

# Correspondances SINP OccTax et GeoNature "gn\_synthese"

## Table gn\_synthese.synthese

Champ Geonature synthese	Ajout/Suppr-GeoNature	Concept SINP OccTax v1.2.1	Concept SINP OccTax v2.0	Nomenclatures : Nom GeoNature (mnémorique) / 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	<b>RegroupementObservations.idSINPRegroupement</b>	-	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	<b>RegroupementObservations.methodeRegroupement</b>	-	-
unique_id_sinp	-	SujetObservation.identifiantPermanent	<b>SujetObservation.idSINPOccTax</b>	-	UUID de l'observation.
observers	-	SujetObservation.observeur (PersonneType)	<b>SujetObservation.observeur</b> (PersonneType)	-	Personne(s) ayant réalisé l'observation. Voir format à plat infos personne ci-dessous.
nom_cite	-	SujetObservation.nomCite	<b>SujetObservation.nomCite</b>	-	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.
date_min	-	SujetObservation.dateDebut	<b>SujetObservation.dateDebut.</b> <b>SujetObservation.heureDebut</b>	-	<b>Format ISO8601.</b> Jour, heure et minute 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.
date_max	-	SujetObservation.dateFin	<b>SujetObservation.dateFin.</b> <b>SujetObservation.heureFin</b>	-	<b>Format ISO8601.</b> En cas d'imprécision, correspond à 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).
id_nomenclature_info_geo_type	-	SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo [TypeInfoGeoValue]	SujetObservation.objetGeo.typeInfoGeo	TYP_INF_GEO / TypeInfoGeoValue / 23	-
id_nomenclature_geo_object_nature	-	SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo, [NatureObjetGeoValue]	<b>SujetObservation.objetGeo.natureObjetGeo</b>	NAT_OBJ_GEO / NatureObjetGeoValue / 3	-
place_name	>= 2.5	-	SujetObservation.objetGeo.nomLieu	-	Nom du lieu ou de la station où a été effectuée l'observation.
the_geom_local	-	SujetObservation.objetGeo.geometrie	SujetObservation.objetGeo.geometrie	-	Objet géographique présent dans la table source.
the_geom_4326	-	SujetObservation.objetGeo.geometrie	SujetObservation.objetGeo.geometrie	-	Valeur du champ the_geom_local dans le référentiel géographique 4326.
the_geom_point	-	SujetObservation.objetGeo.geometrie	SujetObservation.objetGeo.geometrie	-	Point central de l'objet géographique.
precision	>= 2.5	SujetObservation.objetGeo.precisionGeometrie	SujetObservation.objetGeo.geometrie.precisionGeometrie	-	Estimation en mètres d'une zone tampon autour de l'objet géographique.
altitude_min	-	SujetObservation.altitudeMin	SujetObservation.altitudeMin	-	Altitude minimum de l'observation en mètres.
altitude_max	-	SujetObservation.altitudeMax	SujetObservation.altitudeMax	-	Altitude maximum de l'observation en mètres.
depth_min	>= 2.5	-	SujetObservation.profondeurMin	-	-
depth_max	>= 2.5	-	SujetObservation.profondeurMax	-	-
id_nomenclature_type_count	-	SujetObservation.dnombrement.typeDnombrement	SujetObservation.dnombrement.typeDnombrement	TYP_DENBR / TypeDnombrementValue / 21	-
id_nomenclature_obj_count	-	SujetObservation.dnombrement.objetDnombrement	SujetObservation.dnombrement.objetDnombrement	OBJ_DENBR / ObjetDnombrementValue / 6	-
count_min	-	SujetObservation.dnombrement.dnombrementMin	SujetObservation.dnombrement.dnombrementMin	-	-
count_max	-	SujetObservation.dnombrement.dnombrementMax	SujetObservation.dnombrement.dnombrementMax	-	-

Champ Geonature synthese	Ajout/Suppr. GeoNature	Concept SINP OccTax v1.2.1	Concept SINP OccTax v2.0	Nomenclatures : Nom GeoNature (mnémorique) / Nom OccTax / ID OccTax	Notes
determiner		SujetObservation.determineur (PersonneType)	SujetObservation.determineur (PersonneType)	-	Personne(s) ayant réalisé la détermination taxonomique de l'observation. <b>Voir format à plat infos personne ci-dessous.</b>
determination_date	>= 2.5	SujetObservation.dateDetermination	SujetObservation.dateDetermination	-	
comment_context		DescriptifSujet.obsContexte, SujetObservation.commentaire	SujetObservation.obsContexte, SujetObservation.commentaire	-	
id_nomenclature_observation_status		SujetObservation.statutObservation	<b>SujetObservation.statutObservation</b>	STATUT_OBS / StatutObservationValue / 18	
non_digital_proof		DescriptifSujet.preuveNonNumerique (DescriptifSujet.preuveExistante)	DescriptifSujet.preuveNonNumerique	-	
digital_proof		DescriptifSujet.preuveNumerique (DescriptifSujet.preuveExistante)	DescriptifSujet.uRLPreuveNumerique	-	
comment_description		DescriptifSujet.obsDescription	DescriptifSujet.obsDescription	-	
id_nomenclature_bio_status		DescriptifSujet.occStatutBiologique	DescriptifSujet.occStatutBiologique	STATUT_BIO / OccurrenceStatutBiologiqueValue / 13	
id_nomenclature_obs_technique		-	DescriptifSujet.obsTechnique	METH_OBS / ObservationTechniqueValue / 14	Ce champ contenait des infos non standard. Il sert à partir de la v2.5+ à stocker les infos du concept <i>obsTechnique</i> . (A confirmer). Valeurs de nomenclature anciennement nommée <i>ObservationMethodeValue</i> .
id_nomenclature_naturalness		DescriptifSujet.occNaturalite	DescriptifSujet.occNaturalite	NATURALITE / OccurrenceNaturaliteValue / 8	
id_nomenclature_life_stage		DescriptifSujet.occStadeDeVie	DescriptifSujet.occStadeDeVie	STADE_VIE / OccurrenceStadeDeVieValue / 10	
id_nomenclature_exist_proof		DescriptifSujet.preuveExistante	DescriptifSujet.preuveExistante	PREUVE_EXIST / PreuveExistanteValue / 15	
id_nomenclature_determination_method		DescriptifSujet.occMethodeDetermination	DescriptifSujet.occMethodeDetermination	METH_DETERMIN / -	
id_nomenclature_bio_condition		DescriptifSujet.occEtatBiologique	DescriptifSujet.occEtatBiologique	ETA_BIO / OccurrenceEtatBiologiqueValue / 7	
id_nomenclature_sex		DescriptifSujet.occSexe	DescriptifSujet.occSexe	SEXE / OccurrenceSexeValue / 9	
id_nomenclature_behaviour	>= 2.5	-	DescriptifSujet.occComportement	OCC_COMPORTEMENT / OccurrenceComportementValue / 110	
id_nomenclature_valid_status		ValidationRegionaleOuNationale.nivVal	ValidationRegionaleOuNationale.nivVal	STATUT_VALID / NiveauValidationValue / 80 & 79	
validator		SujetObservation.validateur (PersonneType)	ValidationRegionaleOuNationale.validateur (PersonneType)	-	Personne(s) ayant validé l'observation. <b>Voir format à plat infos personne ci-dessous.</b> (A confirmer : voir si l'extension Validation est intégrée...)
validation_comment		-	ValidationRegionaleOuNationale.commVal	-	
meta_validation_date		-	ValidationRegionaleOuNationale.dateCtrl	-	
sample_number_proof		-	-	-	Champ obsolète.
meta_v_taxref		SujetObservation.versionTAXREF	-	-	Champ obsolète. Utiliser plutôt l'information de la table <i>gn_commons_t_parameters</i> . Ce champ contenait la version du référentiel <i>TaxRef</i> utilisée pour le <i>cd_nom</i> .
id_nomenclature_obs_meth	< 2.5	DescriptifSujet.obsMethode	-	-	Dans OccTaxV2, le concept <i>obsMethode</i> est renommé <i>obsTechnique</i> . Du coup dans GeoNature v2.5+, ce champ est supprimé et les infos transférées dans le champ <i>id_nomenclature_obs_technique</i> . (A confirmer)
last_action		-	-	-	Dernière action sur l'enregistrement de cette table : INSERT, UPDATE.
meta_create_date		-	-	-	Date d'insertion de l'enregistrement dans cette table.

## Format à plat des infos sur une personne

- Utiliser le format suivant : NOM1 Prenom1 <email@organisme.ext> (Organisme1) [UUID-Utilisateur-1], NOM2 Prenom-Composé2 <email@organisme.ext> (Organisme2) [UUID-Utilisateur-2]
- Suivre aussi les règles suivantes correspondant au concept *SujetObservation.observeur* 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 *idorganisme*
  - Si une personne privée souhaite que son nom n'apparaisse pas, on inscrira "ANONYME" en lieu et place des nom/prénom
  - Si l'observeur 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
  - Si l'observeur est aussi un utilisateur, il est possible d'indiquer la correspondance avec le fichier csv "user.csv" à l'aide de l'UUID de l'utilisateur présent dans le fichier "user.csv".

Il sera noté entre crochets à la fin des informations concernant l'observateur.

## 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](#).

From:

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

Permanent link:

<http://sinp-wiki.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-synthese?rev=1688552702>

Last update: **2023/07/05 10:25**

