

# Correspondances SINP Métadonnées et GeoNature "gn\_meta"

## Table gn\_meta.t\_acquisition\_frameworks

Geonature Champ	GeoNature Ajout/Suppr.	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 SINP Metadonnées 1.3.10	Concept Type	Table GeoNature	Nomenclature GeoNature	Nomenclature SINP nom	Nomenclature SINP ID
CadreAcquisition.objectif		cor_acquisition_framework_objectif	CA_OBJECTIFS	ObjectifsValue	85
CadreAcquisition.voletSINP		cor_acquisition_framework_voletsinp	VOLET_SINP	VoletSINPValue	90
CadreAcquisition.referenceBiblio	Publication	cor_acquisition_framework_publication	-	-	-
CadreAcquisition.acteurPrincipal	ActeurType	cor_acquisition_framework_actor	ROLE_ACTEUR	RoleActeurValue	86
CadreAcquisition.acteurAutre	ActeurType	cor_acquisition_framework_actor	ROLE_ACTEUR	RoleActeurValue	86

## Table gn\_meta.t\_datasets

Geonature Champ	Concept SINP Métadonnées v1.3.10	Nomenclature GeoNature	Nomenclature SINP nom	Nomenclature SINP ID	Notes
id_dataset	-			-	Clé primaire de la table.
unique_dataset_id	JeuDeDonnees.identifiantJdd				
id_acquisition_framework	JeuDeDonnees.identifiantCadre				Clé étrangère vers la table t_acquisition_frameworks.
dataset_name	JeuDeDonnees.libelle				
dataset_shortname	JeuDeDonnees.libelleCourt				
dataset_desc	JeuDeDonnees.description				
id_nomenclature_data_type	JeuDeDonnees.typeDonnees	DATA_TYP	TypeDonneesValue	94	
keywords	JeuDeDonnees.motCle				
marine_domain	JeuDeDonnees.domaineMarin				
terrestrial_domain	JeuDeDonnees.domaineTerrestre				
id_nomenclature_dataset_objectif	JeuDeDonnees.objectifJdd	JDD_OBJECTIFS	ObjectifJddValue	92	
bbox_west	JeuDeDonnees.empriseGeographique.borneOuest				
bbox_east	JeuDeDonnees.empriseGeographique.borneEst				
bbox_south	JeuDeDonnees.empriseGeographique.borneSud				
bbox_north	JeuDeDonnees.empriseGeographique.borneNord				
id_nomenclature_collecting_method	JeuDeDonnees.methodeRecueil	METHO_RECUEIL	MethodeRecueilValue	91	
id_nomenclature_data_origin	-(OccTax.Source.dSPublique)	DS_PUBLIQUE	DSPubliqueValue	2	Présent dans le standard OccTax au niveau de chaque occurrence.
id_nomenclature_source_status	-(OccTax.Source.statutSource)	STATUT_SOURCE	StatutSourceValue	19	Présent dans le standard OccTax au niveau de chaque occurrence.
id_nomenclature_resource_type	-	RESOURCE_TYP	?	?	Présent dans le standard OccTax au niveau de chaque occurrence.
active	-				
validable	-				

Geonature Champ	Concept SINP Métadonnées v1.3.10	Nomenclature GeoNature	Nomenclature SINP nom	Nomenclature SINP ID	Notes
id_digitizer	-				
meta_create_date	JeuDeDonnees.dateCreation				
meta_update_date	JeuDeDonnees.dateRevision				

## Autres concepts associés à des tables de liaison dans GeoNature

Concept Metadonnées SINP 1.3.10	Concept Type	Table GeoNature	Nomenclature GeoNature	Nomenclature SINP nom	Nomenclature SINP ID
JeuDeDonnees.pointContactJdd	ActeurType	cor_dataset_actor	ROLE_ACTEUR	<a href="#">RoleActeurValue</a>	86
JeuDeDonnees.pointContactPF	ActeurType	cor_dataset_actor	ROLE_ACTEUR	<a href="#">RoleActeurValue</a>	86
JeuDeDonnees.protocoles	ProtocoleType	cor_dataset_protocol	TYPE_PROTOCOLE	<a href="#">TypeProtocoleValue</a>	89
JeuDeDonnees.territoire		cor_dataset_territory	TERRITOIRE	<a href="#">TerritoireValue</a>	87

## Infos

### 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 Métadonnées (v1.3.10). Ils sont aussi accessibles sur le site [Standard d'échanges du SINP](#).

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

Permanent link:  
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-meta?rev=1601372302>

Last update: 2020/09/29 09:38

