



Fiche descriptive des métadonnées

Informations générales

Nom de la couche:

PRE_03_shp_L93_20170612_162301

Titre de la donnée (INSPIRE) :

Points de présence des espèces 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 d'attribuer aux tronçons hydrogéomorphologiques homogènes (Syrah© Cemagref - 2009) ou assimilés (BD Carthage®) la présence d'espèce symbolisée par un point sur le tronçon.

Thèmes ISO concernés (INSPIRE)

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

Thème INSPIRE (INSPIRE)

- (1) : Sites protégés

Thème Onema:

Eau

Sous-thème Onema:

Inventaire Nature biodiversité

Extension géographique INSPIRE :

France métropolitaine

Référence temporelle INSPIRE

Date de la donnée (création):	12/06/2017
Date de la donnée (publication):	12/06/2017
Date de la donnée (révision):	

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

Ces points ont été créés en liaison avec des tronçons hydrogéomorphologiques homogènes (Syrah© Cemagref - 2009) ou assimilés (BD Carthage®). Un point sur le tronçon signifie que l'espèce est présente sur l'ensemble du tronçon. Un point de présence sur un tronçon conditionne la présence de frayère de l'espèce considérée. Le référentiel choisi pour positionner le point est donné par les attributs "code_hydro", "ID_tronçon" et "origineXY".



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):

Ministère en charge de l'écologie - 2011

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/ponctuel
Principal système de projection :	NTF/Lambert 93 (EPSG:2154)

Limites d'utilisation des données (INSPIRE):

Ministère en charge de l'écologie - 2011

Résolution spatiale (INSPIRE)

Résolution indiquée en échelle : 1/50 000

Description détaillée

Genre géographique des objets exportés :

ponctuel

Description :

points correspondant aux présences d'espèces

Description des données exportées :



Libellé de l'export	Description	Liste des valeurs possibles pour les champs énumérés	"Type de données (PostgreSQL)"
id_PE	Identifiant interne de la Présence d'espèce		integer
id_TR	Identifiant interne du tronçon GeolF		integer
topo_GeolF	Toponyme du tronçon GeolF		character varying(255)
code_hydro	Identifiant national des cours d'eau Carthage		character varying(8)
topo_carth	Toponyme du cours d'eau Carthage		character varying(127)
id_troncon	Identifiant national des tronçons SYRAH		integer
topo_syrah	Toponyme du tronçon SYRAH		character varying(61)
rang	Rang de Strahler		integer
larg_plage	Plage de valeur de la largeur de lit du tronçon	<1 m 1 à 4 m 4 à 8 m 8 à 12 m 12 m	character varying
larg_value	Valeur de la largeur de lit du tronçon		numeric(6,2)
pent_plage	Plage de valeur de la pente du tronçon	0 à 0,5‰ 0,5 à 1‰ 1 à 2‰ 2 à 4‰ 4 à 6‰ 6 à 8‰ 8 à 10‰	character varying
pent_value	Valeur de la pente du tronçon		numeric(7,2)
typologie	Typologie du tronçon		character varying(50)
code_PE	Code métier GeolF de la présence d'espèce	Format sous le modèle suivant : DDDPxxxxxx (DDD=numéro du département 3 caractères / P=présence / xxxxxx= numéro incrémental GeolF)	character(10)
espece	Nom de l'espèce présente		character varying(50)
liste	Liste de l'inventaire dans laquelle est répertoriée l'espèce	liste 1 liste 2 poisson liste 2 écrevisse	character varying(50)
affluent	Code de l'affluent sur lequel l'espèce est présente	Format sous le modèle suivant : xx_Ry_toponyme (xx=numéro d'ordre de l'affluent sur le tronçon principal / y= D (rive Droite) ou G (rive Gauche) / toponyme= nom de l'affluent)	character(2)_numeric(3)_character varying(255)
indic_PE	Type d'indicateur de la présence	Station (S) = station de pêche réseau Étude (E) = observations hors pêche réseau Typologie - Expertise (TE) = dire d'expert	character varying
prod_PE	nom du producteur de la donnée		character varying(255)
sup_PE	"Support bibliographique (Papier ou Numérique : Base de données ; SIG) et titre "		character varying(255)
station	Code de la station de pêche réseau		character varying(50)
effectif	Effectif pêché		integer
date_PE	Date de la donnée présence (Pêche, Etude ou de l'expertise)		date
l2e_x1	"Coordonnées Lambert 2 Etendu Localisation des stations de pêches réseau, des études et observations hors pêche réseau, des dires d'experts"		numeric(9,2)
l2e_y1			numeric(9,2)
I93_x1	Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E		numeric(9,2)
I93_y1			numeric(9,2)
origineXY	Couche à partir de laquelle le point de présence a été positionné	SYRAH BD Carthage BD Topo Scan 25 Orthophotographie importé (par défaut pour les données importées) importé-c (par défaut pour les données importées calculées à partir du point amont des tronçons)	character varying(32)
I93_x1	Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E		numeric(9,2)
I93_x_amont	Coordonnées Lambert 93 du point amont du tronçon SYRAH		numeric
I93_y_amont	Coordonnées Lambert 93 du point amont du tronçon SYRAH		numeric
I93_x_aval	Coordonnées Lambert 93 du point aval du tronçon SYRAH		numeric
I93_y_aval	Coordonnées Lambert 93 du point aval du tronçon SYRAH		numeric



Rmq	Commentaire sur la présence d'espèce		character varying
dept	Code du département sur lequel est positionné la présence		character varying(3)
nom_modif	Nom du dernier utilisateur qui a modifié/créé la présence		character varying(50)
date_modif	Date à laquelle la présence a été créée/modifiée		timestamp without time zone