

Correspondances des champs entre SINP OccTax et Geonature

Tableau des correspondances

Légende

- En **gras**, les champs obligatoires.
- En *italique*, les champs dépréciés.
- En ~~barré~~, les champs supprimés.
- Un tiret (-) indique une absence de correspondance.

Notes

- Les valeurs de références des nomenclatures sont disponibles dans les documents PDF du standard OccTax (v1.2.3 & v2.0). Ils sont aussi accessibles sur le site [Standard d'échanges du SINP](#).

Table gn_synthese.synthese

| Champ Geonature synthese | Ajout/Suppr. GeoNature | Concept SINP OccTax v1.2.1 | Concept SINP OccTax v2.0 | Nomenclatures : Nom GeoNature (mnémonique) / Nom OccTax / ID OccTax | Notes |
|---------------------------------|------------------------|---|---|---|---|
| id_synthese | - | - | - | - | Clé primaire de la table synthese.. |
| id_dataset | - | - | - | - | Correspond à l'identifiant du jeu de données de la table gn_meta.t_dataset créé dans l'interface de Geonature. |
| id_source | - | - | - | - | Identifiant des données sources dans la table gn_synthese.t_sources. |
| id_module | - | - | - | - | Identifiant du module Geonature où l'observation a été saisie de la table gn_commons.t_modules. |
| id_digitiser | - | - | - | - | Identifiant de l'utilisateur ayant saisi l'observation de la table utilisateurs.t_roles. |
| id_area_attachment | >= 2.5 | - | - | - | - |
| entity_source_pk_value | | Source.identifiantOrigine | Source.idOrigine | - | Clé primaire (= identifiant non volatile) dans la table des données sources. Correspond à l'id de l'observation dans le standard. Dans GeoNature, peut correspondre à l'id du dénombrement (cf. module OccTax). |
| reference_biblio | | Source.referenceBiblio | Source.referenceBiblio | - | |
| id_nomenclature_blurring | | Source.dEEFloutage | Source.dEEFloutage | DEE_FLOU / dEEFloutageValue / 4 | |
| id_nomenclature_diffusion_level | | Source.diffusionNiveauPrecision | Source.diffusionNiveauPrecision | NIV_PRECIS / NiveauPrecisionValue / 5 | |
| id_nomenclature_source_status | | Source.statutSource | Source.statutSource | STATUT_SOURCE / StatutSourceValue / 19 | |
| id_nomenclature_sensitivity | | Source.sensiNiveau | Source.sensiNiveau | SENSIBILITE / SensibiliteValue / 16 | |
| meta_update_date | | Source.dEEDateDerniereModification | Source.deeDateDerniereModification | - | Date de dernière modification de l'enregistrement de cette table. |
| unique_id_sinp_grp | | RegroupementObservations.identifiantRegroupementPermanent | RegroupementObservations.idSINPRegroupement | - | UUID du relevé. La notion de regroupement du standard correspond à la notion de relevé dans GeoNature. |
| id_nomenclature_grp_typ | | RegroupementObservations.typeRegroupement | RegroupementObservations.typeRegroupement | TYP_GRP / TypeRegroupementValue / 24 | |
| grp_method | >= 2.5 | RegroupementObservations.methodeRegroupement | RegroupementObservations.methodeRegroupement | - | |
| unique_id_sinp | | SujetObservation.identifiantPermanent | SujetObservation.idSINPOccTax | - | UUID de l'observation. |
| observers | | SujetObservation.observeur (PersonneType) | SujetObservation.observeur (PersonneType) | - | Personne(s) ayant réalisé l'observation. Voir format à plat infos personne ci-dessous. |
| nom_cite | | SujetObservation.nomCite | SujetObservation.nomCite | - | Nom du taxon cité à l'origine par l'observeur. Archivage brut de l'info. |
| cd_nom | | SujetObservation.cdNom | SujetObservation.cdNom | - / TaxRefValue | Code du taxon « cd_nom » de TaxRef. |
| cd_hab | >= 2.5 | - | SujetObservation.habitat.codeHabRef | - / CodeHabRefValue | Code de l'habitat « cd_hab » de HabRef. |

Format à plat des infos sur une personne

- Utiliser le format suivant : NOM1 Prenom1 <email@organisme.ext> (Organisme1), NOM2 Prenom-Composé2 <email@organisme.ext> (Organime2)
- Suivre aussi les règles suivantes correspondant au concept *SujetObservation.observateur* du standard *OccTax v2* :
 - Les noms doivent être écrits en majuscules
 - Les prénoms doivent avoir leur initiale en majuscule, le reste en minuscules
 - Les organismes doivent être inscrits dans le champ idoine
 - Si une personne privée souhaite que son nom n'apparaisse pas, on inscrira "ANONYME" en lieu et place des nom/prénom
 - Si l'observateur n'est pas connu, on inscrira "INCONNU" en lieu et place des nom/prénom.
 - Si l'individu n'appartient pas à un organisme, on indiquera "Indépendant" en lieu et place de l'organisme
 - Si aucun organisme n'est présent sur l'information d'origine, on inscrira "Inconnu" en lieu et place de l'organisme

Table gn_meta.t_acquisition_frameworks

| Champ Geonature | Ajout/Suppr. GeoNature | Concept SINP Métadonnées v1.3.10 | Nomenclature GeoNature | Nomenclature SINP nom | Nomenclature SINP ID | Notes |
|-----------------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|
| id_acquisition_framework | | - | - | - | - | Clé primaire de la table. |
| unique_acquisition_framework_id | | CadreAcquisition.identifiantCadre | - | - | - | |
| acquisition_framework_name | | CadreAcquisition.libelle | - | - | - | |
| acquisition_framework_desc | | CadreAcquisition.description | - | - | - | |
| id_nomenclature_territorial_level | | CadreAcquisition.niveauTerritorial | NIVEAU_TERRITORIAL | NiveauTerritorialValue | 84 | |
| territory_desc | | - | - | - | - | |
| keywords | | CadreAcquisition.motCle | - | - | - | |
| id_nomenclature_financing_type | | CadreAcquisition.typeFinancement | TYPE_FINANCEMENT | TypeFinancementValue | 88 | |
| target_description | | CadreAcquisition.descriptionCible | - | - | - | |
| ecologic_or_geologic_target | | CadreAcquisition.cibleEcologiqueOuGeologique | - | - | - | |
| acquisition_framework_parent_id | | CadreAcquisition.idMetaCadreParent | - | - | - | |
| is_parent | | CadreAcquisition.estMetaCadre | - | - | - | |
| acquisition_framework_start_date | | CadreAcquisition.ReferenceTemporelle.dateLancement | - | - | - | |
| acquisition_framework_end_date | | CadreAcquisition.ReferenceTemporelle.dateCloture | - | - | - | |
| meta_create_date | | CadreAcquisition.dateCreationMtd | - | - | - | |
| meta_update_date | | CadreAcquisition.dateMiseAJourMtd | - | - | - | |

Autres concepts associés à des tables de liaison dans GeoNature :

| Concept Metadonnées SINP 1.3.10 | Table GeoNature |
|---------------------------------|------------------------------------|
| CadreAcquisition.objectif | cor_acquisition_framework_objectif |

From: <http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - CBNA SINP

Permanent link: <http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-synthese?rev=1601302259>

Last update: 2020/09/28 14:10

