GT DDU - SG3

Réunion du 11/03/2025

Présents?

- Stanislas BESSON, DDT38 et Marion DUMONT IGN/GPU
- Arnaud VAILLIER DHUP/UP3 en charge du GPU
- Myriam FAIVRE et Myriam URSPRUNG DHUP/UP4 en charge des SUP
- Antoine MORICEAU SOGEFI
- Nicolas KULPINSKI Métropole Aix-Marseille Provence
- Vincent ROUILLARD Geobretagne/DREAL Bretagne
- Alban KRAUS Tulle agglo
- **Bruno FORGET** Syndicat intercommunal de l'Ain
- Mathilde VALLOT MANNEQUIN —Saint-Brieuc Armor Agglo

Excusés

Arnauld GALLAIS – CEREMA (pilote GT DDU)

Ordre du jour

- 1. Revue des actions Maintenance du standard et évolutions règlementaires
- => Présentation Stanislas : travaux sur les attributs non/mal renseignés
- 2. Revue des actions Accompagnement producteurs de données SUP
- => Présentation Marion : étude d'impacts si obsolescence du standard 2013
- 3. Revue des actions Accompagnement utilisateurs et usages de données SUP
- => Présentation Antoine : travaux sur le modèle à plat
- 4. Revue des actions Communication et animation du SG3
- => Planif prochaine réunion

D'autres sujets?

Action/Livrable	Acteurs	Avancement			
Maintenance du standard et évolutions règlementaires					
Révision du standard SUP	Arnauld	Attente demandes			
Traiter les évolutions demandées dans les issues : https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/issues	Tous	RAS			
Réfléchir à l'obligation règlementaire de publier les SUP : conditionner l'opposabilité de la SUP à sa publication sur le GPU (à l'instar des docs d'urba)	UP4	Point d'actu UP4 ?			
Point d'info GPU – évolutions du validateur	Marion	Intégration Standard 2024-08 : dispo! (PM8/règlement)			
Etude de la base nationale pour identifier les attributs facultatifs pouvant éventuellement être supprimés (pour simplifier le modèle)	Marion/Stanislas	Voir slides suivantes			

- Analyse réalisée sur la base des SUP publiques au 20/12/2024 (export par l'intermédiaire du WFS de la Géoplateforme)
- Les SUP à accès restreint ne sont donc pas intégrées à l'analyse (11, T5, ...)

- Tables non géographiques
 - gestionnaire_sup :
 - RAS, plus de 50 % de remplissage
 - acte_sup:
 - datepub, complété à 2 %, pertinence de garder l'attribut, plus-value par rapport à datedecis ?
 - servitude :
 - nomsuplitt : 70 %
 - description : 55 % (plus value apportée par rapport à nomsuplitt?)
 - echnum: 100 % (obligatoire) mais 9 % de valeurs 0 ou 1
 - idintgest : 15 %
 - obsvalid : 1,5 %
 - quiprod : qualité des valeurs saisies ? « inconnu, prestataire, bureau d'études »
 - docsource : 7 % dont 95 % quand modeprod = Numérisation

■ Tables géographiques des générateurs :

- srcgeogen : 90 % dont 100 % pour modegenere (digitalisation, liste de coordonnées)
- datesrcgen: 91 % dont 92 % srcgeogen non vide (pertinence des valeurs saisies et du format de date)
- refbdext : 22 % dont 87 % modegenere (duplication)
- idbdext : 24 % dont 85 % refbdext non vide
- Attributs spécifiques à des catégories de SUP :
 - Tension : 100 % des I4
 - Type: 100 % des I4 et AC1, AC2, AC5, 0 % sur AC3
 - Adresse: 100 % des AC1 mais pertinence des valeurs saisies (inconnu, ' ')?
 - Croisement, type_gest, type_voie : 100 % des T1
 - id gaspar : 100 % des PM1 et PM3
 - code_alea : 99 % des PM1 et PM3, pertinence de l'attribut ?

- Tables géographiques des assiettes :
 - Paramcalc: 51 % dont 99 % pour modegeoass « zone tampon »
 - Srcgeoass: 88 % dont 96 % pour modegeoass (digitalisation, liste de coordonnées)
 - Datesrcgeoass: 94 % dont 98 % pour modegeoass = 'liste de parcelles' ou srcgeoass non vide, pertinence des valeurs saisies (99999, inconnu, ...)
 - Attributs spécifiques à des catégories de SUP :
 - H et href : 100 % des EL4 et EL8
 - Angle1, angle2, rayon : 100 % des EL8
 - Xdebut, xfinal, ydebut, yfinal, larguer : pas catégorie de SUP concernées dans le lot analysé.

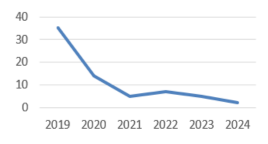
Suggestions :

- Attributs de date : imposer ou préciser dans le standard le format « aaaammjj »
- Pertinence de conserver les attributs : datepub, idintgest , obsvalid ?
- préciser la saisie attendue pour Refbdext
- Supprimer attribut « adresse » pour les AC1 ?

Action/Livrable	Acteurs	Avancement			
Accompagnement producteurs de données SUP					
Gabarits de données SUP	Stanislas/Marion	Point d'info Disponible sur le GitHUb: https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite- publique/blob/main/schema_sql/script_SUP_2016			
Vers une obsolescence std 2013 : étude d'impacts préalable (producteurs impactés, accompagnement nécessaire)	Marion + ?	Voir slides suivantes			
Point d'info GPU – outils d'alimentation SUP	Marion	 Fait: Interconnexion GPU/Infosols pour récupérer les SUP PM2 Sites et Sols Pollués Nouvelle rubrique A propos>SUP reprenant les infos Géoinformations (fiches SUP, tableau AL/AC etc) Travaux en cours: SUP AC4 – règlements: rendre le dépôt possible pour les collectivités SUP AC3/EL10: correspondance avec le futur standard Espaces Naturels Protégés 			

Etude impacts obsolescence std SUP 2013

- Qu'est-ce qui/Qui serait impacté?
 - 70 lots de SUP sur 1003 publiés
 - 1310 actes de SUP sur 86 394 publiés
 - ~30 gestionnaires de SUP impactés (DDT/DEAL/DGAC/MNHN)
- Potentiel d'adhésion ?
 - Baisse des versements 2013 = les lots restants sont seulement ceux qui n'ont pas été mis à jour récemment
 - 2/3 des gestionnaires concernés produisent déjà des SUP au standard 2016 sur d'autres catégories => ils savent faire
 - la moitié des lots sont des SUP risques = mise à jour suivie / animée
 => ils seront fortement encouragés à jouer le jeu
 - Cela représente quand même une charge pour eux => temps suffisant + accompagnement à mettre en place dans l'idéal

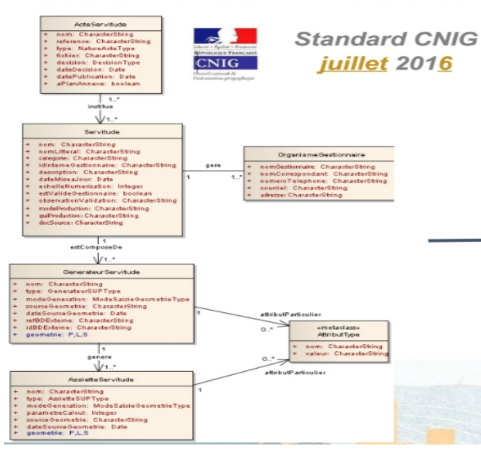


Pistes pour l'acc?

- Gabarits 2016
- Liste des modifs
- Outils ? Peu rentable a priori

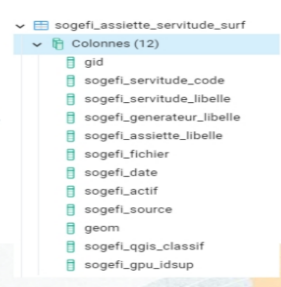
Action/Livrable	Acteurs	Avancement			
Accompagnement utilisateurs et usages de données SUP					
Réfléchir à un projet de modèle "à plat" pour une exploitation directe des données SUP (modèle + spécifications outil – export GPU par ex)	Modèle attendu : Antoine ? + Nicolas/Vincent/Stanislas Faisa export GPU : Marion	A faire, à partir du travail d'Antoine et du modèle simplifié qui avait été établi en juin 2013 par le GT CNIG DDU			
Spécifications fonctionnelles : ajout d'une table relationnelle servitude ⇔ commune côté GPU et/ou standard	Marion	Point d'info rapide (feuille de route GPU, parallèle avec travaux DOCURBA x Ecolab)			
Point d'info GPU – consultation SUP	Marion	Consultation des SUP EL9 de droit			

Structure SUP SOGEFI



Script de conversion





Action/Livrable	Acteurs	Avancement			
Communication et animation du SG3					
Github SUP: Valoriser ce canal dans les espaces habituels (GPU, GT DDU)	Arnauld/Marion	Fait			
Animer le SG3 : planifier la prochaine réunion	Stanislas/Marion	10 juin 2025 ?			