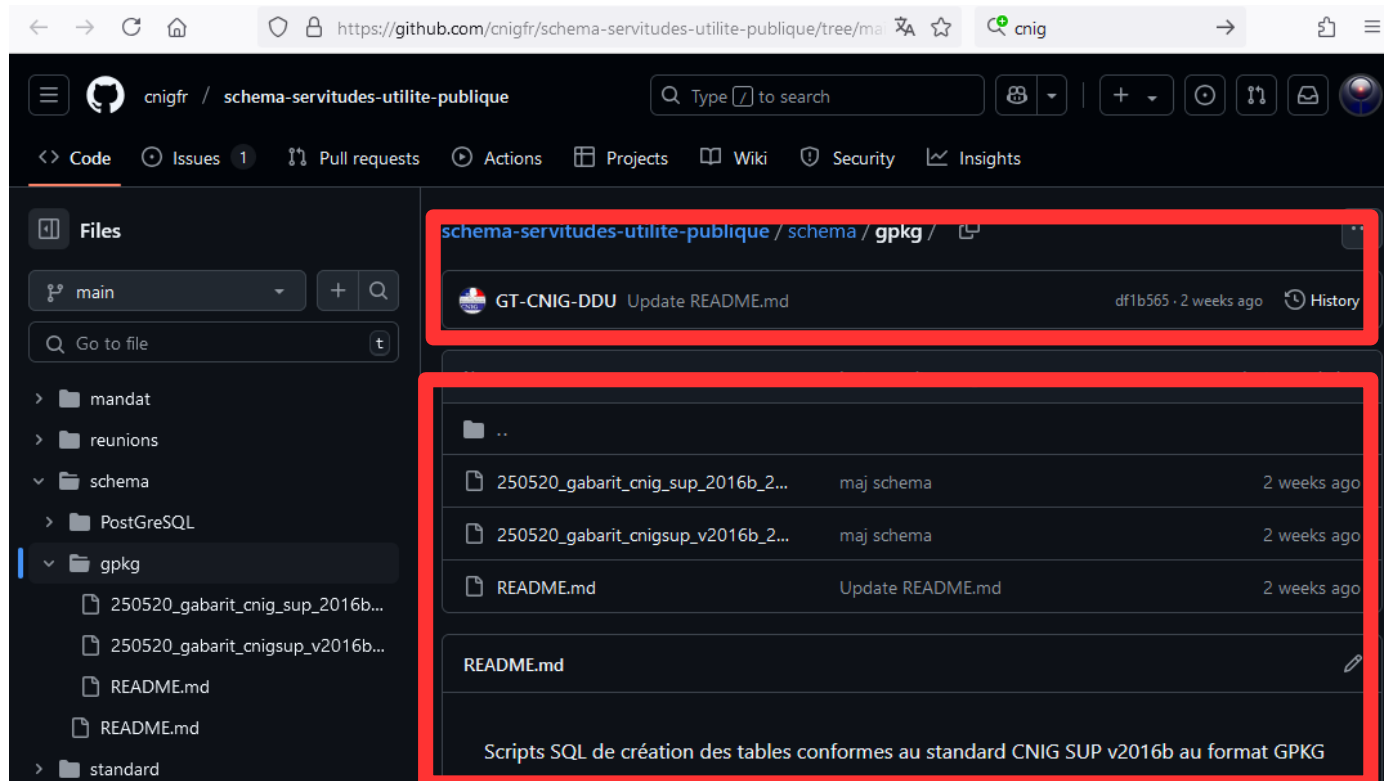


Avancement du SG3 « SUP »

Réunion GT CNIG DDU du 19/06/2025

Gabarit standard SUP en GPKG



- Disponible sur le GitHub en deux formats :
 - 1 fichier GPKG directement ouvrable dans QGIS
 - 1 fichier de script SQL générant les tables et les contraintes
- Pistes d'amélioration :
 - améliorer la robustesse des contraintes
 - ajouter la sémiologie (assiette / générateur)
 - construire des formulaires d'aide à la saisie

Table SUP à la commune

- Objectif de pouvoir extraire facilement du GPU, les SUP applicables sur une commune en s'affranchissant des requêtes spatiales qui sont coûteuses en termes de traitements et soumises aux incertitudes de limites de territoires,
- Proposition d'intégrer au standard SUP une table attributaire faisant le lien entre la SUP et les communes impactées, à l'instar de la table DOC_URBA_COM du standard PLUi
- Issue ouverte sur le GitHub :
<https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/issues/3>

Données SUP « en 1 couche »

- Objectif d'obtenir un modèle d'export « à plat » des servitudes depuis le GPU
- Réflexions en cours sur la base d'éléments existants :
 - Modèle « a plat » utilisé par SOGEFI
 - Structure simplifiée du standard CNIG SUP 2013
 - Tables d'export des SUP depuis le GPU (flux WFS) auxquelles sont ajoutés :
 - Nom littéral de la SUP (nomSupLitt)
 - Nom du fichier pdf contenant l'acte
 - Catégorie de SUP
- Issue ouverte sur le GitHub :
<https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/issues/4>

Communication et animation

- GitHub dédié (<https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/tree/main>) :
 - Gabarits mis à disposition
 - CR des réunions
 - « Issues » ouvertes à toutes et tous sur les réflexions en cours
- Prochaine réunion : **lundi 15 septembre 2025**