# 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.<br>GeoNature | Concept SINP OccTax v1.2.1                                    | Concept SINP OccTax v2.0                     | Nomenclatures : Nom<br>GeoNature (mnémonique) /<br>Nom OccTax / ID OccTax | Notes   |
|---------------------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| id_synthese                     |                           | -   | -  | -   | Clé primaire de la table<br>synthèse  |
| id_dataset                      |                           | -   | -  | -   | Correspond à l'identifiant du jeu<br>de données de la table<br>gn_meta.t_dataset créé dans<br>l'interface de Geonature.   |
| id_source                       |                           | -   | -  | -   | Identifiant des données sources<br>dans la table<br>gn_synthese.t_sources.  |
| id_module                       |                           | -   | -  | -   | Identifiant du module Geonature<br>où l'observation a été saisie de<br>la table<br>gn_commons.t_modules.  |
| id_digitiser                    |                           | -   | -  | -   | Identifiant de l'utilisateur ayant<br>saisi l'observation de la table<br>utilisateurs.t_roles.  |
| id_area_attachment              | >= 2.5                    | -   | -  | -   |   |
| entity_source_pk_value          |                           | -   | 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 /<br>NiveauPrecisionValue / 5                                  |   |
| id_nomenclature_source_status   |                           | Source.statutSource   | Source.statutSource                          | STATUT_SOURCE /<br>StatutSourceValue / 19                                 |   |
| id_nomenclature_sensitivity     |                           | Source.sensiNiveau  | Source.sensiNiveau                           | SENSIBILITE / SensibiliteValue /<br>16                                    |   |
| meta_update_date                |                           | Source.dEEDateDerniereModification                            | Source.deeDateDerniereModification           | -   | Date de dernière modification<br>de l'enregistrement de cette<br>table.   |
| unique_id_sinp_grp              |                           | Regroupement Observations. identifiant Regroupement Permanent | RegroupementObservations.idSINPRegroupement  | -   | UUID du relevé. La notion de<br>regroupement du standard<br>correspond à la notion de relevé<br>dans GeoNature.   |
| id_nomenclature_grp_typ         |                           | RegroupementObservations.typeRegroupement                     | RegroupementObservations.typeRegroupement    | TYP_GRP /<br>TypeRegroupementValue / 24                                   |   |
| grp_method                      | >= 2.5                    | RegroupementObservations.methodeRegroupement                  | RegroupementObservations.methodeRegroupement | -   |   |
| unique_id_sinp                  |                           | SujetObservation.identifiantPermanent                         | SujetObservation.idSINPOccTax                | -   | UUID de l'observation.  |
| observers                       |                           | SujetObservation.observateur (PersonneType)                   | SujetObservation.observateur (PersonneType)  | -   | Personne(s) ayant réalisé<br>l'observation. Voir format à<br>plat infos personne ci-<br>dessous.  |
| nom_cite                        |                           | SujetObservation.nomCite                                      | SujetObservation.nomCite                     | -   | Nom du taxon cité à l'origine<br>par l'observateur. Archivage<br>brut de l'info.  |
| cd_nom                          |                           | SujetObservation.cdNom  | SujetObservation.cdNom                       | - / TaxRefValue   | Code du taxon « cd_nom » de<br>TaxRef.  |
| cd hab                          | >= 2.5                    |   | SujetObservation.habitat.codeHabRef          | - / CodeHabRefValue   | Code de l'habitat « cd_hab » de   |

| date_min  date_max  id_nomenclature_info_geo_type id_nomenclature_geo_object_nature place_name >= 2.5 the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point | \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ | SujetObservation.dateFin SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo [TypeInfoGeoValue] SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo, NatureObjetGeoValue] | Concept SINP OccTax v2.0  SujetObservation.dateDebut, SujetObservation.heureDebut  SujetObservation.dateFin, SujetObservation.heureFin  SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo |  | Format ISO8601. Jour, heure et minute dans le système local de l'observation dans le système local de l'observation dans le système grégorien. En cas d'imprécision, cet attribut représente la date la plus ancienne de la période d'imprécision. Format ISO8601. En cas d'imprécision, correspond à la date la plus récente de la période d'imprécision. |
|---|--|--|---|--|--|
| date_max  id_nomenclature_info_geo_type id_nomenclature_geo_object_nature place_name >= 2.5 the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point           | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S                    | SujetObservation.dateFin SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo [TypeInfoGeoValue] SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo, NatureObjetGeoValue] | SujetObservation.heureDebut SujetObservation.dateFin, SujetObservation.heureFin   |  | et minute dans le système local<br>de l'observation dans le<br>système grégorien. En cas<br>d'imprécision, cet attribut<br>représente la date la plus<br>ancienne de la période<br>d'imprécision.<br>Format ISO8601. En cas<br>d'imprécision, correspond à la<br>date la plus récente de la<br>période d'imprécision.                                      |
| id_nomenclature_info_geo_type id_nomenclature_geo_object_nature place_name >= 2.5 the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point                     | S S  | sujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo [TypeInfoGeoValue] SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo, NatureObjetGeoValue]                          | SujetObservation.heureFin   | -  | d'imprécision, correspond à la<br>date la plus récente de la<br>période d'imprécision  |
| id_nomenclature_geo_object_nature place_name >= 2.5 the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point   | S -  | SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo,<br>(NatureObjetGeoValue]   | SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo   |  | Lorsqu'une observation est faite<br>sur un jour, les dates de début<br>et de fin sont les mêmes (cas le<br>plus courant).  |
| place_name >= 2.5 the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point   | 5 -<br>S   | NatureObjetGeoValue]   |   | TYP_INF_GEO / TypeInfoGeoValue / 23                              |  |
| the_geom_local the_geom_4326 the_geom_point   | S  |  | SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo  | NAT_OBJ_GEO /<br>NatureObjetGeoValue / 3                         |  |
| the_geom_4326<br>the_geom_point   |  |  | SujetObservation.objetGeo.nomLieu   | -  | Nom du lieu ou de la station où<br>a été effectuée l'observation.  |
| the_geom_point  |  | SujetObservation.objetGeo.geometrie  | SujetObservation.objetGeo.geometrie   | -  | Objet géographique présent<br>dans la table source.  |
|   | ٦  | SujetObservation.objetGeo.geometrie  | SujetObservation.objetGeo.geometrie   | -  | Valeur du champ<br>the_geom_local dans le<br>référentiel géographique 4326.  |
|   | S  | SujetObservation.objetGeo.geometrie  | SujetObservation.objetGeo.geometrie   | -  | Point central de l'objet<br>géographique.  |
| precision >= 2.5  | 5 5  | SujetObservation.objetGeo.precisionGeometrie   | SujetObservation.objetGeo.geometrie.precisionGeometrie  | -  | Estimation en mètres d'une<br>zone tampon autour de l'objet<br>géographique.   |
| altitude_min  | S  | SujetObservation.altitudeMin   | SujetObservation.altitudeMin  | -  | Altitude minimum de<br>l'observation en mètres.  |
| altitude_max  | S  | SujetObservation.altitudeMax   | SujetObservation.altitudeMax  | -  | Altitude maximum de<br>l'observation en mètres.  |
| depth_min         >= 2.5           depth max         >= 2.5   |  |  | SujetObservation.profondeurMin<br>SujetObservation.profondeurMax  | -  |  |
| depth_max >= 2.5 id_nomenclature_type_count   |  | SujetObservation.denombrement.typeDenombrement   |   | TYP_DENBR /  |  |
|   | -  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | SuiotObsorvation danamhramant ahiatDanamhramant   | TypeDenombrementValue / 21 OBJ_DENBR /                           |  |
| id_nomenclature_obj_count<br>count_min  |  | SujetObservation.denombrement.objetDenombrement SujetObservation.denombrement.denombrementMin  |   | ObjetDenombrementValue / 6                                       |  |
| count_max   |  | SujetObservation.denombrement.denombrementMax  | SujetObservation.denombrement.denombrementMax   | -  |  |
| determiner  |  | SujetObservation.determinateur (PersonneType)  | SujetObservation.determinateur (PersonneType)   | -  | Personne(s) ayant réalisé la<br>détermination taxonomique de<br>l'observation. Voir format à<br>plat infos personne ci-<br>dessous.  |
| determination_date >= 2.5   |  | SujetObservation.dateDetermination   | SujetObservation.dateDetermination SujetObservation.obsContexte,  | -  |  |
| comment_context   |  |  | SujetObservation.commentaire  | STATUT OBS /   |  |
| id_nomenclature_observation_status  |  |  |   | StatutObservationValue / 18                                      |  |
| non_digital_proof   | (  | DescriptifSujet.preuveNonNumerique<br>(DescriptifSujet.preuveExistante)  | DescriptifSujet.preuveNonNumerique  | -  |  |
| digital_proof   | (  | DescriptifSujet.preuveNumerique<br>[DescriptifSujet.preuveExistante)   | DescriptifSujet.uRLPreuveNumerique  | -  |  |
| comment_description   | [  | DescriptifSujet.obsDescription   | DescriptifSujet.obsDescription  | -<br>STATUT BIO /  |  |
| id_nomenclature_bio_status  | [  | DescriptifSujet.occStatutBiologique  | DescriptifSujet.occStatutBiologique   | OccurrenceStatutBiologiqueValue<br>/ 13                          |  |
| id_nomenclature_obs_technique   | -  |  | Descriptinsujet.obs recrimque   | METH_OBS /<br>ObservationTechniqueValue / 14                     | Ce champ contenait des infos<br>non standard. Il sert à partir de<br>la v2.5+ à stocker les infos du<br>concept obs <i>Technique</i> . (À<br>confirmer). Valeurs de<br>nomenclature anciennement<br>nomée<br>ObservationMethodeValue.  |
| id_nomenclature_naturalness   | [  | DescriptifSujet.occNaturalite  |   | NATURALITE /<br>OccurrenceNaturaliteValue / 8                    |  |
| id_nomenclature_life_stage  |  | DescriptifSujet.occStadeDeVie  | DescriptifSujet.occStadeDeVie   | STADE_VIE /<br>OccurrenceStadeDeVieValue / 10                    |  |
| id_nomenclature_exist_proof   |  | DescriptifSujet.preuveExistante  | DescriptifSujet.preuveExistante   | PREUVE_EXIST / PreuveExistanteValue / 15                         |  |
| id_nomenclature_determination_method  | [  | DescriptifSujet.occMethodeDetermination  |   | METH_DETERMIN / -<br>ETA BIO /                                   |  |
| id_nomenclature_bio_condition   |  | DescriptifSujet.occEtatBiologique  DescriptifSujet.occSexe   | DescriptifSujet.occEtatBiologique   | OccurrenceEtatBiologiqueValue / 7 SEXE / OccurrenceSexeValue / 9 |  |
| id nomenclature behaviour >= 2.5  |  | ,  |   | OCC_COMPORTEMENT /<br>OccurrenceComportementValue /              |  |
| -   |  | (alldationParison In O.M. C  | Melidakia Pariana la Cullakiana la ni Mel   | 110<br>STATUT VALID /  |  |
| id_nomenclature_valid_status  | V  | Validation Regionale Ou Nationale. niv Val   | ValidationRegionaleOuNationale.nivVal   | NiveauValidationValue / 80 & 79                                  | Personne(s) ayant validé   |
| validator   | S  | SujetObservation.validateur (PersonneType)   | ValidationRegionaleOuNationale.validateur<br>(PersonneType)   | -  | Personne(s) ayant value l'observation. Voir format à plat infos personne ci- dessous. (À confirmer : voir si l'extension Validation est intégrée)  |
| validation_comment<br>meta_validation_date  | -  |  | ValidationRegionaleOuNationale.commVal<br>ValidationRegionaleOuNationale.dateCtrl   | -  |  |
| sample_number_proof   | -  |  | -   | -  | Champ obsolète.  |
| meta_v_taxref   | 9  | SujetObservation.versionTAXREF   | -   | -  | Champ obsolète. Utiliser plutôt l'information de la table gn commons.t parameters. Ce champ contenait la version du référentiel TaxRef utilisée pour le cd_nom.  |
| id_nomenclature_obs_meth < 2.5  | С  | DescriptifSujet.obsMethode   |   | -  | Dans OccTaxV2, le concept<br>obsMethode est renommé<br>obsTechnique. Du coup dans<br>GeoNature v2.5+, ce champ est<br>supprimé et les infos<br>transférées dans le champ<br>id nomenclature_obs_technique<br>(A confirmer)   |
| last_action   | -  |  | -   | -  | Dernière action sur<br>l'enregistrement de cette table :<br>INSERT, UPDATE.  |
| meta_create_date  | -  |  | -   | -  | Date d'insertion de<br>l'enregistrement dans cette<br>table.   |

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ Printed on 2025/12/16 09:13

# 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
  - o 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\_synthese.synthese**

| Champ Geonature synthese          | Ajout/Suppr.<br>GeoNature | Concept SINP<br>Métadonnées<br>v1.3.10 | Nomenclatures :<br>Nom GeoNature<br>(mnémonique) /<br>Nom OccTax / ID<br>OccTax | Notes                              |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---|------------------------------------|
| id_acquisition_framework          |                           |  |   | Clé<br>primaire<br>de la<br>table. |
| unique_acquisition_framework_id   |                           |  |   |                                    |
| acquisition_framework_name        |                           |  |   |                                    |
| acquisition_framework_desc        |                           |  |   |                                    |
| id_nomenclature_territorial_level |                           |  |   |                                    |
| territory_desc                    |                           |  |   |                                    |
| keywords                          |                           |  |   |                                    |
| id_nomenclature_financing_type    |                           |  |   |                                    |
| target_description                |                           |  |   |                                    |
| ecologic_or_geologic_target       |                           |  |   |                                    |
| acquisition_framework_parent_id   |                           |  |   |                                    |
| is_parent                         |                           |  |   |                                    |
| acquisition_framework_start_date  |                           |  |   |                                    |
| acquisition_framework_end_date    |                           |  |   |                                    |
| meta_create_date                  |                           |  |   |                                    |

Last update: 2020/09/28 database:correspondance-champs-sinp-geonature-synthese https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-synthese?rev=1601298948 13:15

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-synthese?rev=1601298948

Last update: 2020/09/28 13:15

