

Donnée | Vecteur

## Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation (EPRI) - Zones à risque potentiel significatif d'inondation

Cette couche de données identifie les zones à risque potentiel significatif d'inondation sur base de l'évaluation préliminaire des risques d'inondation menée à l'échelle de la Wallonie.

- **Propriétaire** : Service public de Wallonie (SPW)
- **Date de création de la géodonnée** : 22 déc. 2018

---

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

### Résumé

Cette couche de données identifie les zones à risque potentiel significatif d'inondation sur base de l'évaluation préliminaire des risques d'inondation menée à l'échelle de la Wallonie.

La Directive 2007/60/CE, dite Directive Inondation (DI), fixe les dispositions relatives à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation. Elle requiert que chaque Etat membre réalise une évaluation préliminaire des risques d'inondation (EPRI) au sein de son territoire. Cette évaluation préliminaire doit permettre d'identifier les zones à risque potentiel significatif d'inondation en Wallonie et, partant, d'établir des plans de gestion des risques d'inondation.

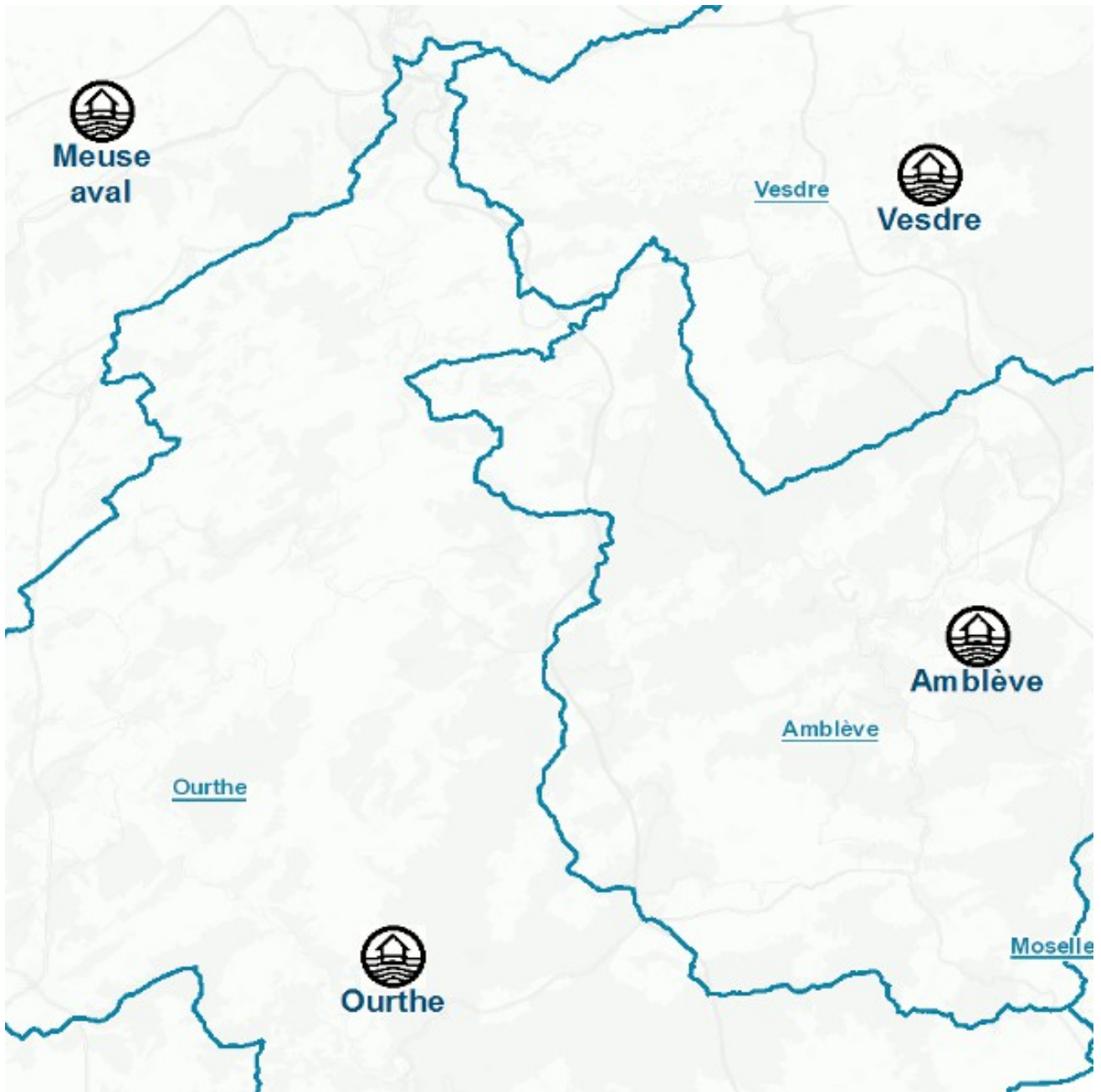
Sur base de l'analyse des événements d'inondation historiques (Preliminary Flood Risk Assessment - Past Events) et futures (Future Events), les zones à risque potentiel significatif d'inondation ont pu être déterminées, telles qu'attendues par la Directive Inondation (DI - Art.5).

L'évaluation préliminaire, a démontré que l'ensemble du territoire wallon est sensible aux inondations. En effet, la totalité des communes a déjà connu au moins un évènement d'inondation depuis 1993. Chacun des 15 sous-bassins hydrographiques wallons est donc identifié comme étant une zone à risque potentiel significatif d'inondation (Area of Potential Significant Flood Risk - APSFR). Il s'agit d'une conclusion commune pour la Belgique.

Les zones à risque potentiel significatif d'inondation sont donc représentées par un point placé au centroïde du bassin versant des plans de gestion considéré.

### 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 donnée ne fait pas encore l'objet d'une distribution sur support physique. L'utilisation des géoservices est donc à privilégier.

Pour toute question, vous pouvez contacter le Service public de Wallonie via [helpdesk.carto@spw.wallonie.be](mailto:helpdesk.carto@spw.wallonie.be)

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

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

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

### **UTILISATION :**

Les conditions générales d'utilisation s'appliquent

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

## 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.

Non renseigné

### Légende

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

Document	Description	Ouvrir
Légende de la donnée	Légende de la donnée	

### Identification de la fiche descriptive

Identifiant de la fiche descriptive  
076bd325-45d3-4958-a8fd-f4eb9dbd20a6

Date de mise à jour de la fiche descriptive

14/03/2019

Fiche descriptive complète

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

## **Identification de la donnée**

Identifiant global de la donnée

<http://geoportail.wallonie.be/ressources/id/076bd325-45d3-4958-a8fd-f4eb9dbd20a6>

Identifiant local de la donnée

APSFR\_BERW\_20181222

Date de la dernière diffusion

22/12/2018

Dernière mise à jour de la donnée

22/12/2018

## **Langue de la donnée**

Français

## Qualité

### Échelle de référence

1:50000

### Résolution spatiale

### Précision en X et Y

### Précision en Z

Non renseigné

### Généalogie de la donnée

#### Contexte législatif

-----

La directive européenne 2007/60/CE (Directive Inondation - DI), transposée dans le Code de l'Eau (articles D53.1 à D53.11), est mise en œuvre sur des cycles de 6 ans. Cette directive fixe les dispositions relatives à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation.

La présente cartographie est établie dans le cadre du 2ème cycle de mise en oeuvre (2019-2024), qui rend obligatoire l'évaluation préliminaire des risques d'inondation sur le territoire de la Wallonie.

#### Sources de données

-----

La couche de données présentant les bassins versants des plans de gestion (cf. ressources associées) a été utilisée comme source de données. Les APSFR sont représentés au centroïde de ces bassins versants. Il y a donc 15 APSFR cartographiés

#### Coordination

-----

La couche de données a fait l'objet de concertation transfrontalière entre la Belgique et les pays limitrophes. Cette concertation a été menée au niveau des Commissions Internationales de bassins hydrographiques.

#### Mise à jour

-----

La couche de données devra être mise à jour à chacun des cycles de la Directive, c'est-à-dire tous les 6 ans.

## **Documents relatifs à la qualité**

Non renseigné

## **Tests de conformité**

<b>Nom du test</b>	<b>État de validation</b>
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	
INSPIRE Data Specification on Natural Risk Zones ? Technical Guidelines	



## Ressources associées

### Données associées

Nom de la donnée	Description	Fiche descriptive
Evaluation Préliminaire des Risques d'Inondation (EPRI) - Série	Cette série de couches de données constitue le résultat cartographique de l'évaluation des risques d'inondation sur le territoire wallon conformément à la Directive Inondation.	
Bassins versants du Plan de gestion	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(...).	

### Sites web associés

Name	Description	Visiter
Service de visualisation ESRI-REST	Ce service ESRI-REST permet de visualiser l'ensemble des couches de données concernant l'évaluation préliminaire des risques d'inondation - PFRA - Evénements passés	
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 WMS	Ce service WMS permet de visualiser l'ensemble des couches de données concernant l'évaluation préliminaire des risques d'inondation - PFRA - Evénements passés	

### Documents associés

Document	Description	Ouvrir
Modèle des couches de données	Évaluation préliminaire des risques d'inondation - EPRI : note méthodologique	

# Contact

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

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

## **Vous souhaitez...**

Contacter le responsable de la donnée ?

## **Pour tout autre question...**

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

