

Zones de prévention forfaitaires autour des captages

Fiche dans le Géoportail de la Wallonie

Cette classe d'entités contient l'ensemble des zones de prévention forfaitaires (ou théoriques), autour des captages d'eau souterraine de distribution publique.

Ces zones de prévention sont provisoires. Elles sont de forme circulaire et seront définies et officialisées, dans le futur, après une étude de délimitation par le producteur d'eau qui l'exploite le captage.

Les diamètres des zones de prévention forfaitaires rapprochées (IIa) et éloignées (IIb) sont fonction de la nature du terrain. La méthode des distances théoriques tient compte essentiellement de la perméabilité des terrains: zone de prise d'eau (10 m minimum autour des installations), zone de prévention rapprochée IIa (35 m autour des installations de la prise d'eau), zone de prévention IIb (100 m dans les aquifères sableux, 500 m dans les aquifères graveleux et 1000 m dans les aquifères fissurés et karstiques autour de la zone de prévention rapprochée).

Cette couche couvre toute la Wallonie.

C'est la couche officielle des zones de prévention forfaitaires des captages d'eau souterraine du SPW-DGO3. Elle se trouve dans la Base de données de référence de la DGO3 sous le nom PROTECT_CAPT__ZONE_II_FORFAIT.

Suite au décalage entre la mise à jour des Zones de prévention forfaitaires autour des captages (décembre 2018) et des Zones de prévention arrêtée ou à l'enquête publique autour des captages, mises à jour en mai 2020, et lorsqu'une zone arrêtée est présente pour un captage, c'est celle-ci qui prime au détriment de la zone forfaitaire. La mise à jour des Zones de prévention forfaitaires autour des captages est prévue début juillet 2020.

Simple

Identification info

Alternate title	PROTECT_CAPT__ZONE_II_FORFAIT		
Date (Creation)	2000-01-01		
Date (Revision)	2024-04-12		
Date (Publication)	2022-11-08		
Citation identifier	BE.SPW.INFRASIG.GINET/PROTECT_CAPT__ZONE_II_FORFAIT		
Citation identifier	http://geodata.wallonie.be/id/8641e5e1-8310-40ad-b78e-7469ea48dd93		
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	Direction des Eaux souterraines (SPW - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement - Département de l'Environnement et de l'Eau - Direction des Eaux souterraines)	veronique.willame@spw.wallonie.be
	Owner	Service public de Wallonie (SPW)	helpdesk.carto@spw.wallonie.be
Spatial representation type	Vector		

Spatial resolution

Equivalent scale

Denominator	10000
Topic category	<ul style="list-style-type: none">Geoscientific information

	<ul style="list-style-type: none">Inland waters
Extent	
Description	Région wallonne

Thèmes du géoportail wallon	<ul style="list-style-type: none">EauSol et sous-sol
Mots-clés InfraSIG	<ul style="list-style-type: none">DGO3_BDREFOpen DataPanierTelechargementGéoportailDGO3_CIGALEExtraction DIGBDInfraSIGNOWalOnMapNOReporting INSPIRENO
Theme	<ul style="list-style-type: none">zone forfaitaireprévention rapprochéeprévention éloignéepréventionIlaIlb
Champ géographique	<ul style="list-style-type: none">Régional

Resource constraints

Access constraints	Unrestricted
Other constraints	Pas de limitation d'accès public à cette donnée.

Resource constraints

Use constraints	Licence Unrestricted
Other constraints	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.
Other constraints	Source : Service public de Wallonie (SPW) - Zones de prévention forfaitaires autour des captages (2024-04-12) http://geodata.wallonie.be/id/8641e5e1-8310-40ad-b78e-7469ea48dd93

Associated resource

Association Type	Part of seamless database
Initiative Type	Collection
Metadata Reference	<ul style="list-style-type: none">Protection des captages - Série
Language	Français
Character encoding	UTF8

Content Information

Title	Modèle de la donnée
Website	https://cartodoc.wallonie.be/documents/Inventaire_Donnees/Modeles/PROTECT_CAPT.pdf Modèle de données (document pdf)

Distribution Information

Distribution format	<ul style="list-style-type: none"> • ESRI Shapefile (.shp) • ESRI File Geodatabase (.fgdb) 		
Distributor contact	Role Distributor	Organisation Service public de Wallonie (SPW)	Electronic mail address helpdesk.carto@spw.wallonie.be
Ordering instructions	Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur https://geoportail.wallonie.be/telecharger		
Distributor contact	Role Resource provider	Organisation Cellule SIG de la DGARNE (SPW - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement - Département de l'Étude du milieu naturel et agricole - Direction de la Coordination des Données)	Electronic mail address sig.dgarne@spw.wallonie.be
OnLine resource	Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie.		
OnLine resource	Vue générale sur l'environnement (CIGALE) - Application Application de consultation des principales données cartographiques de la DGARNE		
OnLine resource	Service de visualisation ESRI-REST Adresse de connexion au service de visualisation ESRI-REST de la couche de données "Zones de prévention forfaitaire autour des captages"		
OnLine resource	Service de visualisation WMS Adresse de connexion au service de visualisation WMS de la couche de données "Zones de prévention forfaitaire autour des captages"		
OnLine resource	Site web Etat des nappes d'eau souterraine-chapitre IV.1a. Zones de prévention programmées ou en cours d'étude et IV.1b. Zones de protection définies par arrêté ministériel Pages web Etat des nappes d'eau souterraine-chapitre IV.1a. Zones de prévention programmées ou en cours d'étude et IV.1b Zones de protection définies par arrêté ministériel		
OnLine resource	Service de téléchargement ATOM Feed Ce service de téléchargement ATOM Feed permet de télécharger la série de couches de données		

Data quality info

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

Report

Result

Title	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
Date (Publication)	2010-12-08
Explanation	Voir la spécification référencée
Pass	false

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	Les données de cette couche sont des zones de prévention circulaires, générées autour de la position exacte de chacun des captages d'eau de distribution publique d'eau potable (qui n'ont pas encore de zones de prévention approuvée par arrêté ministériel), en créant un buffer de diamètres différents en fonction de la nature de l'aquifère et de la zone rapprochée ou éloignée.
Hierarchy level	Dataset

Reference System Information

Identifier

Code	EPSG:31370
Description	Belge 1972 / Belgian Lambert 72 (EPSG:31370)
Reference system type	Projected

Metadata

Metadata identifier	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/8641e5e1-8310-40ad-b78e-7469ea48dd93		
Language	Français		
Character encoding	UTF8		
Contact	Role Point of contact	Organisation Direction des Eaux souterraines (SPW - Agriculture, Ressources naturelles et Environnement - Département de l'Environnement et de l'Eau - Direction des Eaux souterraines)	Electronic mail address veronique.willame@spw.wallonie.be

Type of resource

Resource type	Dataset
Metadata linkage	https://metawal.wallonie.be/geonetwork/srv/api/records/8641e5e1-8310-40ad-b78e-7469ea48dd93
Date info (Revision)	2025-06-23T12:03:45.558956Z
Date info (Creation)	2019-04-02T12:34:48

Metadata standard

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

Provided by



Overviews



pic_zprev_forf