

Cadastre des antennes émettrices stationnaires de Wallonie - Série

Le jeu de données reprend la localisation des sites et recense les informations descriptives et les rapports sur les antennes émettrices et projets d'antennes émettrices en Wallonie.

- **Propriétaire** : Service public de Wallonie (SPW)
- **Dernière mise à jour de la donnée** : 30 sept. 2018

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

Résumé

Le jeu de données reprend la localisation des sites et recense les informations descriptives et les rapports sur les antennes émettrices et projets d'antennes émettrices en Wallonie.

Le cadastre des antennes émettrices stationnaires est établi dans le cadre de l'article 8 du décret du 3 avril 2009 relatif à la protection contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les rayonnements ionisants générés par des antennes émettrices stationnaires.

Ce cadastre localise les sites et recense pour ceux-ci les antennes émettrices ayant fait l'objet d'un avis a priori émis par l'Institut Scientifique de Service Public (ISSeP) dans le cadre de la procédure de déclaration environnementale de classe 3 nécessaire à toute nouvelle installation ou toute modification d'une installation existante. Le cadastre permet également la consultation d'une fiche descriptive et d'un rapport de contrôle sur site.

La localisation des sites d'antennes est possible sur base d'une adresse, de coordonnées ou d'une information cadastrale.

Le cadastre est mis à jour mensuellement.

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 !

Service de visualisation WMS

Adresse de connexion au service de visualisation WMS de la couche de données "Cadastre des antennes émettrices stationnaires de Wallonie"

Fiche descriptive

OGC:WMS

Copier l'URL

http://geoservices.wallonie.be/arcgis/services/INDUSTRIES_SERVICES/ANTENNES/mapserver/WMS/Server?request=GetCapabilities&service=WMS

Service de visualisation ESRI-REST

Adresse de connexion au service de visualisation ESRI-REST de la couche de données "Cadastre des antennes émettrices stationnaires de Wallonie"

[Fiche descriptive](#)

ESRI:REST

Copier l'URL

http://geoservices.wallonie.be/arcgis/rest/services/INDUSTRIES_SERVICES/ANTENNES/MapServer

Obtenir une copie de la donnée

Ajouter à mes téléchargements

Les instructions pour obtenir une copie physique d'une donnée sont détaillées sur

<http://geoportail.wallonie.be/telecharger>.

Les rapports ISSeP sont téléchargeables sous forme de fichiers PDF depuis l'application en ligne uniquement

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](#)

Fournisseur

Cellule SIG de la DGARNE (SPW - DGO3 - DEMNA - DCD)

[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>)

Pas d'utilisation à une échelle plus grande que le 1:5000

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 de données	Description technique du contenu de la série de couches de données	

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
3de9790e-529f-431f-ac4f-e86d827bde8e

Date de mise à jour de la fiche descriptive

05/10/2018

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/3de9790e-529f-431f-ac4f-e86d827bde8e>

Identifiant local de la donnée

ANTENNES

Date de la dernière diffusion

05/10/2018

Dernière mise à jour de la donnée

30/09/2018

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

Le cadastre offre un système de visualisation et de recherche simple d'utilisation à toute personne désireuse de prendre connaissance des projets et installations présentes sur le territoire wallon.

Origine des données :

Rapports a priori

Toute déclaration environnementale de classe 3 qui doit être introduite par un exploitant souhaitant placer ou modifier des antennes émettrices stationnaires doit être accompagnée d'un rapport a priori rédigé par l'ISSeP. Ce rapport vérifie du point de vue théorique, que les aménagements prévus par l'exploitant ne sont pas susceptibles de provoquer un dépassement de la norme de 3V/m par antenne.

Rapports a posteriori

En vertu de l'article 6 du décret du 3 avril 2009 relatif à la protection contre les éventuels effets nocifs et nuisances provoqués par les rayonnements ionisants générés par des antennes émettrices stationnaires, les communes et le Fonctionnaire chargé de la surveillance (police de l'environnement) peuvent demander le contrôle sur site d'antennes émettrices stationnaires.

Documents relatifs à la qualité

Non renseigné

Tests de conformité

Nom du test

**État de
validation**

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 Human Health and Safety ? Technical Guidelines

INSPIRE Data Specification on Area management/restriction/regulation zones and reporting units ? Technical Guidelines

Ressources associées

Données associées

Non renseigné

Sites web associés

Name	Description	Visiter
Application WalOnMap - Toute la Wallonie à la carte	Application cartographique du Geoportail (WalOnMap) qui permet de découvrir les données géographiques de la Wallonie.	

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 responsable de la donnée ?

Pour tout autre question...

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

