Avancement du SG3 "SUP"

Réunion GT CNIG DDU du 20/03/2025

Maintenance du standard et évolutions réglementaires

- Identification des attributs facultatifs pouvant être supprimés pour simplifier le modèle :
 - Imposer/préciser le format de date attendu (aaaammjj)
 - Regrouper les attributs fortement similaires : srcGeoGen, srcGeoAss, refBdExt
 - Suppression des attributs datepub, obsvalid car très peu complété
 - Pour l'attribut « adresse » des SUP AC1, voir pertinence de la conserver avec service métier car peu pertinent

Accompagnement producteurs de données SUP

- Republication des gabarits de données SUP actualisées sur le GitHub :
 - Disponible sous format SQL, prévoir conversion GPKG, autres formats ?
 - Gabarits généralistes, réflexion sur l'intégration des spécificités des catégories de SUP (attributs complémentaires et valeurs spécifiques attendues)
 - A l'étude : préparer un script FME (ou autres) permettant une mise à jour « semi-automatique » des gabarits lors des évolutions du standard ?

Accompagnement producteurs de données SUP

- Rendre le standard CNIG SUP v2013 obsolète :
 - 7 % des lots publiées sont au standard 2013.
 - 2/3 des gestionnaires utilisent le CNIG SUP v2016
 - Prévoir accompagnement minimal des producteurs (tutoriel?)

Communication et animation

- GitHub https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/tree/main
 - Gabarits mis à disposition
 - CR de réunions
 - Draft évolutions du standard
 - **-** ...
- Prochaine réunion : mardi 10 juin 2025

Accompagnement utilisateurs et usages de données SUP

- Confirmation d'intérêt pour une table relationnelle «commune <=> servitudes »
- Problématique d'accès aux SUP « restreintes » par les collectivités, absence de contact dans les fiches de MD des SUP publiées sur le GPU => <u>imposé</u> <u>désormais</u>
- Réflexions en cours sur l'élaboration d'un modèle d'export « à plat » sur la base d'un modèle établi par SOGEFI et un projet de modèle simplifié de 2013