

entite

Champ	Libellé	Obligation	Unicité	Règle de renseignement
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_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_ent_perm	Code de l'entite permanent	Non	Non	C'est une URL qui suit le format suivant : nom de domaine + taxon + 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
cd_ent_mere	Code de l'entité 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 au taxon dans sa BDD
typ_ent	Type de l'entité biologique observée	Oui	Non	dans le cas du TAXA, ce champ doit toujours être égal à tx (pour taxon)
nom_ent_mere	Nom complet de l'entité dans le jdd mère	Oui	Non	Nom du taxon dans le référentiel du CBN
cd_rang	Rang	Non	Non	Rang du taxon selon une liste de valeur (ES, SSES...). Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
cd_sup	Code taxon supérieur	Non	Non	Code du taxon supérieur dans le référentiel taxonomique du CBN. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
famille	Famille du taxon	Non	Non	Nom complet. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
ordre	Ordre du taxon	Non	Non	Nom complet. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
classe	Classe du taxon	Non	Non	Nom complet. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
phylum	Phylum du taxon	Non	Non	Nom complet. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
regne	Règne du taxon	Non	Non	Nom complet. Intéressant seulement si DIFFERENT de TAXREF
rmq	Remarque	Non	Non	Champ libre

From:
<https://wiki.fcbn.fr/> - **Wiki - FCBN**

Permanent link:
<https://wiki.fcbn.fr/doku.php?id=fsd:entite>

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

