

# Densité d'infrastructures critiques en zone d'aléa d'inondation par débordement

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette donnée cherche à mettre en évidence l'exposition des infrastructures critiques par rapport aux risques d'inondations..

Cette couche a été produite en 2024 par le LEMA (ULiège) dans le cadre de l'étude du « diagnostic de vulnérabilités pour augmenter la résilience wallonne à travers l'adaptation aux changements climatiques » demandé par l'AWAC.

Elle rend compte de la densité d'infrastructures critiques exposées aux aléas d'inondation pzz débordement en Wallonie.

## Simple

### Identification info

Alternate title	AWAC_INFRA_CRITIQUES_INONDATIONS		
Date (Creation)	2024-11-15		
Date (Revision)	2024-11-15		
Date (Publication)	2025-07-15		
Citation identifiant	https://geodata.wallonie.be/id/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfaf4c0765		
Citation identifiant	BE.SPW.INFRASIG.ENTREPOT/AWAC_INFRA_CRITIQUES_INONDATIONS		
Credit	Sources des données : SPW & ULiège-LEMA		
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
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
	Custodian	Direction de la gestion des informations territoriales (SPW - Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie - Département de l'Aménagement du territoire et de l'Urbanisme - Direction de la gestion des informations territoriales)	donnees.dgo4@spw.wallonie.be
Spatial representation type	Grid		

### Spatial resolution

Spatial resolution	50 m
Topic category	<ul style="list-style-type: none"><li>Climatology, meteorology, atmosphere</li><li>Society</li></ul>
Extent	
Description	Region wallonne

Maintenance and update frequency	As needed
Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none"><li>Nature et environnement (autre)</li><li>Nature et environnement</li><li>Aménagement du territoire</li><li>Risques et contraintes</li></ul>
GEMET themes	<ul style="list-style-type: none"><li>aspects sociaux, population</li><li>catastrophes, accidents, risques</li><li>climat</li><li>dynamique naturelle</li></ul>
GEMET	<ul style="list-style-type: none"><li>sécurité</li><li>inondation</li><li>infrastructure</li><li>risque</li></ul>
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none"><li>Open Data</li><li>WalOnMap</li><li>PanierTelechargementGeoportail</li></ul>
Theme	<ul style="list-style-type: none"><li>changement climatique</li><li>adaptation</li><li>aléa</li><li>logements</li><li>ménages</li><li>risque</li></ul>

Resource constraints

Access constraints	Unrestricted
Other constraints	<a href="#">Pas de limitation d'accès public à cette donnée.</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) - Densité d'infrastructures critiques en zone d'aléa d'inondation par débordement (2025-07-15) <a href="https://geodata.wallonie.be/id/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfa4c0765">https://geodata.wallonie.be/id/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfa4c0765</a>
Language	Français
Character encoding	UTF8

Resource lineage

Statement	<p>L'indicateur est obtenu en croisant diverses infrastructures critiques géospatialisées avec la cartographie de l'aléa d'inondation par débordement en Wallonie. Une densité est ensuite calculée pour relativiser les valeurs par la taille du secteur statistique.</p> <p>En ce qui concerne les cartes d'aléa, les couches suivantes ont été utilisées :</p> <p>- Carte d'aléa d'inondation en vigueur (SPW, 2021), modifiée par la mise à jour de la carte sur le Bassin Versant de la Vesdre (ULiège, 2022).</p>
-----------	---

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/CHGMT_CLIMAT/AWAC_INFRA_CRITIQUES_INONDATIONS/MapServer/legend">https://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/CHGMT_CLIMAT/AWAC_INFRA_CRITIQUES_INONDATIONS/MapServer/legend</a>

Metadata

Metadata identifier	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfaf4c0765">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfaf4c0765</a>		
Language	Français		
Character encoding	UTF8		
Contact	Role	Organisation	Electronic mail address
	Point of contact		

Type of resource

Resource type	Dataset
Name	Couche de données thématiques
Metadata linkage	<a href="https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfaf4c0765">https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/a8357ecc-d658-4b9a-b813-9dcfaf4c0765</a>
Date info (Creation)	2025-06-05T06:00:02.608715Z
Date info (Revision)	2026-01-14T12:48:58.352779Z

Metadata standard

Title	ISO 19115-3
-------	-------------

Provided by



Overviews

