



CORINE Land Cover

Identifiant unique	51cf1035-16c8-4e41-a251-81a7b9a798c7
Résumé	La base de données géographiques CORINE Land Cover est produite dans le cadre du programme européen CORINE, de coordination de l'information sur l'environnement. La continuité de ce programme et la diffusion des données sont pilotées par l'Agence européenne pour l'environnement. En France, l'Ifen est chargé d'en assurer la production, la maintenance et la diffusion. La base de données CORINE Land Cover 2000, dite CLC 2000, a été réalisée à partir d'images satellitaires de l'année 2000. C'est un véritable référentiel d'occupation du sol, mieux "calé" sur la BD cartographique de l'IGN, et proche par la date des recensements de la population (1999) et de l'agriculture (2000). Une première version de la base, dite CLC 1990, a été réalisée à partir d'images acquises entre 1987 et 1994. Elle a été corrigée pour de meilleures comparaisons avec CLC 2000.
Mots-clés	France, Occupation du sol
Schéma	iso19139.fra
Ressources	Métadonnées Métadonnées (XML)



Atlas de zones inondables de la rivière Sèvre Nantaise Loire-Atlantique

Identifiant unique	5cdeb880-5a17-11dc-9684-0014224ef0fe
Résumé	AZI de la rivière Sèvre Nantaise Loire-Atlantique_Cartes de zones inondables_ 1 : 10000
Mots-clés	Etudes et prévention des risques naturels, Zones à risque naturel, Inondation Par débordement de cours d'eau, France, LOIRE-ATLANTIQUE
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Métadonnées (XML) URL du service de visualisation (WMS) ()

Plan de Prévention du Risque Inondation de la vallée de Blavet aval

Identifiant unique	186a1df0-56d6-11dc-ab57-0014224ef0fe
Résumé	PPRI de la vallée de Blavet aval _ détail couches aléa _ 1:25000
Mots-clés	France, Zones à risque naturel, Etudes et prévention des risques naturels, Inondation par débordement de cours d'eau (crue), MORBIHAN
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Métadonnées (XML) URL du service de visualisation (WMS) ()

Service de visualisation cartographique (WFS) de Dossiers Communaux Synthétiques du Cantal

Identifiant unique	d3827de6-912f-4a88-a9d0-73687a835afd
Résumé	DCS du Cantal_Cartographie des Risques Naturels Majeurs (Inondation, Feu de forêt, Avalanche...) recensés sur le Cantal dans les DCS de 2003._1:25000
Mots-clés	France, Zones à risque naturel, Etudes et prévention des risques naturels, CANTAL, Inondation Par débordement de cours d'eau, Mouvement de terrain, Feu de forêts, Avalanche, Mouvement de terrain, Séisme, Eboulement, chutes de pierres et de blocs
Schéma	iso19139
Ressources	Métadonnées Métadonnées (XML)