

DREAL de Corse

**TUTORIEL
geOrchestra**

Catalogue

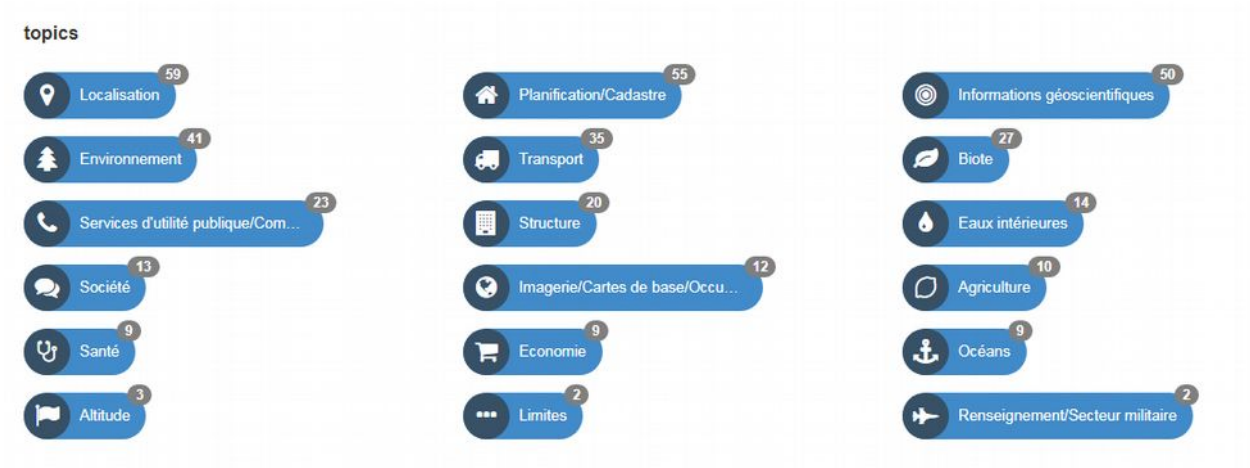
Sommaire

Utilisation du catalogue.....	4
Chercher une donnée.....	4
Chercher une donnée par « Filtre ».....	5
Descriptif d'une fiche de donnée.....	6
À propos de cette ressource :.....	7
Type de ressource.....	9
Téléchargement WMS – WFS et autres ressources.....	10
WMS.....	10
WFS.....	11
Autres ressources – création de carte interactive – indicateur.....	12
Comment utiliser cet outil.....	14

Utilisation du catalogue

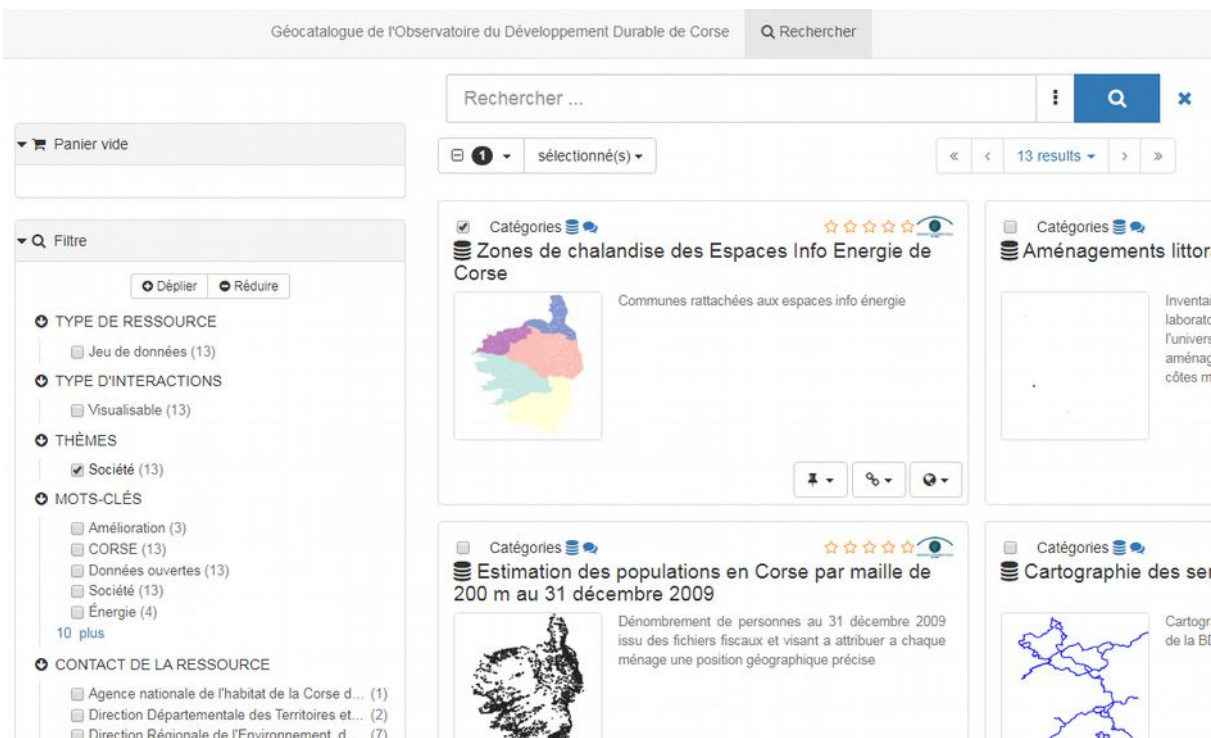
Chercher une donnée

Chercher des données par topics (thème)

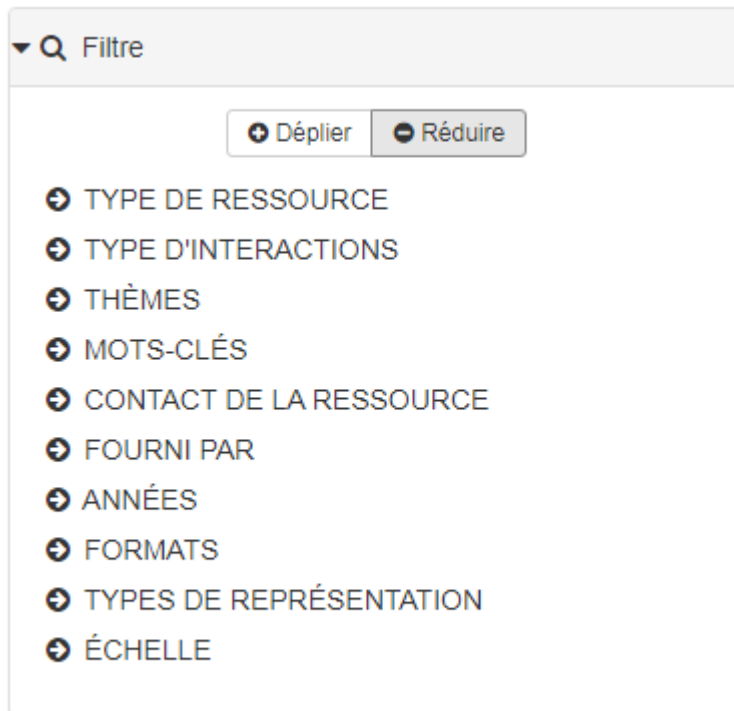


Cliquez sur la thématique et cliquez sur la donnée que vous souhaitez consulter

Vous êtes dirigés vers une nouvelle fenêtre avec la liste des données correspondantes avec le thème



Chercher une donnée par « **Filtre** »



Type de ressource : catalogue d'attributs ou par jeu de données

Type d'interactions : visualisable et téléchargeable

Thèmes : topics

Mots clés : renseigné dans les fiches

Contact de la ressource : créateur de la ressource

Fourni par : My GeoNetWork catalogue

Année : par période

Formats : shapefile

Type de représentation : vecteur

Échelle : différentes échelles proposées

Descriptif d'une fiche de donnée

Geocatalogue de l'Observatoire du Développement Durable de Corse

Retour à la recherche Page précédente Suivant Éditer Supprimer Gérer la fiche Télécharger Mode affichage

1 Opérations programmées d'amélioration de l'habitat (OPAH) 2020

2 Opérations programmées d'amélioration de l'habitat (OPAH), elles constituent un outil d'intervention publique mis en place sur des territoires conjuguant des difficultés liées à l'habitat privé. En fonction des enjeux thématiques et des problèmes spécifiques à des situations urbaines ou rurales, ces OPAH, communément appelées "opérations programmées" se déclinent en plusieurs catégories pour traiter au mieux des enjeux particuliers : logements insalubres, problèmes de santé publique, économies d'énergies dans les logements, territoires ruraux en dévitalisation, copropriétés en grande difficulté ...

Téléchargements et liens

3 Cette donnée est publiée dans le service de visualisation (WMS) disponible à l'adresse https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wms?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities,couche:dreal:communes_opah2020. Visualiser

Cette donnée est publiée dans le service de téléchargement (WFS) disponible à l'adresse https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wfs?service=wfs&REQUEST=getcapabilities,couche:dreal:communes_opah2020. Télécharger

Autres ressources : https://georchestra.ac-corse.fr/accueil/select_carto.html?ncarto=communes_opah2020&id=MT1582821050163 Ouvrir le lien

Aperçu

4



Étendue spatiale

5



1 : Nom de la donnée

2 : Résumé de la donnée

3 : Publication dans le service de visualisation (WMS) disponible à l'adresse Service de Téléchargement de la donnée en **WMS – WFS** et autres ressources

4 : Aperçu de la donnée

5 : zone sur laquelle la donnée est disponible

À propos de cette ressource :

Catégories	Société
Mots-clés	<ul style="list-style-type: none">propriétaireaméliorationtravauxhabitatlocationanahprogrammeénergierénovationdonnées ouvertescommunes 2020données ouvertes
Régions de France	<ul style="list-style-type: none">CORSE
GEMET	<ul style="list-style-type: none">logement
Langue	<ul style="list-style-type: none">Français
Classification	Non classifié
Contraintes légales	Aucune condition ne s'applique données ouvertes
Contact pour la ressource	
Informations techniques	
Type de représentation	Vecteur
Système de coordonnées	<ul style="list-style-type: none">:RGF93 Lambert-93 (urn:ogc:def:crs:EPSG:6.11:2154)
Format	ESRI Shapefile
Généalogie	Voir contacts



Étendue temporelle

Date de création
2020-02-25

Date de révision
2020-02-25

Fourni par



Mis à jour :
il y a 24 jours

Partager



Note



Catégorie : classification de la donnée

Mots clés : termes de recherches

Région de France : Corse

GEMET : GEneral Multilingual Environmental Thesaurus – thématique de la donnée

Langue : Langue utilisée

Contraintes légales : Partage de la donnée si celle-ci est ouverte au public, sinon elle est restreinte

Contact de la ressource : Organisme gestionnaire de la donnée

Type de représentation : Vecteur

Système de coordonnées : RGF 93 -Lambert 93

Format : Esri shapefile

Généalogie : Voir contacts

Informations sur les métadonnées

 [Télécharger la fiche](#)

Contact	 Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Corse 19 Cours Napoléon Bâtiment D, AJACCIO, 20000, France <ul style="list-style-type: none">• Point de contact : uavd.sicp.dreal-corse@developpement-durable.gouv.fr
Langue de la fiche	<ul style="list-style-type: none">• Français
Identifiant	MT1582621050163

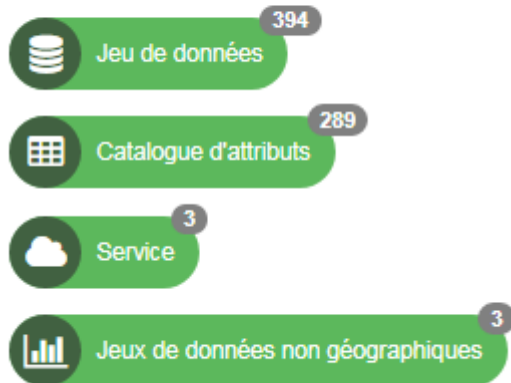
Contact : Organisme gestionnaire de la distribution de la donnée

Langue de la fiche : Français

Identifiant : Identifiant de la métadonnée

Type de ressource

Types de ressource



Jeu de données : liste de toutes les données répertoriées dans notre catalogue

Les filtres sont disponibles comme dans le chapitre : Chercher une donnée par « **Filtre** »

Catalogue d'attributs : liste des catalogues d'attributs se reportant aux données

Service :

- Service WMS d'accès aux orthophotographies infra-rouge couleur 2007
- Service WMS d'accès aux données IGN (scan25, scan100, scan250, scan1000, BD ortho 2016)
- Service WMS d'accès aux données du SHOM (Service hydrographique et océanographique de la Marine)

Jeux de données non géographiques : bilan annuel de certaines données

Téléchargement WMS – WFS et autres ressources

WMS

Téléchargements et liens

 Cette donnée est publiée dans le service de visualisation (WMS) disponible à l'adresse [https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wms?](https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wms?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities)
2 [SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities](https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wms?SERVICE=WMS&REQUEST=GetCapabilities), couche **3** `dreal:communes_opah2020`
1

1 Vous pouvez « **Visualiser** » la donnée directement dans l'application

OU

2 Utilisation de l'adresse **WMS – Web Map Service**

Le serveur produit des cartes aux formats image

(voir tutoriel « **Utilisation des téléchargements via le logiciel QGIS** »)

3 Nom de la donnée

WFS



The screenshot shows a user interface for a WFS service. On the left, there is a circular icon with 'WFS' and a green circle with the number '1'. To the right, text reads: 'Cette donnée est publiée dans le service de téléchargement (WFS) disponible à l'adresse <https://georchestra.ac-corse.fr/geoserver/wfs?service=wfs&REQUEST=getcapabilities>, couche dreal:communes_opah2020.' Below this, a green circle with the number '2' is next to a button labeled 'Télécharger ▾'.

1 Utilisation de l'adresse **WFS – Web Feature Service**

Ce service permet d'interroger le serveur cartographique donc d'accéder aux entités vecteurs de la couche


(voir tutoriel « **Utilisation des téléchargements via le logiciel QGIS** »)

2 **Télécharger** : vous pouvez télécharger la donnée avec différents formats de fichier

les plus utilisés sont : (plus d'explication dans le tutoriel « **Utilisation des téléchargements via le logiciel QGIS** »)

- **csv** (Comma-separated values) : format texte dont les valeurs sont séparées par des virgules – utilisation dans un tableur
- **json** (JavaScript Object Notation) : format de données textuelles dérivé de la notation des objets du langage JavaScript
- **Kml** (Keyhole Markup Language) : format Google map
- **Shape zip** : format de fichier pour les systèmes d'informations géographiques (**SIG**)

Autres ressources – création de carte interactive – indicateur

	Autres ressources : http://georchestra.ac-corse.fr/accueil/select_carto.html? ncarto=clc_2012&id=MT1468400443978	<input type="button" value="Ouvrir le lien"/>
---	---	---

Cliquer sur « **Ouvrir le lien** »

Une nouvelle fenêtre s'ouvre

Couche :

Titre :

MinLat :

MaxLat :

MinLon :

MaxLon :

Identifiant :

Géométrie :

Sélection du style :

Largeur de la carte :

Hauteur de la carte :

Niveau de zoom :

Abscisse centre de la carte :

Ordonnée centre de la carte :

Largeur iframe :

Hauteur iframe :

URL directe :

Code Iframe :

Elle reprend :

- Le nom de la couche
- Le titre
- Les coordonnées géographiques
- L'identifiant de la Métadonnée
- La géométrie
- Le style utilisé de la donnée
- La dimension de la carte
- Le niveau du zoom
- Les coordonnées du centre de la carte
- La dimension iframe
- L'ajout graphique
- La « suppression dernier graphique »
- La création des liens
- L'URL directe
- Le code iframe

Comment utiliser cet outil

Attention : pour utiliser cet outil, il faut que cette donnée ait une symbologie dite : classifiée

Sélection du style :

exemple avec la donnée : Bd CORINE Land Cover 2012

Ajout graphique : vous pouvez créer un graphique

Type de graphique :

Champ date :

Sous-type de graphique :

Unité du graphique :

Précision numérique :

Format du graphique :

Sous type de graphique : nombre ou surface

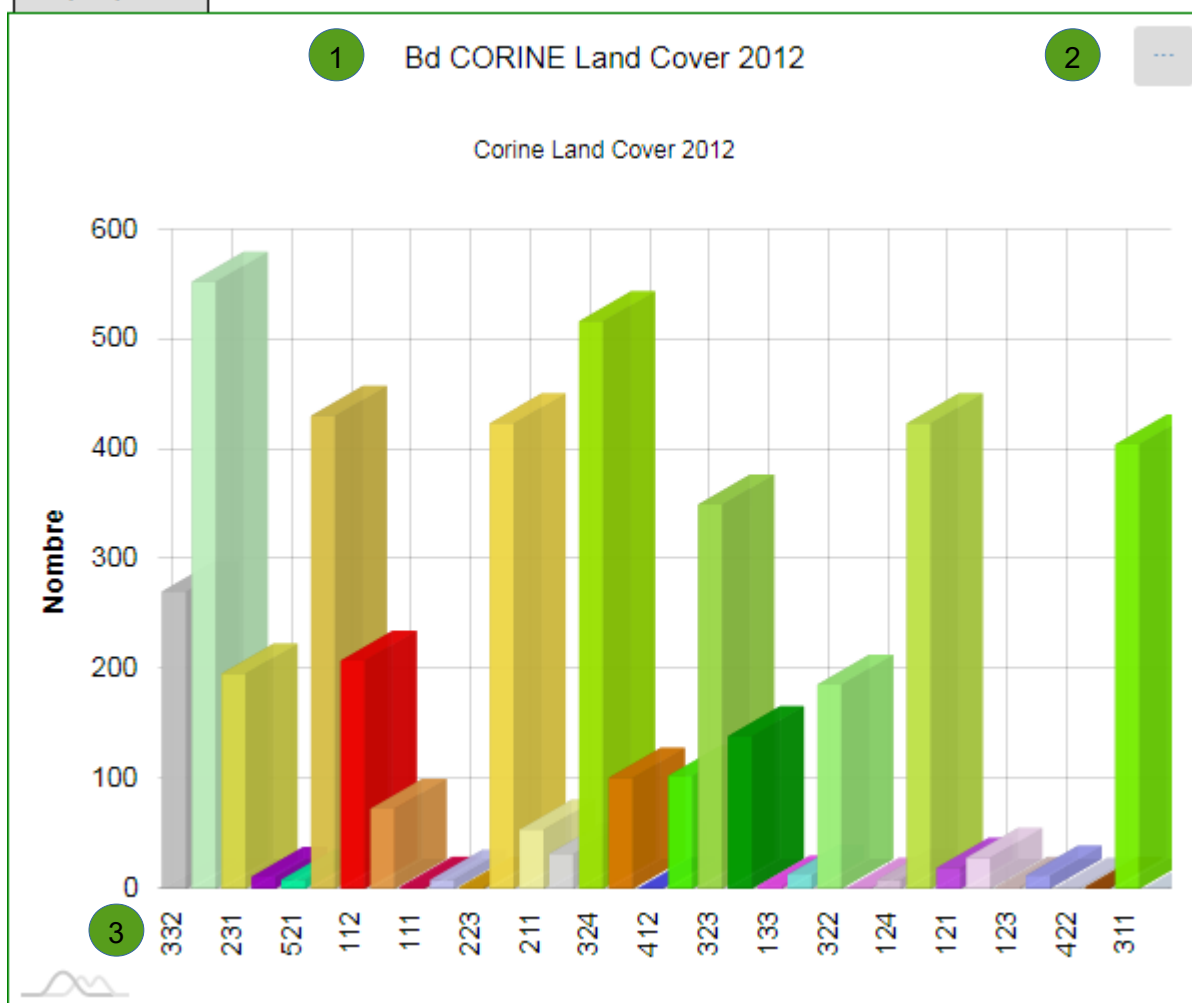
Unité graphique : mètre carré, kilomètre carré et hectare

Précision numérique : chiffre après a virgule

Format graphique : colonne, ligne, camembert et treemap (représentation des données dans un espace limité)

Résultat

Graphique n°1



1 Titre

2 Export :

Image : format JPG, PNG, SVG, PDF

Data : format JSON, CSV, XLSX, HTLM, PDF

Print : impression de la carte

3 Valeurs des données

Vous pouvez ajouter plusieurs graphiques.

Supprimer les requêtes précédentes

Suppression dernier graphique

Pour créer une carte dynamique, cliquez sur « **Création des liens** »

Création des liens

Une URL est créée, ouvrir le lien dans un autre onglet

URL directe : http://observatoire-v.ac-corse.fr/indicateurs/insert_carte.shtml?ncarto=clc_2012&id=MT1468400443978&style=0&nch=code_12&l_c=500px&h_c=700px&zoom=9&x_c=9.05&y_c=42.16&gr_1=g*code_12*nb**0*co

URL directe : http://observatoire-v.ac-corse.fr/indicateurs/insert_ca début de l'URL