

Table contenant les libellés utilisés pour catégoriser un type d'objets.  
Exemple : commune non découpée en IRIS

TA_LIBELLE		
PF *	objectid	NUMBER (38)
	fid_libelle_long	NUMBER (38)
TA_LIBELLE_PK (objectid)		
TA_LIBELLE_FID_LIBELLE_LONG_FK (objectid)		

TA_CODE		
P *	objectid	NUMBER (38)
	valeur	VARCHAR2 (50 BYTE)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
TA_CODE_PK (objectid)		
TA_CODE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		

Table rassemblant les codes IRIS au format XXXX

Table rassemblant les IRIS.

TA_NOM		
P *	objectid	NUMBER (38)
	acronyme	VARCHAR2 (50 BYTE)
	valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_NOM_PK (objectid)		

Table rassemblant les noms de tous les objets présents dans la base, sauf les noms des organismes et des sources dont la donnée est issue.  
Exemple : jardin, nord

TA_IRIS		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_code	NUMBER (38)
F *	fid_nom	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
F *	fid_metadonnee	NUMBER (38)
F *	fid_geom	NUMBER (38)
TA_IRIS_PK (objectid)		
TA_IRIS_FID_CODE_FK (fid_code)		
TA_IRIS_FID_METADONNEE_FK (fid_metadonnee)		
TA_IRIS_FID_NOM_FK (fid_nom)		
TA_IRIS_FID_GEOM_FK (fid_geom)		
TA_IRIS_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		
TA_IRIS_TA_IRIS_GEOM_FK (fid_geom)		

TA_METADONNEE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_source	NUMBER (38)
F *	fid_acquisition	NUMBER (38)
F *	fid_provenance	NUMBER (38)
TA_METADONNEE_PK (objectid)		
TA_METADONNEE_FID_SOURCE_FK (fid_source)		
TA_METADONNEE_FID_ACQUISITION_FK (fid_acquisition)		
TA_METADONNEE_FID_PROVENANCE_FK (fid_provenance)		

Table pivot rassemblant les métadonnées, c'est-à-dire la provenance, la date d'acquisition, la source, l'organisme et l'échelle de chaque donnée source.

TA_IRIS_GEOM		
P *	objectid	NUMBER
	geom	SDO_GEOMETRY
TA_IRIS_GEOM_PK (objectid)		

Table rassemblant la géométrie de chaque IRIS.