

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 réglementaires*

=> **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 ?

Suivi des actions

Action/Livrable	Acteurs	Avancement
<i>Maintenance du standard et évolutions réglementaires</i>		
Révision du standard SUP	Arnauld	<i>Attente demandes</i>
Traiter les évolutions demandées dans les issues : https://github.com/cnigfr/schema-servitudes-utilite-publique/issues	Tous	RAS
Réfléchir à l'obligation réglementaire 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

Travaux sur les attributs non/mal renseignés

- 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 (I1, T5, ...)

Travaux sur les attributs non/mal renseignés

● 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

Travaux sur les attributs non/mal renseignés

● 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 ?

Travaux sur les attributs non/mal renseignés

● 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.

Travaux sur les attributs non/mal renseignés

● Suggestions :

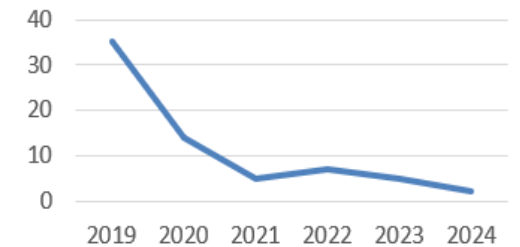
- Attributs de date : imposer ou préciser dans le standard le format « aaaammjj »
- Pertinence de conserver les attributs : datepub, idintgest , obsvalid ?
- préciser la saisie attendue pour Refbdext
- Supprimer attribut « adresse » pour les AC1 ?

Suivi des actions

Action/Livrable	Acteurs	Avancement
<i>Accompagnement producteurs de données SUP</i>		
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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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*

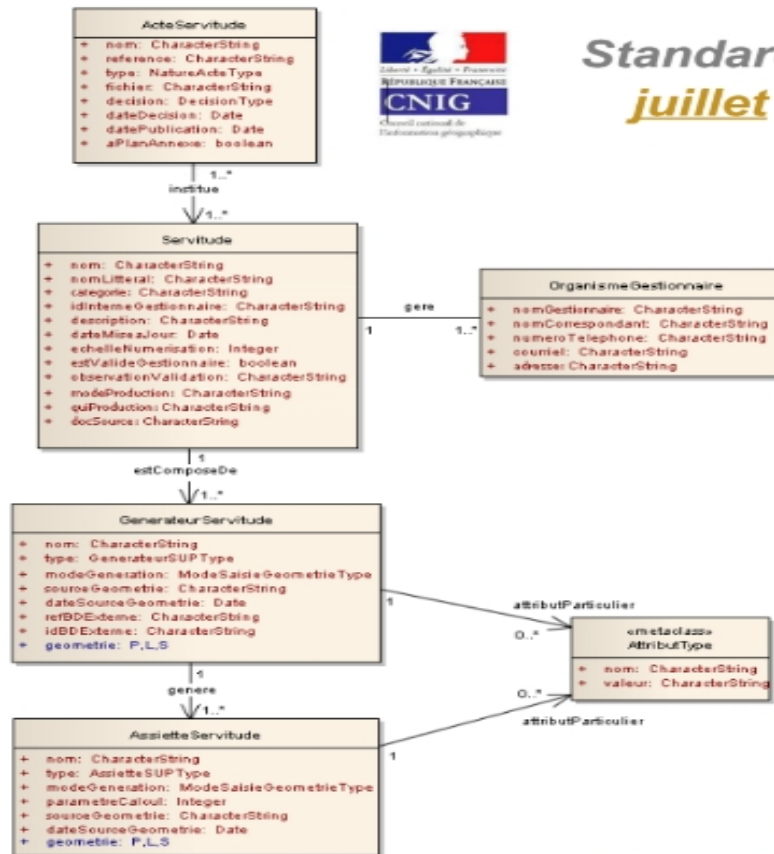
Suivi des actions

Action/Livrable	Acteurs	Avancement
<i>Accompagnement utilisateurs et usages de données SUP</i>		
Réfléchir à un projet de modèle “à plat” pour une exploitation directe des données SUP (modèle + spécifications outil – export GPU par ex)	<u>Modèle attendu</u> : Antoine ? + Nicolas/Vincent/Stanislas <u>Faisa export GPU</u> : 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



Standard CNIG
juillet 2016



Script de conversion

▼ sogefi_assiette_servitude_surf

▼ Colonnes (12)

- gid
- sogefi_servitude_code
- sogefi_servitude_libelle
- sogefi_generateur_libelle
- sogefi_assiette_libelle
- sogefi_fichier
- sogefi_date
- sogefi_actif
- sogefi_source
- geom
- sogefi_qgis_classif
- sogefi_gpu_idsup

Suivi des actions

Action/Livrable	Acteurs	Avancement
<i>Communication et animation du SG3</i>		
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 ?