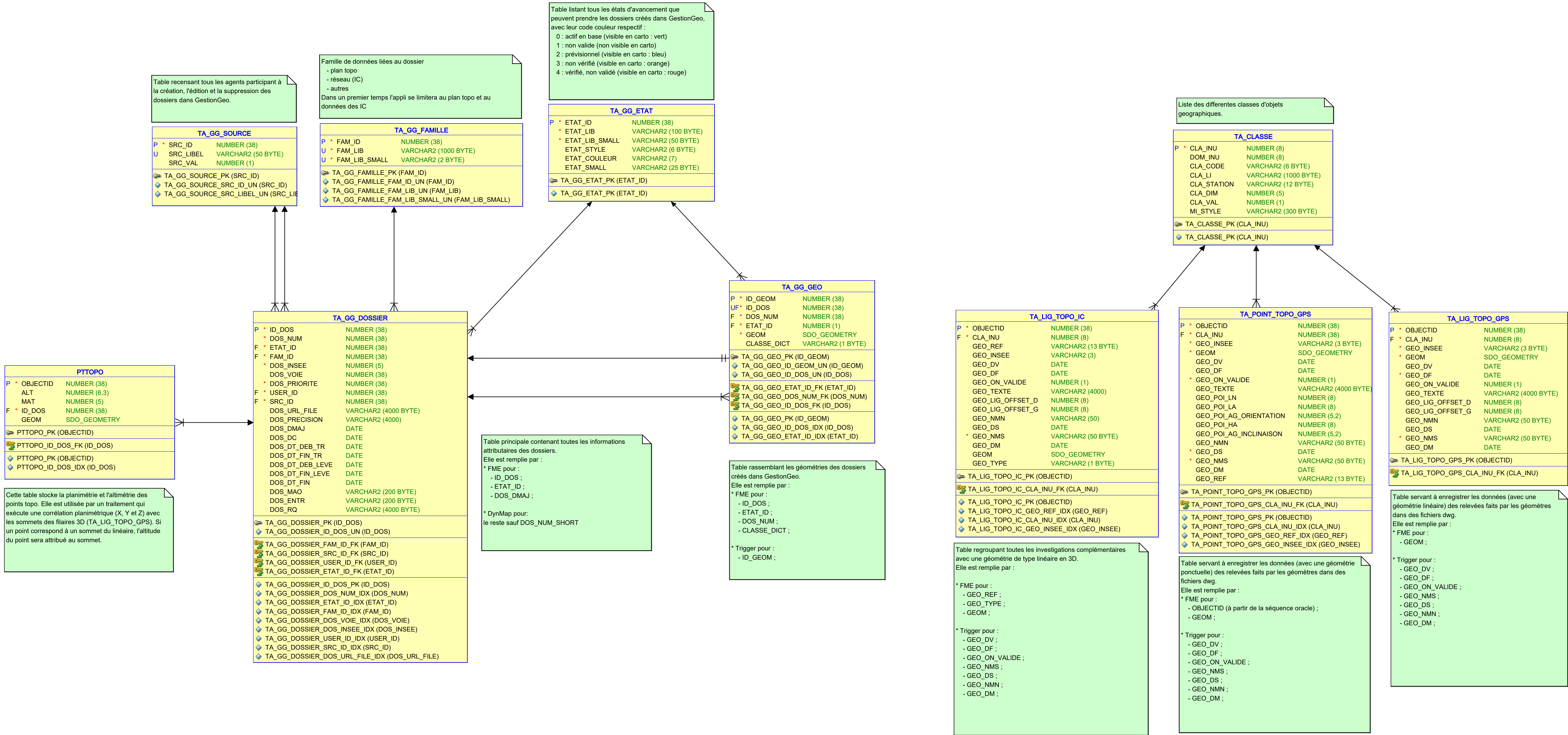


Tables attributaires permettant de qualifier et décrire les tables de "saisie".



Tables principales remplies soit par GestionGeo, soit par FME.

Table de construction et/ou non remplie par FME, ni par un trigger mais apparemment importante

TA_POINT_TOPO_IC	
P * OBJECTID	NUMBER (38)
CALQUE_RESEAU	VARCHAR2 (250 BYTE)
TYPE_RESEAU	VARCHAR2 (250 BYTE)
SOURCE_FICHIER	VARCHAR2 (2000 BYTE)
X	NUMBER (38,11)
Y	NUMBER (38,11)
Z_TERRAIN_NAT	NUMBER (38,11)
Z_PROF	NUMBER (38,11)
PROFONDEUR	VARCHAR2 (50 BYTE)
* GEOM	SDO_GEOMETRY
TYPE_RESEAU_CHARTE	VARCHAR2 (3 BYTE)
TA_POINT_TOPO_IC_PK (OBJECTID)	
TA_POINT_TOPO_IC_PK (OBJECTID)	
TA_POINT_TOPO_IC_CALQUE_RESEAU_IDX (CALQUE_RESEAU)	
TA_POINT_TOPO_IC_SOURCE_FICHIER_IDX (SOURCE_FICHIER)	
TA_POINT_TOPO_IC_X_IDX (X)	
TA_POINT_TOPO_IC_Y_IDX (Y)	
TA_POINT_TOPO_IC_TYPE_RESEAU_CHARTE_IDX (TYPE_RESEAU_CHARTE )	

TA_LIMITES	
P * OBJECTID	NUMBER (38)
* Libelle	VARCHAR2 (100 BYTE)
GEOM	SDO_GEOMETRY
TA_LIMITES_PK (OBJECTID)	
TA_LIMITES_PK (OBJECTID)	

Périmètres de la MEL par millésime.  
Table utilisée dans le wokbench afin de ne sélectionner que les objets à l'intérieur de la MEL.