

Donnée | Vecteur

Axes principaux du réseau routier concernés par la cartographie du bruit - Rapportage 2017

Cette couche de données représente les axes routiers principaux supportant de 3 à 6 millions de véhicules par an et concernés par la cartographie stratégique du bruit.

- **Propriétaire** : Service public de Wallonie (SPW)
- **Dernière mise à jour de la donnée** : 17 oct. 2018

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

Résumé

Cette couche de données représente les axes routiers principaux supportant de 3 à 6 millions de véhicules par an et concernés par la cartographie stratégique du bruit.

Cette couche de données découle de la Directive européenne 2002/49/CE - "Environmental Noise Directive" (ou Directive Noise) - relative à l'évaluation et à la gestion du bruit dans l'environnement.

La Directive prévoit l'élaboration de cartes stratégiques de bruit émanant des axes routiers. Cette couche de données reprend tous les tronçons de voirie régionale dits principaux, c'est-à-dire supportant de 3 à 6 millions par an. Cela représente approximativement une longueur cumulée de 1575 km.

Les grands axes routiers supportant un trafic de plus de 6 millions de véhicules par an ne sont pas intégrés dans cette cartographie. Ils ont fait l'objet d'une étude acoustique préalable (cf. cartographie du bruit 2006). Les axes routiers situés dans les grandes agglomérations wallonnes (Liège et Charleroi) sont également exclus, ces derniers ayant fait l'objet d'une étude en 2011 (rapportage 2012).

Attention, les cartes stratégiques de bruit des axes routiers principaux ont été élaborées sur base de données sources datant de 2014 (données de trafic, PICC, MNT/MNS, etc.) ou collectées début 2015. Dès lors, les couches de données transcrivent l'exposition au bruit provenant des axes routiers principaux à cette période de temps. Les informations ont été rapportées à l'Agence européenne pour l'environnement en 2017 et sont donc intégrées dans le rapportage 2017.

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.

Les instructions pour obtenir une copie physique d'une couche de données 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 File Geodatabase (.fgdb), version 10.x
- ESRI Shapefile (.shp)

Conditions pour télécharger et utiliser la donnée

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

-

No limitations to public access

-

ACCÈS : Les conditions générales d'accès s'appliquent

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

Les conditions générales d'utilisation s'appliquent

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

Conditions d'accès et d'utilisation spécifiques

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 des couches de données	

Légende

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

Document	Description	Ouvrir
Légende des couches de données	Légende des couches de données	

Identification de la fiche descriptive

Identifiant de la fiche descriptive
79469d11-eae7-46bb-bd34-1ad3d779fd89

Date de mise à jour de la fiche descriptive

30/01/2020

Fiche descriptive complète

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

Identification de la donnée

Identifiant global de la donnée

<http://geodata.wallonie.be/id/79469d11-eae7-46bb-bd34-1ad3d779fd89>

Identifiant local de la donnée

BRUIT_MROAD_2017__FILAIRE

Date de la dernière diffusion

17/10/2018

Dernière mise à jour de la donnée

17/10/2018

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

Les routes et autoroutes supportant un trafic de 3 à 6 millions de véhicules/an sont identifiées par l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2007.

Cette couche de données se base sur les informations géométriques présentes au niveau du PICC (version 2014). Les données ont été comparées avec par rapport au réseau routier de la DGO1 (version 2013) et des plans IGN.

La référence temporelle de la couche de données est donc associée aux dates de référence de ces données sources.

Pour assurer la continuité et la représentativité des résultats, certaines routes ont du être prolongées (surlongueur). Les routes ont été segmentées en fonction de l'homogénéité de leurs caractéristiques (trafic, revêtement, vitesse limite, gradient de la route).

Les informations généalogiques propres à la constitution de cette couche de données sont référencées dans la fiche de métadonnées de la série : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/0fea87bb-ace8-409f-a28d-18f105ef065e0.html>

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 Area management/restriction/regulation zones and reporting units ? Technical Guidelines

Ressources associées

Données associées

Nom de la donnée	Description	Fiche descriptive
Bruit des axes routiers principaux en Wallonie - Rapportage 2017 ? Série	Cette série de couches de données compile les informations relatives à la cartographie stratégique du bruit provenant des axes routiers principaux supportant plus de 3 millions de véhicules(...).	

Sites web associés

Name	Description	Visiter
Service de visualisation WMS	Adresse de connexion au service de visualisation WMS de la couche de données "Axes routiers principaux concernés par la cartographie du bruit - Rapportage 2017"	
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	Adresse de connexion au service de visualisation ESRI-REST de la couche de données "Axes routiers principaux concernés par la cartographie du bruit - Rapportage 2017"	

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](#)

