

Aggregated results matching search criteria :1

---



## 1 - Masses d'eau cours d'eau Guyane - Version Rapportage 2010

Abstract : Une masse d'eau de rivière est une partie distincte et significative des eaux de surface telles qu'une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, constituant le découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE. Les masses d'eau rivières sont dérivées du thème hydrographique BDCarthage® v3 de la BDCarto®. Les critères de réalisation des masses d'eau rivière sont : - Une masse d'eau appartient à une seule hydroécorégion - Le peuplement piscicole dominant basé sur le contexte piscicole (Salmonicole, Cyprinicole, Intermédiaire) - Classe de taille (rang de confluence de strahler) Le code de la masse d'eau est structuré de la manière suivante : Code du type de la masse d'eau + Code du bassin (district au sens de la dce) + Incrément Correspondance rapportage DCE : cette entité correspond au concept de River Water Body (RWBODY) de WISE.

*Keywords : politique de l'environnement, DIRECTIVE CADRE EAU, DCE, COURS D'EAU, MASSE D'EAU, EAU DE SURFACE, Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration, FRANCE, GUYANE, Données de références (référentiels, vocabulaire contrôlé), Eaux intérieures de surface (rivières et lacs), données ouvertes*

Schema : iso19139

Unique identifier : c05263ef-d45e-4aff-9163-196f9521c1b5

[|Metadata|](#)