

## 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**

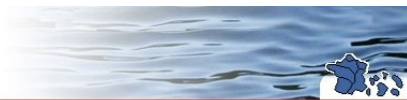
Date de la donnée (création): 12/06/2017

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

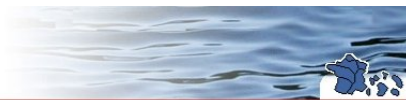
**Genre géographique des objets exportés :**

ponctuel

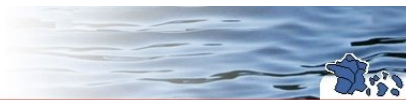
**Description :**

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<br>1 à 4 m<br>4 à 8 m<br>8 à 12 m<br>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‰<br>0,5 à 1‰<br>1 à 2‰<br>2 à 4‰<br>4 à 6‰<br>6 à 8‰<br>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 :<br>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<br>liste 2 poisson<br>liste 2 écrevisse  | character varying(50)                          |
| affluent            | Code de l'affluent sur lequel l'espèce est présente  | Format sous le modèle suivant :<br>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<br>Étude (E) = observations hors pêche réseau<br>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)                                   |
| l93_x1              | Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E  |  | numeric(9,2)                                   |
| l93_y1              |  |  | numeric(9,2)                                   |
| origineXY           | Couche à partir de laquelle le point de présence a été positionné  | SYRAH<br>BD Carthage<br>BD Topo<br>Scan 25<br>Orthophotographie<br>importé (par défaut pour les données importées)<br>importé-c (par défaut pour les données importées calculées à partir du point amont des tronçons) | character varying(32)                          |
| l93_x1              | Coordonnées Lambert 93 conversion des coordonnées L2E  |  | numeric(9,2)                                   |
| l93_x_amont         | Coordonnées Lambert 93 du point amont du tronçon SYRAH   |  | numeric  |
| l93_y_amont         | Coordonnées Lambert 93 du point amont du tronçon SYRAH   |  | numeric  |
| l93_x_aval          | Coordonnées Lambert 93 du point aval du tronçon SYRAH  |  | numeric  |
| l93_y_aval          | Coordonnées Lambert 93 du point aval du tronçon SYRAH  |  | numeric  |



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