

Fiche descriptive des métadonnées

Informations générales

Nom de la couche:

PCE_11_shp_L93_20150112_165348

Titre de la donnée (INSPIRE) :

Parties de cours d'eau délimitées pour l'établissement de l'inventaire frayères

Description de la donnée (INSPIRE) :

Cette couche est un export de l'outil GéolF. C'est une couche de travail réalisée dans le cadre de l'établissement des inventaires de frayères au sens de l'article L.432-3 du Code de l'environnement. L'outil GéolF permet de délimiter des parties de cours d'eau qui seront proposées à la concertation puis à la consultation réglementaire en vue de l'établissement et de l'approbation de l'inventaire départemental pris par arrêté préfectoral. Deux types de parties de cours d'eau peuvent être délimités. Les parties de cours d'eau « classique » délimitées à partir du réseau hydrographique BD Carthage®. Les parties de cours d'eau « hors réseau » hydrographique BD Carthage®. Les attributs "affluents" et "sous affluent" ajoutent un niveau de détail permettant de pallier à la non exhaustivité du référentiel hydrographique utilisé. "Affluent" signifie la prise en compte des affluents de premiers niveaux attenants à la partie de cours d'eau délimitée. "sous affluent" signifie la prise en compte des bassins versants attenants à la partie de cours d'eau délimitée.

Thèmes ISO concernés (INSPIRE)

- (1) : Eaux continentales
- (2) : Environnement

Thème INSPIRE (INSPIRE)

- (1) : Sites protégés

Thème Onema:

Eau

Sous-thème Onema:

Zonages réglementaires

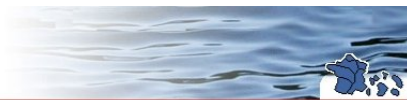
Extension géographique INSPIRE :

France métropolitaine

Référence temporelle INSPIRE

Date de la donnée (création):	12/01/2015
Date de la donnée (publication):	12/01/2015
Date de la donnée (révision):	

Généalogie de la donnée INSPIRE (données source, traitement,...):



Deux types de parties de cours d'eau peuvent être délimités. Les parties de cours d'eau « classique » délimitées à partir du réseau hydrographique BD Carthage®. Les parties de cours d'eau « hors réseau » hydrographique BD Carthage®. Cette couche n'a pas de valeur réglementaire car l'information géographique est non exhaustive. Seules les listes des parties de cours d'eau fournies avec les arrêtés préfectoraux en vigueur font foi. A noter que les attributs "affluents" et "sous affluents" donnent un niveau de détail aux inventaires permettant de pallier à la non exhaustivité du référentiel hydrographique utilisé. Voir la méthodologie développée pour l'établissement des inventaires frayères.

Organisme Contact(s) - Responsable de la ressource (INSPIRE)

Organisme (INSPIRE) :	Onema
Adresse :	"Le Nadar" Hall C - 5, square Félix Nadar
Ville :	Vincennes
Code postal :	94300
e-mail (INSPIRE) :	sig@onema.fr

Contraintes d'accès sur les données (INSPIRE):

BD Carthage® - © IGN - Agences de l'eau - Ministère en charge de l'écologie - 2010

Mots-clés décrivant les données

"Métadonnées complémentaires relatives à la donnée"

Langue décrivant les métadonnées (INSPIRE) : français

Informations complémentaires sur la ressource

Langue décrivant les données (INSPIRE) :	français
Type de représentation spatiale :	vecteur/linéaire
Principal système de projection :	NTF/Lambert 93 (EPSG:2154)

Limites d'utilisation des données (INSPIRE):

BD Carthage® - © IGN - Agences de l'eau - Ministère en charge de l'écologie - 2010

Résolution spatiale (INSPIRE)

Résolution indiquée en échelle : 1/50 000

Description détaillée

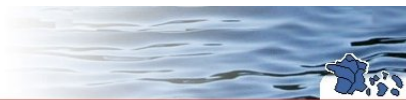
Genre géographique des objets exportés :

linéaire

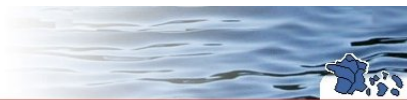
Description :

linéaires correspondant aux parties de cours d'eau délimités sous GéolF

Description des données exportées :



Libellé de l'export	Description	Liste des valeurs possibles pour les champs énumérés	"Type de données (PostgreSQL)"
id_PCE	Identifiant interne de la Partie de Cours d'Eau		integer
code_PCE	Code métier GeolF de la partie de cours d'eau	Format sous le modèle suivant : DDD\xxxxxx (DDD=numéro du département 3 caractères / l= inventaire / xxxxxx= numéro incrémental GeolF)	character(10)
code_hydro	Identifiant national des cours d'eau Carthage		character varying(8)
PCE_hr	Indique si la partie de cours d'eau a été créée sur le réseau hydrographique BD Carthage (0) ou hors réseau BD Carthage (1)	0 : non 1 : oui	boolean
liste	Liste de l'inventaire pour laquelle la partie de cours d'eau a été délimitée	liste 1 liste 2 poisson liste 2 écrevisse	character varying(50)
statut	Phase de l'inventaire pour laquelle la partie de cours d'eau a été délimitée	Avant-projet Concertation Consultation Approbation Approuvé	character varying
topo_PCE	Toponyme du cours d'eau sur lequel la partie de cours d'eau a été délimitée		character varying(255)
code_sect	Code du secteur hydrographique dans lequel se trouve la partie de cours d'eau		character varying(80)
lim_amont	Libellé de la limite amont de la partie de cours d'eau		character varying(255)
com_amont	Nom de la commune sur laquelle se situe le point amont de la partie de cours d'eau		character varying(50)
lim_aval	Libellé de la limite aval de la partie de cours d'eau		character varying(255)
com_aval	Nom de la commune sur laquelle se situe le point aval de la partie de cours d'eau		character varying(50)
affluent	Indique si la partie de cours d'eau concerne le cours principal et ses affluents de premier niveau	0 : non 1 : oui	boolean
ssaffluent	Indique si la partie de cours d'eau concerne le cours principal, ses affluents et ses sous-affluents	0 : non 1 : oui	boolean
brochet	Indique si la partie de cours d'eau est concernée par le brochet	0 : non 1 : oui	boolean
Rmq	Commentaire sur la partie de cours d'eau		character varying
I2e_x_amont	Coordonnées Lambert 2 Etendu Localisation amont de la partie de cours d'eau		numeric(9,2)
I2e_y_amont			numeric(9,2)
I2e_x_aval	Coordonnées Lambert 2 Etendu Localisation aval de la partie de cours d'eau		numeric(9,2)
I2e_y_aval			numeric(9,2)
I93_x_amont	Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E		numeric(9,2)
I93_y_amont			numeric(9,2)
I93_x_aval	Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E		numeric(9,2)
I93_y_aval			numeric(9,2)
dept	Code du département sur lequel la partie de cours d'eau a été créée		character varying(3)
nom_modif	Nom du dernier utilisateur qui a modifié/créé la partie de cours d'eau		character varying(50)
date_modif	Date à laquelle la partie de cours d'eau a été créée/modifiée		timestamp without time zone
date_inv	Date à laquelle l'inventaire dans lequel la partie de cours d'eau a été répertoriée a été créé		timestamp without time zone
EST	Indique si l'esturgeon européen est présent sur la partie de cours d'eau	0 : espèce non présente 1 : espèce présente	character varying(3)
LPM	Indique si la lamproie marine est présente sur la partie de cours d'eau		
LPR	Indique si la lamproie de rivière est présente sur la partie de cours d'eau		
LPP	Indique si la lamproie de Planer est présente sur la partie de cours d'eau		
TRF	Indique si la truite Fario est présente sur la partie de cours d'eau		
TRM	Indique si la truite de mer est présente sur la partie de cours d'eau		
SAT	Indique si le saumon atlantique est présent sur la partie de cours d'eau		
OBR	Indique si l'ombre commun est présent sur la partie de cours d'eau		
BAM	Indique si le barbeau méridional est présent sur la partie de cours d'eau		
VAN	Indique si la vandoise est présente sur la partie de cours d'eau		
CHA	Indique si le chabot est présent sur la partie de cours d'eau		
ALA	Indique si la grande alose est présente sur la partie de cours d'eau		
ALF	Indique si l'alose feinte est présente sur la partie de cours d'eau		
APR	Indique si l'apron du Rhône est présent sur la partie de cours d'eau		
BRO	Indique si le brochet est présent sur la partie de cours d'eau		
LOE	Indique si la loche d'étang est présente sur la partie de cours d'eau		
BLE	Indique si la blennie fluviatile est présente sur la partie de cours d'eau		



ASA	Indique si l'écrevisse à pieds rouges est présente sur la partie de cours d'eau		
APP	Indique si l'écrevisse à pieds blancs est présente sur la partie de cours d'eau		
APT	Indique si l'écrevisse des torrents est présente sur la partie de cours d'eau		