2025/04/11 15:52 1/2 observation

observation

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
cd_jdd	Code du jeu de données	Oui	Oui	La valeur de ce champ doit correspondre à celle décrite dans la table "métadonnées" (champ permettant la jointure entre ces tables).
cd_jdd_perm	Code du jeu de données permanent	Non	Non	La valeur de ce champ doit correspondre à celle décrite dans la table "métadonnées" (champ permettant la jointure entre ces tables).
cd_releve	Code du relevé dans le jdd mère	Oui	Non	Ce champ permet de garder une traçabilité entre la BDD du CBN et le Hub Agrégation. C'est le code utilisé par le CBN pour faire référence au relevé dans sa BDD
cd_releve_perm	Identifiant du relevé	Non	Non	La valeur de ce champ doit correspondre à celle décrite dans la table "relevé" (champ permettant la jointure entre ces tables).
cd_obs_mere	Code de l'observation dans le jdd mère	Oui	Oui	Ce champ permet de garder une traçabilité entre la BDD du CBN et le Hub Agrégation .C'est le code utilisé par le CBN pour faire référence à l'observation dans sa BDD
cd_obs_perm	Code permanent de l'observation	Non	Non	C'est une URL qui suit le format suivant : nom de domaine + occtax + uuid. Plus d'information sur le format et une possibilité pour le produire : http://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=outil:hub#generer_les_identifiants_permanents_pour_ces_donnees
typ_ent	Type de l'entité biologique observée	Oui	Non	dans le cas du DATA, ce champ doit toujours être égal à tx (pour taxon)
cd_ent_mere	Code de l'entité dans le jdd mère	Oui	Non	Ce champ permet de garder une traçabilité entre la BDD du CBN et le Hub Agrégation. C'est le code utilisé par le CBN pour faire référence au taxon dans sa BDD
nom_ent_mere	Nom complet de l'entité dans le jdd mère	Oui	Non	Nom du taxon dans le référentiel du CBN
cd_nom	Code taxon unique referentiel	Non	Non	le cd_nom n'est pas un champ demandé
cd_ref	Code taxon valide référentiel	Oui	Non	le cd_ref doit correspondre à une valeur présente dans le référentiel utilisé. ce référentiel est défini par son code (cd_reftaxo) et sa version (version_reftaxo)
cd_reftaxo	Code du référentiel taxonomique	Oui	Non	Ce champ doit toujours être égal à TAXREF dans le cas du DATA
version_reftaxo	Version du référentiel	Oui	Non	La version du référentiel utilisé majoritairement est la version 7.
nom_ent_ref	Nom scientifique de l'entité dans le référentiel	Oui	Non	Le nom du taxon dans le référentiel permet de faire des vérification pour s'assurer qu'il n'y ai pas d'erreur dans les cd_ref.
cd_obs_orig	Code de l'observation dans le jdd origine	Non	Non	Dans le cas où l'observation est issue de la BDD d'un partenaire (ONF, Parcs). Si ce n'est pas le cas, ce champ est nul.
cd_ent_orig	Code de l'entité dans le jdd d'origine	Non	Non	Dans le cas où l'observation est issue de la BDD d'un partenaire (ONF, Parcs). Si ce n'est pas le cas, ce champ est nul.
nom_ent_orig	Nom de l'entité biologique dans le jdd d'origine	Non	Non	Dans le cas où l'observation est issue de la BDD d'un partenaire (ONF, Parcs). Si ce n'est pas le cas, ce champ est nul.
cd_jdd_orig	Code du jeu de données d'origine	Non	Non	Dans le cas où l'observation est issue de la BDD d'un partenaire (ONF, Parcs). Si ce n'est pas le cas, ce champ est nul.
lib_jdd_orig	Libellé du jeu de données d'origine	Non	Non	Dans le cas où l'observation est issue de la BDD d'un partenaire (ONF, Parcs). Si ce n'est pas le cas, ce champ est nul.
typ_source	Type d'observation	Oui	Non	Permet de différencier les différentes sources possibles : Te pour Terrain, Co pour Collection/Herbier et Li pour Littérature/Biblio
cd_biblio	Code de la source bibliographique	Non	Non	Cas typObs = Li (biblio). Utilisez le code le plus universelle possible (ISSN, ISBN)
lib_biblio	Libellé de la source bibliographique	Oui si	Non	Cas typObs = Li (biblio). Référence complète de la bibliographie
url_biblio	Permalien de la source bibliographique	Non	Non	Cas typObs = Li (biblio). Dans le cas où une adresse est disponible
cd_herbier	Code de la collection	Non	Non	Cas typObs = Co (herbier). Utilisez le code le plus universelle possible
lib_herbier	Nom de la collection	Oui si	Non	Cas typObs = Co (herbier). Référence la plus complète possible
cd_validite	Validité de l'observation	Oui	Non	Permet de partager les données non validées (cd_validite = 2) et les données validées (cd_validite = 1)

Last update:	2022/03/07	12:00
--------------	------------	-------

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
cd_sensi	Caractère sensible de la données	Oui	INOIT	La manière de déterminer la sensibilité est définie dans le guide technique des données sensibles disponible sur la plate-forme naturefrance. Liste de valeur en fonction du niveau de diffusion possible : du plus précis (niveau 0) au moins précis (niveau 4 = aucune diffusion). Niveau 1 préconisé (= Département, maille, espace, commune, ZNIEFF)
lib_refsensi	Libellé du référentiel de sensibilité	Oui		Dans le cas où un référentiel de sensibilité n'existe pas, renseigné "pas de référentiel actuellement"
version_refsensi	Version du référentiel de sensibilité utilisé	Non	Non	Dans le cas où un référentiel de sensibilité n'existe pas, ce champ doit être nul
propriete_obs	Restriction d'usage de la donnée	Oui	Non	Publique Acquise(ac) ,Ne sait pas (nsp), Privé (pr), Publique (pu), Publique Régie(re). Se référer à la liste de valeur pour plus d'information.
statut_spontaneite_pop	Statut de spontanéité de la population	Oui	Non	Se référer à la liste de valeur pour plus d'information.
typ_denombt	Type de dénombrement	Non	Non	Liste de valeur Méthode utilisée pour le dénombrement (INSPIRE).
denombt_min	Dénombrement minimal	Non	Non	Nombre minimum d'individus du taxon composant l'observation.
denombt_max	Dénombrement maximal	Non	Non	Nombre maximum d'individus du taxon composant l'observation.
objet_denombt	Objet du dénombrement	Non	Non	Objet sur lequel porte le dénombrement.
rmq	Remarque	Non	Non	Champ libre

From:

https://wiki.fcbn.fr/ - Wiki - FCBN

Permanent link:

https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:observation&rev=1565356201

Last update: 2022/03/07 12:00



https://wiki.fcbn.fr/ Printed on 2025/04/11 15:52