



Cartographie de l'occupation du sol / OCS GE - LA & BBO - Mutations entre 2004 et 2019

[Voir la fiche d'origine](#)

Résumé

L'OCS GE est une base de données de référence pour la description de l'occupation du sol de l'ensemble du territoire métropolitain et des départements et régions d'outre-mer (DROM). Elle est produite à partir des prises de vues aériennes, des données existantes extraites des bases de l'IGN, et de toutes autres données mobilisables issues de référentiels nationaux ou locaux. Elle s'appuie sur un modèle ouvert séparant la couverture du sol et l'usage du sol (appelé modèle en 2 dimensions).

Informations techniques

Propriétaire : Lorient Agglomération

Type : Données vecteur

Nom de la couche : ref_ocs.livr_mutations_2004_2013_2019

Nombre d'entités : 26 465

Type de géométrie : MultiPolygon

Résolution : n.c.

Échelle : 10 000

Format de référence : postgis

Système de coordonnées : RGF93 / CC48

Encodage des caractères : utf-8

Contexte de collecte : L'OCS GE est constituée par zones administratives (départements) tout en assurant au niveau national la continuité géographique et thématique. À terme, elle représentera une couverture complète du territoire. L'OCS GE respecte les préconisations nationales de production qui accompagnent la nomenclature nationale. Elle s'appuie notamment sur la couche des réseaux principaux « Ossature nationale ». Cette couche de données intermédiaires est produite et maintenue par l'IGN.

Méthode de collecte : Toutes les zones bâties « CS1.1.1.1 » ayant une superficie supérieure à 50 m² sont cartographiées dans l'OCS GE. Les bâtiments faisant entre 50 et 200 m² sont gonflés à 200 m² pour des raisons d'optimisation de la couche. Hormis les zones bâties, les polygones de l'OCS GE faisant partie des autres classes sont cartographiés en fonction de leur localisation vis-à-vis de la zone construite : - 500 m² en zone construite - 2 500 m² hors zone construite Le seuil minimal de largeur requis est de : - 5 mètres pour les réseaux routiers, ferrés et hydrographiques - 10 mètres pour tous les types de couverture du sol et d'usage du sol hors réseaux routiers, ferrés et hydrographiques, et hors sylviculture - 20 mètres pour l'usage « Sylviculture Les éléments situés en dessous de ces seuils seront fusionnés avec le polygone adjacent dont la classe mère est la plus proche.

Qualité

aucune

Condition d'accès et d'utilisation (1)

Licence : [Licence ouverte ETALAB 2.0](#)

Description :

Limitation

aucune

Contact (1)

Auteur

IGN Service client

sav.bd@ign.fr**Attributs**

Nom	Alias	Type	Description	Lg
id		int8 PrimaryKey	Identifiant unique de l'objet géographique	fr
surface_m2		float8	Surface en m ² calculée de la géométrie	fr
surface_ha		float8	Surface en hectares calculée de la géométrie	fr
perimetre		float8	Périmètre calculé de la géométrie	fr
fid_avant		int4	Ancien identifiant - pré mutation	fr
fid_apres		int4	Nouvel identifiant - post mutation	fr
cs2004		varchar	Code correspondant à la couverture du sol de 2004	fr
lib_cs2004		varchar	Libellé correspondant à la couverture du sol de 2004	fr
us2004		varchar	Code correspondant à l'usage du sol de 2004	fr
lib_us2004		varchar	Libellé correspondant à l'usage du sol de 2004	fr
ossat2004		int4	Appartenance de l'objet surfacique à « l'Ossature » (référentiel national des réseaux principaux, routiers et ferrés). - 2004	fr
orig2004		varchar	Identifiant de l'objet. Il est stable d'un millésime à l'autre pour l'«Ossature » et correspond à celui de la BD TOPO ® . - 2004	fr
orig2004_2		varchar	Type d'objet « Ossature ». Le type d'objet dépend de la méthode utilisée pour créer l'objet dans « l'Ossature ». - 2004	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
source2004		varchar	La valeur de l'attribut SOURCE est affectée lors de la préparation automatique des données. Elle apporte une information fiable sur les objets non modifiés lors de la photo-interprétation. En revanche, les spécifications ne contraignent pas à ce jour sa valeur tout au long du processus de production (par exemple, à quel degré de modification un objet prétraité bascule d'une source identifiée à la valeur « saisie »). - 2004	fr
cs2013		varchar	Code correspondant à la couverture du sol de 2013	fr
lib_cs2013		varchar	Libellé correspondant à la couverture du sol de 2013	fr
us2013		varchar	Code correspondant à l'usage du sol de 2013	fr
lib_us2013		varchar	Libellé correspondant à l'usage du sol de 2013	fr
commen2013		varchar	Commentaire éventuel de 2013	fr
ossat2013		int4	Appartenance de l'objet surfacique à « l'Ossature » (référentiel national des réseaux principaux, routiers et ferrés). - 2013	fr
orig2013		varchar	Identifiant de l'objet. Il est stable d'un millésime à l'autre pour l'«Ossature » et correspond à celui de la BD TOPO ® . - 2013	fr
orig2013_2		varchar	Type d'objet « Ossature ». Le type d'objet dépend de la méthode utilisée pour créer l'objet dans « l'Ossature ». - 2013	fr
source2013		varchar	La valeur de l'attribut SOURCE est affectée lors de la préparation automatique des données. Elle apporte une information fiable sur les objets non modifiés lors de la photo-interprétation. En revanche, les spécifications ne contraignent pas à ce jour sa valeur tout au long du processus de production (par exemple, à quel degré de modification un objet prétraité bascule d'une source identifiée à la valeur « saisie »). - 2013	fr

Nom	Alias	Type	Description	Lg
cs2019		varchar	Code correspondant à la couverture du sol de 2019	fr
lib_cs2019		varchar	Libellé correspondant à la couverture du sol de 2019	fr
us2019		varchar	Code correspondant à l'usage du sol de 2019	fr
lib_us2019		varchar	Libellé correspondant à l'usage du sol de 2019	fr
commen2019		varchar	Commentaire éventuel de 2019	fr
ossat2019		int4	Appartenance de l'objet surfacique à « l'Ossature » (référentiel national des réseaux principaux, routiers et ferrés). - 2019	fr
orig2019		varchar	Identifiant de l'objet. Il est stable d'un millésime à l'autre pour l'«Ossature » et correspond à celui de la BD TOPO ® . - 2019	fr
orig2019_2		varchar	Type d'objet « Ossature ». Le type d'objet dépend de la méthode utilisée pour créer l'objet dans « l'Ossature ». - 2019	fr
source2019		varchar	La valeur de l'attribut SOURCE est affectée lors de la préparation automatique des données. Elle apporte une information fiable sur les objets non modifiés lors de la photo-interprétation. En revanche, les spécifications ne contraignent pas à ce jour sa valeur tout au long du processus de production (par exemple, à quel degré de modification un objet prétraité bascule d'une source identifiée à la valeur « saisie »). - 2019	fr
evol04_13		int4	Évolution entre 2004 et 2013	fr
evol04_19		int4	Évolution entre 2004 et 2019	fr
evol13_19		int4	Évolution entre 2013 et 2019	fr