

TA_FAMILLE		
P *	objectid	NUMBER (38)
	valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_FAMILLE_PK (objectid)		

Table dans laquelle se trouvent les familles :

- "éléments de vigilance" à laquelle appartiennent tous les types d'objet sur lesquels portent les points ;
- "type de signalement";
- "type de vérification" ;
- "types de points" à laquelle appartient les points de vigilance, les erreurs carto et les erreurs topo ;
- "statut du dossier" à laquelle appartiennent tous les statuts que peuvent prendre les points de vigilances et les erreurs carto/topo ;
- "catégorie des points" à laquelle appartiennent toutes les catégories que peuvent prendre les points de vigilances et les erreurs carto/topo ;
- "type d'action des individus" à laquelle appartient chaque action pouvant être effectuée sur un objet par un pnom ;

TA_FAMILLE_LIBELLE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_libelle_long	NUMBER (38)
F *	fid_famille	NUMBER (38)
TA_FAMILLE_LIBELLE_PK (objectid)		
TA_FAMILLE_LIBELLE_FID_FAMILLE_FK (fid_famille)		
TA_FAMILLE_LIBELLE_FID_LIBELLE_LONG_FK (fid_libelle_long)		

Table de liaison permettant de savoir à quelle famille appartiennent les libellés.

Exemple :
le libellé "bâti - gros chantier" appartient à la famille "éléments de vigilance".

TA_LIBELLE_LONG		
P *	objectid	NUMBER (38)
	valeur	VARCHAR2 (4000 BYTE)
TA_LIBELLE_LONG_PK (objectid)		

Table contenant les libellés suivants :

- les types d'objets terrain concernés :
 - bâti - gros chantier (résidence, entreprise, édifice public, lotissement) ;
 - bâti - petit chantier (maison individuelle) ;
 - Voirie (clôture, fossé et bordure) ;
- Les types de signalement de chaque point de vigilance :
 - création ;
 - modification manuelle ;
 - vérification ;
- Les types de vérification à faire sur chaque point de vigilance :
 - chantier potentiel ;
 - chantier en cours ;
 - chantier terminé ;
 - permis de construire ;
- Les types de point :
 - Point de vigilance ;
 - Erreur carto ;
 - Erreur topo ;
- les statuts des objets :
 - traité ;
 - non-traité ;
- les catégories :
 - création dossier prioritaire ;
 - création dossier non-prioritaire ;
 - ne nécessite pas la création d'un dossier
- Les d'actions des individus :
 - création ;
 - édition ;
 - création de fiche ;
 - suppression ;
 - dernière observation ;

TA_GG_POINT_VIGILANCE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_type_point	NUMBER (38)
F *	fid_lib_categorie	NUMBER (38)
F *	fid_lib_statut	NUMBER (38)
F *	fid_type_signalement	NUMBER (38)
F *	fid_verification	NUMBER (38)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
	commentaire	VARCHAR2 (4000 BYTE)
	geom	SDO_GEOMETRY
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_TYPE_SIGNALEMENT_FK (fid_type_signalement)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_VERIFICATION_FK (fid_verification)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_LIB_CATEGORIE_FK (fid_lib_categorie)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_LIB_STATUT_FK (fid_lib_statut)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_FID_TYPE_POINT_FK (fid_type_point)		

Table contenant les points de vigilance saisis par les utilisateurs.

- La saisie se fait dans QGIS via un formulaire.

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

Table associant les points de vigilance à leur numéro et dates de permis de construire, si ces derniers ont pu être récupérés.

TA_GG_POINT_VIGILANCE_PERMIS_CONSTRUIRE		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_point_vigilance	NUMBER (38)
F *	fid_permis_construire	NUMBER (38)
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PERMIS_CONSTRUIRE_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PERMIS_CONSTRUIRE_FID_PERMIS_DE_CONSTUIRE_FK (fid_permis_construire)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_PERMIS_CONSTRUIRE_FID_POINT_VIGILANCE_FK (fid_point_vigilance)		

Table pivot entre ta_gg_point_vigilance et ta_gg_permis_de_construire servant à associer chaque point de vigilance à son permi de construire.

TA_GG_PERMIS_CONSTUIRE		
P *	objectid	NUMBER (30)
	numero	NVARCHAR2 (100)
	debut	DATE
	fin	DATE
TA_GG_PERMIS_CONSTUIRE_PK (objectid)		

Table contenant le numéro et les dates des permis de construire.

TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT		
P *	objectid	NUMBER (38)
F *	fid_point_vigilance	NUMBER (38)
	pnom	VARCHAR2 (50 BYTE)
F *	fid_libelle	NUMBER (38)
	date_action	DATE
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_PK (objectid)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_FID_POINT_VIGILANCE_FK (fid_point_vigilance)		
TA_GG_POINT_VIGILANCE_AUDIT_FID_LIBELLE_FK (fid_libelle)		

Table comportant tous les pnom des utilisateurs faisant des insertions/éditions dans la table TA_GG_POINT_VIGILANCE.