

Guide pour la lecture du catalogue d'attributs de la Donnée Élémentaire d'Echange (DEE)

gml_id	
Définition	Identifiant attribué de façon automatique lors de la mise au standard des données au format.GML. La numérotation est continue. Cet identifiant ne sert pas de référentiel ou de clé d'identification dans le tableau initial d'inventaire des taxons.
Obligatoire	Obligatoire
Format	Numérique
Règle (vocabulaire)	-

IdentifiantPermanent	
Définition	Identifiant unique et pérenne de la Donnée Élémentaire d'Echange (DEE) de l'observation dans le SINP attribué par la plateforme régionale ou thématique. Cet identifiant est attribué au moment de la mise au standard de la DEE. Cet identifiant ne sert pas de référentiel ou de clé d'identification dans le tableau initial d'inventaire des taxons.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	<p>Cet identifiant est attribué par la plateforme thématique ou régionale. Si la donnée n'a jamais été remontée à une plateforme du SINP (régionale, ou thématique), alors le champ est vide. Si préalablement la donnée a été déjà échangée à une plateforme du SINP (régionale, ou thématique) alors celle-ci a dû transmettre l'identifiant permanent. Le champ doit être renseigné.</p> <p>Pour information le format est le suivant : http://nomplateformethematiqueoccurrencecctax/occtax/a0eebc99-9c0b-4ef8-bb6d-6bb9bd380a11</p>

StatutObservation			
Définition	Indique si le taxon a été observé directement ou indirectement (indices de présence), ou non observé.		
Obligatoire	Obligatoire		
Format	Texte		
Règle (vocabulaire)	<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>	<i>Libellé long</i>
	Pr	Présent	Un ou plusieurs individus du taxon ont été effectivement observés et/ou des indices témoignant de la présence du taxon.
	No	Non observé	L'observateur n'a pas détecté un taxon particulier, recherché suivant le protocole adéquat à la localisation et à la date de l'observation. Le taxon peut être présent et non vu, temporairement absent, ou réellement absent.

NomCite	
Définition	Nom du taxon cité à l'origine par l'observateur dans le tableau initial d'inventaire des taxons.
Obligatoire	Obligatoire
Format	Texte

Règle (vocabulaire) NomCite peut être le nom scientifique reprenant idéalement en plus du nom latin, l'auteur et la date (ex : *Sylvia communis* Latham, 1787). Cependant, si le nom initialement cité est un nom vernaculaire (ex : Fauvette grisette) ou un nom scientifique incomplet (ex : *Sylvia communis*) alors c'est cette information qui doit être indiquée.

CdNom

Définition Code du taxon « cd_nom » de TaxRef référençant au niveau national le taxon.

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si le Cd_Nom pour le taxon observé existe alors il est systématiquement renseigné. Si le taxon n'a pas de code TaxRef, alors se référer à la méthodologie TaxRef <http://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref>. Ce champ est être considéré comme obligatoire si le taxon est présent dans TAXREF. Cd_Nom du référentiel taxonomique TaxRef.

CdRef

Définition Code du taxon « cd_ref » de TaxRef référençant au niveau national le taxon.

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si le CD_REF pour le taxon observé existe alors il doit être renseigné. Si le taxon n'a pas de code TAXREF, alors se référer à la méthodologie TAXREF <http://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref>. Ce champ doit être considéré comme obligatoire si le taxon est présent dans TAXREF. CD_REF du référentiel taxonomique TAXREF.
Lien : <http://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece/referentielTaxo>

OrganismeObservateur

Définition Nom de l'organisme ou des organismes du ou des observateur(s) dans le cadre du/desquels l'observation du taxon a été réalisée.

Obligatoire Obligatoire

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si l'observation n'a pas été faite dans le cadre d'un organisme, l'organisme Observateur est noté comme « indépendant ». Si plusieurs Organismes : les concaténer et les séparer par des virgules « , » .

IdentiteObservateur

Définition Nom et prénom de la ou les personnes ayant réalisées l'observation du taxon.

Obligatoire Obligatoire

Format Texte

Règle (vocabulaire) Règle d'écriture : Nom Prénom. Si plusieurs personnes ont fait l'observation : les différentes identités sont concaténées, séparées par des virgules « , » .
Exemple : Nom1 Prénom1, Nom2 Prénom2
Si l'observateur requiert l'anonymat, noter « Anonyme », s'il est inconnu « NSP ».

DateDebut

Définition Date du jour de l'observation du taxon dans le système calendaire grégorien. En cas d'imprécision dans la date de l'observation, cet attribut représente la date la plus ancienne de la période d'imprécision.

Obligatoire	Obligatoire
Format	Date : Norme ISO8601 : aaaa-mm-jj. Exemple : 2013-11-15
Règle (vocabulaire)	Règle d'écriture : Norme ISO8601 : aaaa-mm-jj. Exemple : 2013-11-15 L'emprise temporelle de la Donnée Élémentaire d'Echange (DEE) doit être la même que celle de la DS dont elle est issue. Si la date précise est connue alors elle est indiquée dans les deux champs : ex : DateDebut : 2011-02-25 DateFin : 2011-02-25 En cas de date précise inconnue, une fourchette de date dans laquelle l'observation a probablement été effectuée est indiquée dans les deux champs. Exemple : Si la date précise n'est pas connue, alors l'imprécision peut être donnée au mois (avec un calage sur le début et la fin du mois): DateDebut : 2011-09-01 DateFin : 2011-09-30

DateFin	
Définition	Date du jour de l'observation du taxon dans le système calendaire grégorien. En cas d'imprécision dans la date de l'observation, cet attribut représente la date la plus récente de la période d'imprécision. Lorsqu'une observation est faite sur un jour, les dates de début et de fin sont les mêmes (cas le plus courant).
Obligatoire	Obligatoire
Format	Date : Norme ISO8601 : aaaa-mm-jj. Exemple : 2013-11-15
Règle (vocabulaire)	Règle d'écriture : Norme ISO8601 : aaaa-mm-jj. Exemple : 2013-11-15 L'emprise temporelle de la Donnée Élémentaire d'Echange (DEE) doit être la même que celle de la Donnée Source dont elle est issue. Si la date précise est connue alors elle est indiquée dans les deux champs : ex : DateDebut : 2011-02-25 DateFin : 2011-02-25 En cas de date précise inconnue, une fourchette de date dans laquelle l'observation a probablement été effectuée est indiquée dans les deux champs. Exemple : Si la date précise n'est pas connue, alors l'imprécision peut être donnée au mois (avec un calage sur le début et la fin du mois): DateDebut : 2011-09-01 DateFin : 2011-09-30

Déterminateur	
Définition	Prénom, nom et organisme de la ou les personnes ayant réalisé la détermination taxonomique de l'observation.
Obligatoire	Facultatif
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Règle d'écriture : Nom Prénom (Organisme) Si l'identité de l'individu n'est pas transmise : seul l'organisme est noté : Organisme. Si plusieurs personnes ont fait la détermination : concaténer les différents noms séparés par des virgules : Nom1 Prénom1 (Organisme1), Nom2 Prénom2 (Organisme2).

DateDéterminationObservation	
Définition	Date de la dernière détermination du taxon de l'observation dans le système calendaire grégorien.
Obligatoire	Facultatif
Format	Date

Règle (vocabulaire) Règle d'écriture : Norme ISO8601 : aaaa-mm-jj. Exemple : 2013-11-15

DénombrementMin

Définition Nombre minimum d'individus du taxon composant l'observation.

Obligatoire Facultatif

Format Numérique (entier)

Règle (vocabulaire) -

DénombrementMax

Définition Nombre maximum d'individus du taxon composant l'observation.

Obligatoire Facultatif

Format Numérique (entier)

Règle (vocabulaire) -

ObjetDénombrement

Définition Indique l'objet du dénombrement, c'est-à-dire s'il s'agit d'un individu, d'un couple, etc.

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si DenombrementMin et/ou DenombrementMax sont renseignés alors cette information doit être renseignée.

Code	Libellé court	Libellé long
In	Individu	Nombre d'individus observés
NSP	Ne Sait Pas	La méthode de dénombrement n'est pas connue

Les attributs sont spécifiques à chaque thématique.

NatureObjetGeo

Définition Nature de la localisation transmise.

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si la couche SIG ou un point (champs x, y) sont échangés alors ce champ doit être renseigné.

Code	Libellé court	Libellé long
St	Stationnel	Le taxon observé est présent sur l'ensemble de l'objet géographique
In	Inventoriel	Le taxon observé est présent quelque part dans l'objet géographique
NSP	Ne Sait Pas	L'information est inconnue

RéfHabitat

Définition RefHabitat correspond au référentiel utilisé pour identifier l'habitat de l'observation.

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire)	<i>Code</i>	<i>Libellé</i>
	PVF	Prodrome des végétations de France
	BRYOSOCIO	Synopsis bryosociologique
	BBMEDFR	biocénoses benthiques de Méditerranée
	PALSPM	Habitats de St Pierre et Miquelon
	ANTMER	Habitats marins des départements d'outre-mer (Antilles)
	GUYMER	Habitats marins des départements d'outre-mer (Guyane)
	REUMER	Habitats marins des départements d'outre-mer (La Réunion)
	CORINEBIOTOPES	CORINE Biotopes
	PAL	Classification paléarctique
	EUNIS	EUNIS Habitas
	GMRC	Géomorphologie des récifs coralliens
	CH	Cahier d'habitat
	OSPAR	Convention OSPAR
	BARC	Convention de Barcelone
	REBENT	Habitat benthique côtier (Bretagne)

CodeHabitat

Définition	Code de l'habitat où le taxon de l'observation a été identifié. Le référentiel Habitat est indiqué dans le champ « RefHabitat ».
Obligatoire	Facultatif
Format	Numérique (réel)
Règle (vocabulaire)	Les codes des différents référentiels sont accessibles sur http://infraliminaire/programme/referentiels-habitats

AltitudeMin

Définition	Altitude Minimum à laquelle l'observation du taxon a été faite (en mètre).
Obligatoire	Facultatif
Format	Numérique (décimal)
Règle (vocabulaire)	Si une seule mesure d'altitude moyenne est mesurée : inscrire la valeur dans les deux champs.

AltitudeMax

Définition	Altitude Maximum à laquelle l'observation du taxon a été faite (en mètre).
Obligatoire	Facultatif
Format	Numérique (décimal)
Règle (vocabulaire)	Si une seule mesure d'altitude moyenne est mesurée : inscrire la valeur dans les deux champs.

OrganismeStandard

Définition	Nom(s) de(s) organisme(s) qui ont participé à la standardisation de la Donnée Source en Donnée Élémentaire d'Echange (codage, formatage, recherche des données obligatoires).
-------------------	---

Obligatoire	Facultatif
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Si plusieurs Organismes concaténer et les séparer par des virgules « , »

Valideur	
Définition	Prénom, nom et/ou organisme de la personne ayant réalisée la validation scientifique de l'observation du taxon. Si ce champ est vide cela signifie qu'il n'y a pas eu de validation formelle de la détermination taxonomique.
Obligatoire	Facultatif
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Règle d'écriture : Nom Prénom (Organisme) Si l'identité de l'individu n'est pas transmise : Règle d'écriture : Organisme Si plusieurs personnes ont fait la détermination : concaténer les différents noms séparés par des virgules : Nom1 Prénom1 (Organisme1), Nom2 Prénom2 (Organisme2).

StatutSource			
Définition	Indique si la Donnée Source de l'observation provient directement du terrain (via un document informatisé ou une base de données après prospections sur le terrain), d'une collection (base de données de collection) ou de la littérature (article ou ouvrage scientifique).		
Obligatoire	Obligatoire		
Format	Texte		
Règle (vocabulaire)	<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>	<i>Libellé long</i>
	Te	Terrain	l'observation provient directement d'une base de données ou d'un document issu de la prospection sur le terrain.
	Co	Collection	l'observation concerne une base de données de collection.
	Li	Littérature	l'observation a été extraite d'un article ou un ouvrage scientifique.
	NSP	Ne Sait Pas	la source est inconnue.

IdentifiantOrigine	
Définition	Nom(s) de(s) organisme(s) qui ont participé à la standardisation de la Donnée Source en Donnée Élémentaire d'Echange (codage, formatage, recherche des données obligatoires). Identifiant unique de la Donnée Source de l'observation dans la base de données, elle-même caractérisée par jddId et/ou jddCode, où est stockée et initialement gérée la Donnée Source. L'identifiant ne doit pas être la clé primaire technique, susceptible de varier selon les choix de gestion de l'outil de stockage.
Obligatoire	Facultatif
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	-

DSPublique	
Définition	Indique explicitement si la Donnée Source de la Donnée Élémentaire d'Echange est publique ou privée. Ce champ définit uniquement les droits nécessaires et suffisants des Données Sources pour produire une Donnée Élémentaire d'Echange : l'attribut DSPublique ne doit être utilisé que pour indiquer si la DEE résultante est susceptible d'être floutée et ne doit pas être utilisé pour d'autres interprétations.

Obligatoire	Obligatoire		
Format	Texte		
Règle (vocabulaire)	<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>	<i>Libellé long</i>
	Pu	Publique	La Donnée Source est publique qu'elle soit produite en « régie » ou « acquise ».
	Re	Publique régie	La Donnée Source est publique et a été produite directement par un organisme ayant autorité publique avec ses moyens humains et techniques propres.
	Ac	Publique acquise	La donnée-source a été produite par un organisme privé (associations, bureaux d'étude...) ou une personne physique à titre personnel. Les droits patrimoniaux exclusifs ou non exclusifs, de copie, traitement et diffusion sans limitation ont été acquis à titre gracieux ou payant, sur marché ou par convention, par un organisme ayant autorité publique. La donnée-source est devenue publique.
	Pr	Privée	La Donnée Source a été produite par un organisme privé ou un individu à titre personnel. Aucun organisme ayant autorité publique n'a acquis les droits patrimoniaux, la Donnée Source reste la propriété de l'organisme ou de l'individu privé. Seul ce cas autorise un floutage géographique de la DEE.
	NSP	Ne Sait Pas	L'information indiquant si la Donnée Source est publique ou privée n'est pas connue.

CodeSensible													
Définition	Ce sont les données répondant aux critères visés à l'article L. 124-4 du code de l'environnement dont la consultation ou la communication porte atteinte notamment à la protection de l'environnement auquel elles se rapportent. ». La caractérisation de la sensibilité est définie par le GT données sensibles du SINP (sinp_guide_technique_donnees_sensible_v1_avril_2014.pdf).												
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)												
Format	Texte												
Règle (vocabulaire)	Cette information est renseignée par la plateforme thématique ou régionale du SINP. Si la donnée n'a jamais été remontée à une plateforme du SINP alors le champ est vide. Le codage a été décidé par le GT donnée sensible http://www.naturefrance.fr/sites/default/files/fichiers/ressources/pdf/sinp_guide_technique_donnees_sensible_v1_avril_2014.pdf												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Code</i></th> <th><i>Libellé court</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>Aucune diffusion (cas exceptionnel)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Département seulement</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Département et maille 10 × 10 km</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Département, maille, espace, commune, Znieff</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Précision maximale telle que saisie (non sensible). Statut par défaut.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>	4	Aucune diffusion (cas exceptionnel)	3	Département seulement	2	Département et maille 10 × 10 km	1	Département, maille, espace, commune, Znieff	0	Précision maximale telle que saisie (non sensible). Statut par défaut.
<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>												
4	Aucune diffusion (cas exceptionnel)												
3	Département seulement												
2	Département et maille 10 × 10 km												
1	Département, maille, espace, commune, Znieff												
0	Précision maximale telle que saisie (non sensible). Statut par défaut.												

Jddld	
Définition	Un identifiant pour la collection ou le jeu de données terrain d'où provient l'enregistrement. Exemple code IDCNP pour l'INPN : « 00-15 ».L'objectif est de pouvoir identifier la base de données source afin de pouvoir tracer la donnée.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte

Règle (vocabulaire) Si StatutSource = « Co » ou = « Te » alors ce champ doit être renseigné. Si non, il peut être renseigné si l'information est connue. Si statutSource = Co ou Li alors jddld et jddCode doivent être renseignés.

Jddld peut être le code IDCNP de la base de données source.

Le jeu de données peut être représenté par une base de données. L'intérêt est de pouvoir retrouver l'observation là où elle est gérée initialement.

Jddld et jddCode représente le même jeu de données.

JddCode est le libellé de jddld.

JddCode

Définition Le nom, l'acronyme, le code ou l'initiale identifiant la collection ou le jeu de données dont l'enregistrement de la Donnée Source provient.
Exemple « INPN », « Silène », « BDMAP »

Obligatoire Obligatoire (conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Si StatutSource = « Co » ou = « Te » alors ce champ doit être renseigné. Si non, il peut être renseigné si l'information est connue. Si statutSource = Co ou Li alors jddld et jddCode doivent être renseignés.

Jddld peut être le code IDCNP de la base de données source.

Le jeu de données peut être représenté par une base de données. L'intérêt est de pouvoir retrouver l'observation là où elle est gérée initialement.

Jddld et jddCode représente le même jeu de données.

JddCode est le libellé de jddld.

CodeIDCNPDDispositif

Définition Code du dispositif de collecte dans le cadre duquel la Donnée Source a été collectée.

Obligatoire Obligatoire (Conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Référentiel Inventaire des dispositifs de collectes sur la nature et les paysages (IDCNP).

Lien :

http://inventaire.naturefrance.fr/presentation/consultation/recherche_fiches_recherche.php?RETOUR=NOLOG

CodeMaille

Définition Cellule de la grille de référence nationale de 10km sur 10km dans laquelle se situe l'observation du taxon.

Obligatoire Obligatoire (Conditionnel)

Format Texte

Règle (vocabulaire) Une localisation a minima est obligatoire
Référentiel « Grille nationale 10kmx10km »

Lien : http://inpn.mnhn.fr/telechargement/cartes-et-information-geographique/ref_champ « CD_SIG »

CodeCommune

Définition	Code de la/les commune(s) où a été effectuée l'observation du taxon, suivant le référentiel INSEE en vigueur.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Une localisation a minima doit être renseignée. Le code Commune ne concerne que les données terrestres. Référentiel des communes de l'INSEE Lien : http://insee.fr/fr/methodes/nomenclatures/cog/

NomCommune

Définition	Nom de la commune. Libellé de la/les commune(s) où a été effectuée l'observation du taxon suivant le référentiel INSEE en vigueur.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Si CodeCommune est renseigné alors NomCommune doit être renseigné. Référentiel des communes de l'INSEE. Lien : http://insee.fr/fr/methodes/nomenclatures/cog/

CleObs

Définition	Attribut technique servant de clé primaire de l'observation. Cet attribut permet de faire le lien avec les autres fichiers fournis lors de l'échange.
Obligatoire	Obligatoire
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Si IdentifiantOrigine existe alors ce champ peut être renseigné par la valeur d'identifiantOrigine.

ReferenceBiblio

Définition	Référence de préférence au format ISO690 de la source de l'observation. La référence bibliographique doit concerner l'observation même et non uniquement le taxon ou le protocole.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Si statutSource = "Li" alors ReferenceBiblio doit être renseignée.

X

Définition	Longitude, coordonnée X de l'observation.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Numérique (décimal)
Règle (vocabulaire)	Si les coordonnées sont projetées, alors l'unité est le mètre et le nombre est un entier. Si les coordonnées ne sont pas projetées, alors l'unité est le degré décimal, et le nombre a jusqu'à 5 chiffres décimaux.

Le système de projection est précisé dans les métadonnées.

Rappel : le point ne doit pas représenter un centroïde (de maille, de commune...). Dans ce cas, il faut véhiculer les fichiers Commune ou Maille.

Y

Définition	Latitude, coordonnée Y de l'observation.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Numérique (décimal)
Règle (vocabulaire)	Si les coordonnées sont projetées, alors l'unité est le mètre et le nombre est un entier. Si les coordonnées ne sont pas projetées, alors l'unité est le degré décimal, et le nombre a jusqu'à 5 chiffres décimaux. Le système de projection est précisé dans les métadonnées. Rappel : le point ne doit pas représenter un centroïde (de maille, de commune...). Dans ce cas, il faut véhiculer les fichiers Commune ou Maille.

CleObjet

Définition	Attribut technique permettant de faire le lien avec l'objet géographique du fichier SIG « St_SIG ».
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Si l'observation est localisée par un objet géographique, alors CleObjet doit être renseigné.

Floutage

Définition	Indique si la donnée a été dégradée ou non.		
Obligatoire	Obligatoire		
Format	Texte		
Règle (vocabulaire)	<i>Code</i>	<i>Libellé court</i>	<i>Libellé long</i>
	Oui		La donnée a été floutée, dégradée. L'observation est localisée à un niveau plus fin chez le producteur.
	Non		La donnée n'a pas été dégradée. L'observation n'est pas localisée plus finement chez le producteur.
	NSP	Ne Sait Pas	L'information sur le floutage n'est pas connue.

TypeEN

Définition	Indique le type d'espace naturel ou de zonage.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte

Règle (vocabulaire) Si CodeEN est renseigné alors TypeEN doit être renseigné. Acronymes utilisés dans le standard COVADIS des espaces naturels protégés (sauf les acronymes N2000 et ZNIEFF).

<i>Code</i>	<i>Libellé</i>
CPN	Coeur de parc national
AAPN	Aire d'adhésion de parc national
RIPN	Réserve intégrale de parc national
PNM	Parc naturel marin
PNR	Parc naturel régional
RNN	Réserve naturelle nationale
RNC	Réserve naturelle de Corse
RNR	Réserve naturelle régionale
PRN	Périmètre de protection de réserve naturelle
RBD	Réserve biologique
RBI	Réserve biologique intégrale
RNCFS	Réserve nationale de chasse et faune sauvage
RCFS	Réserve de chasse et de faune sauvage
APB	Arrêté de protection de biotope
MAB	Réserve de biosphère (Man and Biosphère)
SCL	Site du Conservatoire du littoral
RAMSAR	Site Ramsar Zone humide d'importance internationale
ASPIIM	Aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne
SCEN	Site de Conservatoire d'espaces naturels
ENS	Espace naturel sensible
OSPAR	Zone marine protégée de la convention OSPAR
APIA	Zone protégée de la convention d'Apia
CARTH	Zone protégée de la convention de Carthage
ANTAR	Zone protégée du Traité de l'Antarctique
NAIRO	Zone spécialement protégée de la convention de Nairobi
ZHAE	Zone humide acquise par une Agence de l'eau
BPM	Bien inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO
N2000	Natura 2000
ZNIEFF1	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique type 1
ZNIEFF2	Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique type 2

CodeEN

Définition	Code de l'espace naturel sur lequel a été faite l'observation.
Obligatoire	Obligatoire (conditionnel)
Format	Texte
Règle (vocabulaire)	Codes des référentiels des espaces naturels protégés, Znieff, Natura2000. Lien : http://inpn.mnhn.fr/telechargement/cartes-et-information-geographique/