



Fiche descriptive des métadonnées

Informations générales

Nom de la couche:

FRA_03_shp_L93_20170612_162433

Titre de la donnée (INSPIRE) :

Points de présence de frayères 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 de frayères symbolisées par un point. Pour cet inventaire, deux listes d'espèces ont été déterminées. La présence de frayères des espèces de la liste 1 sont dites probabilistes : un point sur un tronçon signifie que des frayères potentielles se retrouvent sur l'ensemble du tronçon. Pour les espèces de la liste 2, l'approche est déterministe : un point sur un tronçon signifie que des frayères avérées se retrouvent sur l'ensemble du 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 des frayères potentielles (liste 1) ou avérée (liste 2) sont présentes sur l'ensemble du tronçon considéré. 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 frayères d'un tronçon de cours d'eau

Description des données exportées :



Libellé de l'export	Description	Liste des valeurs possibles pour les champs énumérés	"Type de données (PostgreSQL)"
id_FRA	Identifiant interne de la frayère		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_FRA	Code métier GeolF de la frayère	Format sous le modèle suivant : DDDFxxxxxx (DDD=numéro du département 3 caractères / F= frayère / xxxxxx= numéro incrémental GeolF)	character(10)
id_BRO	Identifiant interne de la zone Brochet		integer
espece	Nom de l'espèce correspondant à la frayère		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 la frayère est positionnée	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_FRA	Type d'indicateur de la frayère	Etude (E) = étude sur les frayères Expertise (TE) = dire d'expert Approche Stationnelle (AS) Transposition Point d'étude (PE) Observation complémentaire (OC)	character varying
code_trans	Si la frayère est une transposition d'une approche stationnelle. Code métier de la frayère identifiée sur une station, à partir de laquelle la potentialité de la frayère a été transposée		character varying(20)
prod_FRA	Nom du producteur de la donnée		character varying(255)
sup_FRA	Support bibliographique (Papier ou Numérique : Base de données ; SIG) et titre		character varying(255)
date_FRA	Date de l'expertise		date
granulo	Pour une espèce de la liste 1, présence (OUI) ou absence (NON) dans un faciès favorable de la granulométrie conforme à l'arrêté ministériel du 23 avril 2008	Oui Non	character varying
facies	% de faciès favorable à l'échelle d'une station dans le cas d'une approche stationnelle		numeric(5,2)
surface_p	Surface potentielle de frayères à l'échelle d'une station dans le cas d'une approche stationnelle		integer
densite_p	Evaluation de la densité de frayère potentielle lors d'une approche stationnelle ou Eléments d'abondance de frayère disponibles dans les études frayères ou à dire d'expert. Rapport nombre de frayères / longueur du tronçon considéré	Note 0 à 5 : 1 (très faible) 2 (faible) 3 (moyen) 4 (fort) 5 (très fort) 0 (aucun)	character varying
l2e_x2	Coordonnées Lambert 2 Etendu Localisation du point d'étude, d'une observation, du point amont de la station ...		numeric(9,2)
l2e_y2			numeric(9,2)
l93_x2	Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E		numeric(9,2)
l93_y2			numeric(9,2)



Libellé de l'export	Description	Liste des valeurs possibles pour les champs énumérés	"Type de données (PostgreSQL)"
origineXY	Couche à partir de laquelle la frayère a été positionnée	SYRAH BD Carhage 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_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
fonct_FRA	Niveau de fonctionnalité de la frayère	0 - indéterminé 1- mauvaise 2- moyenne 3- bonne	character varying
protection	Types de protection	Indéterminé/Réservoir biologique / RNABE / Parc National / Arrêté de protection de biotope / Réserve Naturelle / Réserve de Pêche / SIC / Site Classé / Site inscrit / Réserve Naturelle Volontaire / PNR / CELRL / Espaces des conservatoires régionaux-départ	character varying
activite	Type d'activités d'occupation du sol	Indéterminé / Agriculture / Urbain / Transport / Industrie / Loisir / Autre	character varying
pression	Type de pression	Indéterminée / Perturbations multiples / Rejet / Apports diffus / Consommation d'eau / Dérivation d'eau / Régulation de débit / Lâcher d'eau / BV : Modification de l'écoulement / Ouvrage transversale / Création de retenue / Aménagement longitudinal / Trav	character varying
typ_impact	Type d'impact	Indéterminé Modification des paramètres physiques Modification des paramètres chimiques classiques Contamination par polluants spécifiques Modification des caractéristiques générales du débit Modification localisée du débit Modification de lig	character varying
niv_impact	Niveau d'impact	0 - indéterminé 1- faible 2- moyen 3- fort 4- très fort	character varying
Rmq	Commentaire sur la frayère		character varying
dept	Code du département sur lequel est positionné la frayère		character varying(3)
nom_modif	Nom du dernier utilisateur qui a modifié/créé la frayère		character varying(50)
date_modif	Date à laquelle la frayère a été créée/modifiée		timestamp without time zone