

BD Occupation du sol Grande Echelle

Description

Thème	Occupation du sol
Résumé de la donnée	L'Occupation du sol Grande Echelle (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).
Emprise géographique	France métropolitaine
Type	Vecteur
Système(s) de projection	RGF93/Lambert 93

Accès

Producteur de la donnée	IGN
Adresse internet	Site de l'IGN [1]
Format de la donnée	ESRI Shapefile

Utilisation dans le cadre de la TVB

Echelle(s) d'utilisation	Départementale, Intercommunale, Communale
Éléments utiles pour la TVB pouvant être identifiés	Carte de l'occupation du sol avec une nomenclature IGN qui s'appuie sur la nomenclature nationale définie par le « Groupe national sur l'occupation du sol ». Cette donnée propose 14 classes de la couverture du sol et 17 classes de l'usage du sol.
Avantages	L'OCS-GE permet donc d'avoir une nomenclature nationale, à une échelle beaucoup plus précise que Corine Land Cover (CLC). Comparable à Corine Land Cover, l'OCS-GE (Occupation du Sol à Grande Echelle) est une donnée non négligeable à grande échelle pour observer l'évolution de l'occupation du sol, avoir une perspective historique et remplacer CLC en tant que socle commun de toutes les bases de données régionales.
Limites	CLC et OCS-GE ne sont actuellement pas compatibles entre elles : certains postes sont codés d'une manière différente selon les régions.

URL source: <http://tvb.espaces-naturels.fr/outils-methodes/donnees-mobilisables/bd-occupation-sol-grande-echelle>

Liens

[1] <http://professionnels.ign.fr/ocsge>