

CORINE Land Cover 2000 - Département 17

Inventaire biophysique de l'occupation des sols en 2000 en 44 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 l'observation et des statistiques du ministère chargé de l'environnement. 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 plus généralement de l'aménagement de l'espace. La base de données CORINE Land Cover 2000, dite CLC 2000, a été réalisée à partir d'images satellitaires de l'année 2000 et de données d'appui.

Type de données

Données vectorielles

Accès en ligne

<http://www.statistiques.developpement-du...> - WWW:DOWNLOAD-1.0-ftp--download

<http://www.statistiques.developpement-du...> - Lien Web

<https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wms> - OGC:WMS

<https://geo.geoplateforme17.fr/GEO17/wfs> - WFS

Contraintes d'accès et d'utilisation

Limites d'utilisation

Libre de droit

Contraintes d'utilisation

Droit d'auteur

Contraintes d'accès

Autres restrictions

Autres contraintes

Droit d'auteur / Droit moral (Copyright UE-SOeS, CORINE Land Cover)

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

Données téléchargeables gratuitement, avec un formulaire à remplir.

Compléments techniques

Échelle(s)

1:100000

Système de projection

Lambert 93 (2154)

Format(s)

Esri SHP

Généalogie

Le produit CLC 2000 est issu de la photo-interprétation visuelle d'images satellitaires du projet européen IMAGE2000 (Landsat ETM+, précision 25 mètres), avec l'appui de données auxiliaires (SCAN 25®, BD CARTO®, données IFN, ...). L'échelle de production est le 1/100 000. La surface de la plus petite unité cartographiée (seuil de description) est de 25 hectares. La base a été produite conformément à la méthodologie standard <http://www.eea.europa.eu/publications/tech40add>.

Date de création

1/1/2005

Date de publication

1/1/2005

Thématique

Cartes de base, imagerie, Environnement

Mots-clés

plan d'occupation des sols, agriculture, Installations de suivi environnemental, Occupation des terres, Sols, Usage des sols, Données ouvertes

Informations sur la métadonnée

ID

17655c25-0175-3bc4-a13f-2664534c0416

Date de dernière modification

9/11/2017

URL

[Lien direct sur cette fiche détail](#)

Contact pour la métadonnée

Géo17

Soluris (Administrateur)
2 rue des Rochers
17100 SAINTES
sig@soluris.fr

Gestionnaire

Géo17
Soluris (Administrateur)
2 rue des Rochers
17100 SAINTES
sig@soluris.fr

© Géoplateforme17