

Nombre de résultats : 1

Logo

1 - Masses d'eau cours d'eau Réunion

Résumé : 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. La masse d'eau rivière est composée de tronçons élémentaires (de la même manière que la BDCarthage®). Cet élément hérite des caractéristiques du tronçon hydrographique élémentaire BDCarthage®. La géométrie du thème Masse d'eau rivières est donc l'agrégation des tronçons élémentaires qui la compose. Cette opération est réalisée en utilisant le code de la masse d'eau rivière. Les critères de réalisation des masses d'eau rivière sont : - Une masse d'eau appartient à une seule hydroécocorégion - 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 district de bassin DCE + Incrément

Mots-clés : politique de l'environnement, DIRECTIVE CADRE EAU, DCE, COURS D'EAU, MASSE D'EAU, EAU DE SURFACE, Hydrographie, Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration, FRANCE, REUNION

Schéma : iso19139

Unique identifiant : f546bf6a-0e7c-4811-8ce4-3bd3b88583fb

[Métadonnées](#)