

## Cartes de bruits stratégiques, courbes isophones, Guyane, 2016

[Métadonnées](#)

[Métadonnées \(XML\)](#)

[Télécharger](#)

[URL du service de visualisation \(WMS\) \(\)](#)

Titre	Cartes de bruits stratégiques, courbes isophones, Guyane, 2016
Date	2017-12-20T00:00:00
Type de date	Publication
Date	2016-01-04T00:00:00
Type de date	Création
Résumé	Les isophones sont des courbes reliant des points d'égal niveau de bruit selon l'indicateur acoustique utilisé. Elles caractérisent les niveaux de bruit émis par une infrastructure donnée au cours d'une journée moyenne selon l'évaluation faite au moyen de modèles numériques. Elles servent principalement de limite extérieure, et le cas échéant de limite intérieure aux zones de bruit associées aux cartes de bruit stratégiques telles que définies dans la directive européenne 2002/49/CE relative au bruit dans l'environnement.

Code	<a href="https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/d7aa917e-b4b7-4d4f-9c12-1aaf7200fde6">https://www.geoguyane.fr/geonetwork/srv/d7aa917e-b4b7-4d4f-9c12-1aaf7200fde6</a>
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Jeu de données

### Ressource en ligne

Adresse Internet	<a href="https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapserv?">https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapserv?</a>
Protocole	OGC:WMS-1.1.1-http-get-map
Adresse Internet	<a href="https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?">https://carto.geoguyane.fr/cgi-bin/mapservwfs?</a>
Protocole	OGC:WFS-1.0.0-http-get-capabilities
Adresse Internet	<a href="https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=15856840">https://catalogue.geoguyane.fr/geosource/panierDownloadFrontalParametrage?LAYERIDTS=15856840</a>
Protocole	WWW:DOWNLOAD-1.0-http--download
Adresse Internet	<a href="https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/d7aa917e-b4b7-4d4f-9c12-1aaf7200fde6">https://catalogue.geoguyane.fr/rss/atomfeed/atomdataset/d7aa917e-b4b7-4d4f-9c12-1aaf7200fde6</a>
Protocole	WWW:LINK-1.0-http--link

### Contact pour la ressource

Nom de la personne	Chef de l'unité maîtrise d'ouvrage
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Fonction	Service infrastructures et sécurité routières - unité maîtrise d'ouvrage
Rôle	Point de contact
Catégorie ISO	Environnement

## Mot Clé

Mot Clé	GUYANE
Type de mot clé	Localisation
Mot Clé	Santé et sécurité des personnes
Mot Clé	Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration
Type de mot clé	Thème
Mot Clé	open data
Mot Clé	données ouvertes
Type de mot clé	Thème

## Etendue

Description	Guyane
-------------	--------

## Emprise géographique

Ouest	-52.4803
Est	-52.207
Sud	4.805
Nord	5.0321

## Résolution spatiale

Dénominateur de l'échelle	10000
---------------------------	-------

## Généalogie

Généralités sur la provenance	<p>Les niveaux de bruit émis par une infrastructure donnée au cours d'une journée moyenne sont évalués au moyen de modèles numériques produisant des courbes isophones, selon l'indice recommandé pour tous les modes de transport au niveau européen, à savoir l'indice Lden et l'indice Ln.</p> <p>Les mises à jour des isophones doivent porter sur plusieurs volets de l'acquisition et du traitement des données :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- avec la correction, s'il y a lieu, à la date N+1, des erreurs faites lors de l'établissement des documents à la date N,</li><li>- avec l'ajout de toutes les nouvelles données (nouvelles voies, nouveaux bâtiments...) créées entre la date N et la date N+1.</li></ul> <p>Données conformes au géostandard COVADIS Bruit dans l'Environnement, version 1.0 - 18 novembre 2015</p>
-------------------------------	---

## Contraintes sur la ressource

Limitation d'utilisation	Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (DEAL Guyane) et la date de sa dernière mise à jour (2016)
Restrictions de manipulation	Non classifié
Identifiant de la fiche	d7aa917e-b4b7-4d4f-9c12-1aaf7200fde6
Langue	fre
Jeu de caractères	Utf8

## Contact

Nom de la personne	Administrateur de données localisées
Nom de l'organisation	DEAL Guyane
Rôle	Point de contact
Date des métadonnées	2020-07-23T15:22:05