

CORINE Land Cover - DOM - 2006

Inventaire biophysique de l'occupation des sols en 2006 en 50 postes.

CORINE Land Cover est une base de données d'occupation des sols produite dans le cadre du programme européen d'observation de la Terre Copernicus. Cet inventaire biophysique de l'occupation des terres fournit une information géographique de référence pour 39 États européens. La continuité du programme et la diffusion des données CORINE Land Cover sont pilotées par l'Agence européenne pour l'environnement. Le producteur pour la France est le Service de la donnée et des études statistiques du ministère chargé de l'écologie.

L'utilisation de cette base de données permet des applications variées adaptées aux problématiques de l'environnement et à celles de l'aménagement du territoire : production cartographique, exploitation à des fins statistiques ou bien encore analyses géographiques en combinaison avec d'autres bases de données. Outil de connaissance et d'analyse, CORINE Land Cover apporte également une aide à la décision comme instrument de suivi, de surveillance et de gestion de l'environnement, des milieux naturels et de l'aménagement de l'espace.

La base de données CORINE Land Cover DOM 2006 a été réalisée à partir d'images satellitaires prises entre 2005 et 2008 et de données d'appui.



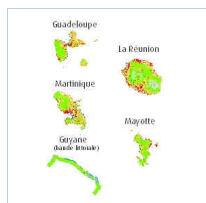
Adresse Internet (URL)	Documentation [http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/donnees-ligne/li/2496.html]
	Visualisation [https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/corine-land-cover-2006]
Fichier à télécharger (FTP)	Téléchargement [http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/clc/fichiers/]
OGC-WMS Web Map Service	Service WMS [http://wxs.ign.fr/geoportail/r/wms?]
	Service WMTS [http://wxs.ign.fr/wmts?]
OGC-WFS Web Feature Service	Service WFS [http://wxs.ign.fr/geoportail/wfs?]

Comprendre la ressource

Date(s) de référence 2010-09-30 (**Création**: Date à laquelle la ressource est créée)
2011-01-31 (**Publication**: Date à laquelle la ressource est publiée)

Référence(s) temporelle(s) Date de début 2005-02-01
Date de fin 2008-09-30

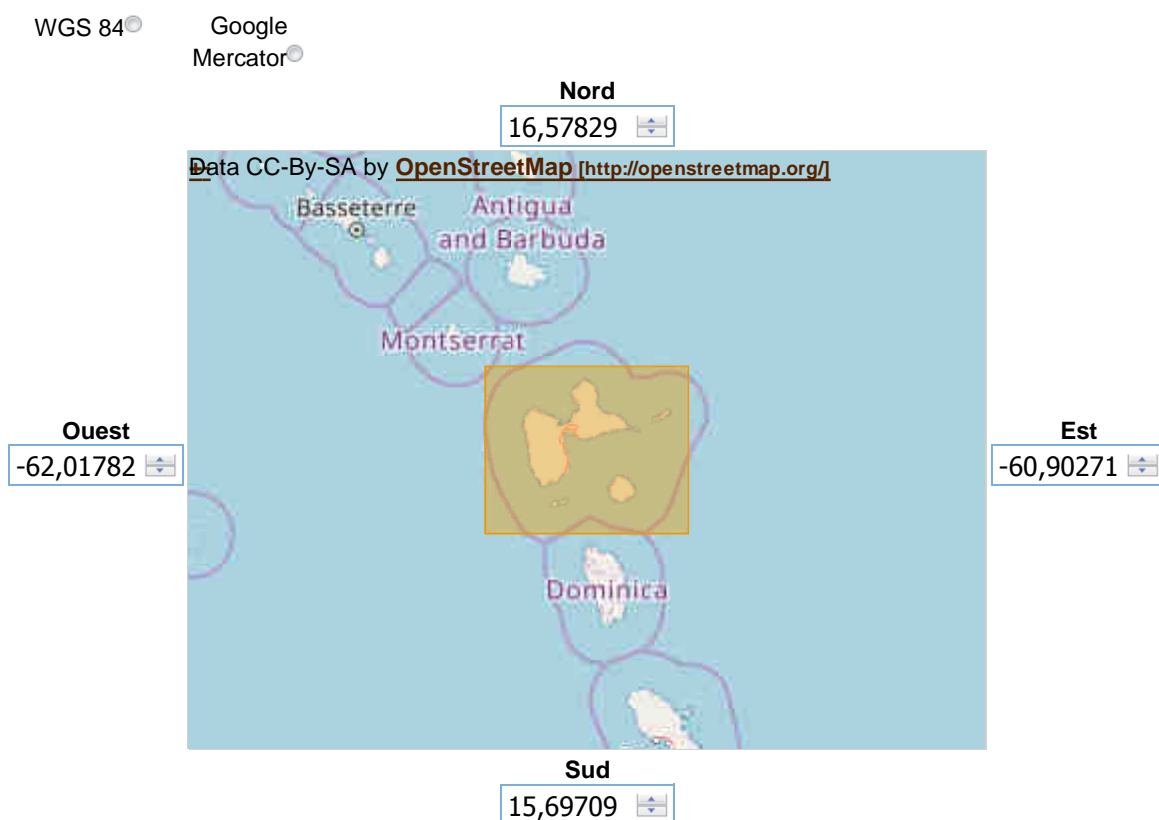
Aperçus



Mots clés	Occupation des sols (Thème)
Mots clés (GEMET inspire themes - version 1.0)	Occupation des terres (Thème)
Mots clés	France (Localisation)

Mots clés	DOM (Localisation)
Mots clés	Guadeloupe (Localisation)
Mots clés	Martinique (Localisation)
Mots clés	Guyane (Localisation)
Mots clés	La Réunion (Localisation)
Mots clés	2006 (Temps)
Mots clés	Mayotte (Localisation)
Langue de la ressource	Français
Catégorie ISO	Environnement
Catégorie ISO	Imagerie/Cartes de base/Occupation des terres

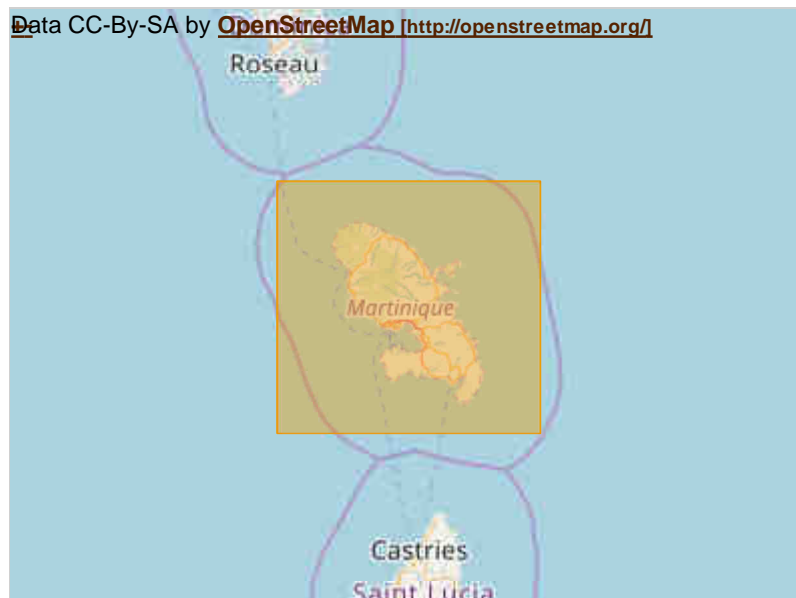
Emprise géographique



Emprise géographique



Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](http://openstreetmap.org/) [http://openstreetmap.org/]



Sud

14,31761

Emprise géographique

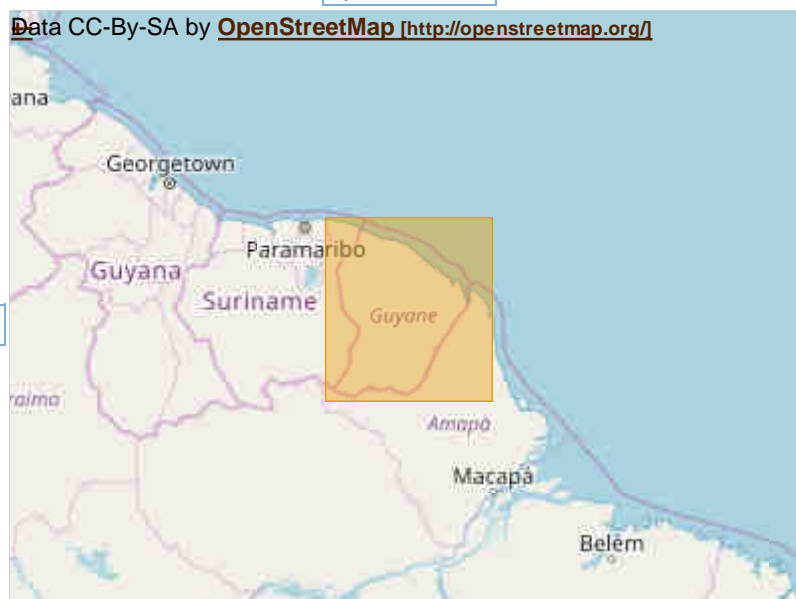
WGS 84

Google
Mercator

Nord

6,03677

Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](http://openstreetmap.org/) [http://openstreetmap.org/]



Ouest

-54,73389

Est

-51,08643

Sud

2,02655

Emprise géographique

WGS 84

Google
Mercator

Nord

-20,83828

Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](http://openstreetmap.org/) [http://openstreetmap.org/]

Ouest
55,16235



Est
55,92865

Sud
-21,43517

Emprise géographique

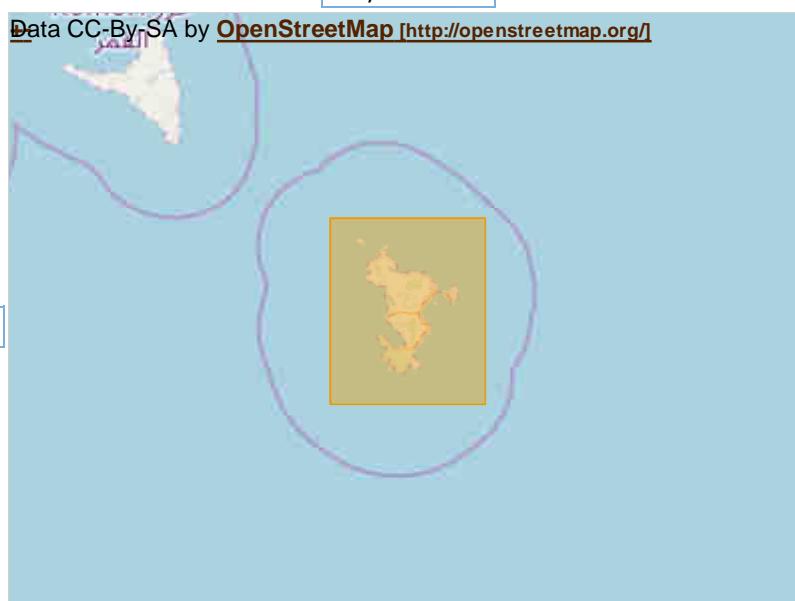
WGS 84

Google
Mercator

Nord
-12,58435

Data CC-BY-SA by [OpenStreetMap](http://openstreetmap.org/) [http://openstreetmap.org/]

Ouest
44,94479



Est
45,37051

Sud
-13,08245

Nom du système de référence	WGS 84 / UTM zone 20N (EPSG:32620) (EPSG)
Nom du système de référence	RGFG95 / UTM zone 22N (EPSG:2972) (EPSG)
Nom du système de référence	RGR92 / UTM zone 40S (EPSG:2975) (EPSG)

Nom du système de référence	RGM04 / UTM zone 38S (EPSG:4471) (EPSG)
-----------------------------	---

Nom du système de référence	grégorien (INSPIRE RS registry)
-----------------------------	---------------------------------

Les contacts

Point de contact	Nom de l'organisation MTES/CGDD/SDDES Adresse Tour Séquoia - 92055 La Défense Cedex - France Ville La Défense Code postal 92055 Pays France Adresse e-mail http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/nous-contacter.html [http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/nous-contacter.html]
------------------	---

Gestionnaire	Nom de l'organisation European Environment Agency Adresse Kongens Nytorv 6 - 1050 - COPENHAGEN - DENEMARK Ville Copenhagen Code postal 1050 Pays Danemark Adresse e-mail https://land.copernicus.eu/contact-form [https://land.copernicus.eu/contact-form]
--------------	---

Contacts pour les métadonnées

Point de contact	Nom de l'organisation MTES/CGDD/SDDES Adresse Tour Séquoia - 92055 La Défense Cedex - France Ville La Défense Code postal 92055 Pays France Adresse e-mail http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/nous-contacter.html [http://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/nous-contacter.html]
------------------	---

Les informations techniques

Contraintes d'accès et d'utilisation

Restrictions

Limitation d'utilisation Utilisation libre sous réserve de mentionner la source (a minima le nom du producteur) et la date de sa dernière mise à jour.

Contraintes légales

Contraintes d'accès **Droit d'auteur / Droit moral (copyright):** Restriction lié à l'exercice du droit moral

Contraintes d'utilisation **Droit d'auteur / Droit moral (copyright):** Restriction lié à l'exercice du droit moral

Autres contraintes Mentions légales : UE-SDDES, CORINE Land Cover, 2006.

Contraintes légales

Contraintes d'accès **Autres restrictions:** Restrictions non prévues

Autres contraintes Pas de restriction d'accès publique

Contraintes de sécurité

Restrictions de manipulation **Non classifié:** La ressource ne revêt pas un caractère sensible

Type de représentation spatiale	Vecteur: Donnée vecteur (point, ligne, polygone)
---------------------------------	---

Résolution spatiale	Dénominateur 100000
---------------------	---------------------

Généalogie

Généralités sur la provenance La base CLC DOM 2006 est issue de la photo-interprétation visuelle d'images satellitaires SPOT 4 & 5 (IRS, précision 20 mètres), avec l'appui de données auxiliaires (Landsat, SCAN 25®, BD CARTO®, ...). L'échelle de production est le 1/100 000. La surface de la plus petite unité cartographiée (seuil de description) est de 10 hectares.

La base a été produite en s'appuyant sur la méthodologie standard
http://www.eea.europa.eu/publications/technical_report_2007_17