reprend le linéaire du réseau hydrographique sectorisé en tronçons homogènes sur l'ensemble du territoire wallon pour la période 2016-2021.             |                   |
| Fichier Ecologique des Essences ? Classes d'apport en eau (AE)                                     | Cette couche de données met en évidence les stations forestières plus ou moins bien approvisionnées en eau selon trois niveaux d'apport d'eau.                                  |                   |
| Fichier Ecologique des Essences ? Niveaux trophiques (NT)  | Cette couche reprend la délimitation des niveaux trophiques qui caractérisent la disponibilité du sol en éléments minéraux nécessaires à la nutrition des essences forestières. |                   |
| Atlas des Cours d'Eau Non Navigables - Version historique - Série                                  | Cette série de couches de données reprend l'ensemble des informations cartographiques reprises à l'Atlas des Cours d'Eau Non Navigables   |                   |

| Nom de la donnée                              | Description   | Fiche descriptive |
|---|---|-------------------|
| Secteurs PARIS - sectorisation (Version 2013) | (1967) sur l'entièreté du territoire wallon.<br><br>ATTENTION: CETTE VERSION DE LA DONNÉE EST OBSOLÈTE ET NON DISPONIBLE.   |                   |
| Réseau hydrographique wallon (RHW) - Série    | Cette série de couches de données reprend l'ensemble des cours d'eau du réseau hydrographique wallon ainsi que les zones d'incertitude représentant des situations complexes subsistant(...). |                   |
| Réseau hydrographique wallon (RHW) - Série    | Cette série de couches de données reprend l'ensemble des cours d'eau du réseau hydrographique wallon ainsi que les zones d'incertitude représentant des situations complexes subsistant(...). |                   |

### Sites web associés

| Name  | Description  | Visiter |
|---|--|---------|
| Service de visualisation WMS                        | Ce service WMS permet de visualiser la série de données relative à l'Atlas des cours d'eau non navigables                  |         |
| Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte | Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie       |         |
| Service de visualisation ESRI-REST                  | Ce service ESRI-REST permet de visualiser la série de couches de données relative à l'Atlas des cours d'eau non navigables |         |

### Documents associés

Non renseigné

## Contact

### **Vous avez une question sur...**

L'accès et la distribution de la donnée ?  
Le contenu de la donnée ?

### **Vous souhaitez...**

Contacter le gestionnaire de la donnée ?

### **Pour toute autre question...**

Contactez le Helpdesk du Géoportail de la Wallonie !  
[Helpdesk du Géoportail de la Wallonie](#)

