

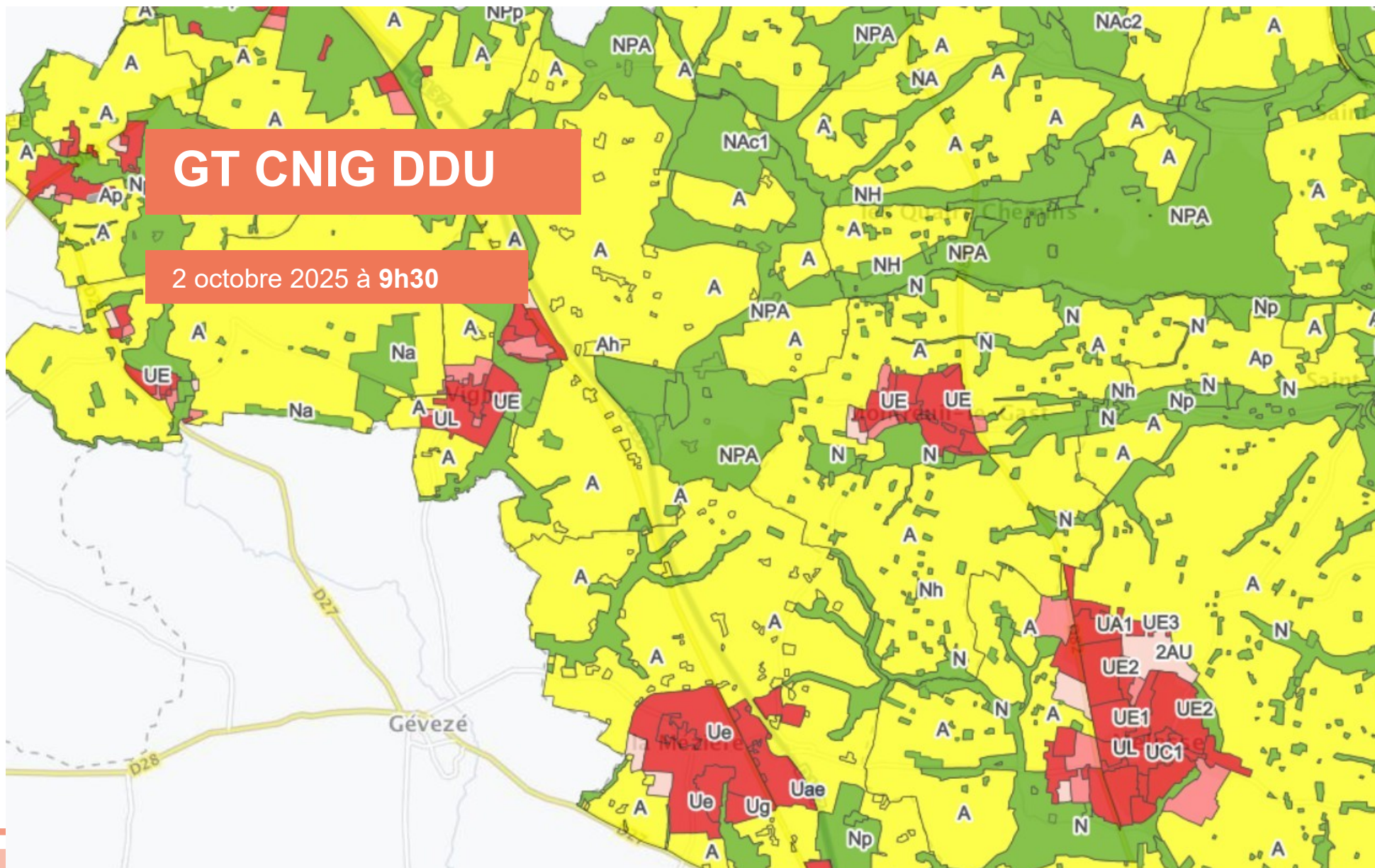


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

GT CNIG DDU

2 octobre 2025 à 9h30



Ordre du jour

- Revue du précédent compte-rendu, infos diverses
- Actus métier urbanisme (*A. Gallais*)
- Avancement du SG3 "SUP" (*M. Dumont – S. Besson*)
- Avancement du SG5 "Symbolisation" (*N. Kulpinski*)
- Avancement du SG6 Structuration du règlement d'urbanisme (*A. Alarcon*)
- Maintenance évolutive des géostandards d'urbanisme (*A. Gallais*)

Actus métier Evolutions réglementaires



Actualités métier sur les SUP

Quatre fiches SUP ont actualisées :

- [EL9](#) : Servitudes de passage des piétons sur le littoral ;
- [PM3](#) : plans de prévention des risques technologiques (PPRT). La fiche concerne également les PPRT militaires et actualise les restrictions de diffusion et le processus de numérisation.
- [T2](#) : servitude de survol au profit des téléphériques ;
- [EL4](#) : servitudes relatives au développement et à la protection des montagnes.

Trois nouvelles fiches SUP ont également été [publiées sur le GPU](#) :

- [PM5](#) : servitudes relatives aux ouvrages hydrauliques présentant un danger pour la sécurité publique ;
- [I2](#) : installations hydrauliques concédées ;
- [T9](#) : servitudes de transport par câble en milieu urbain.

Ces actualisations ont entraîné la révision des géométries des générateurs. Des ajustements sont en attentes pour PM5 (géométrie des générateurs) et EL7 (géométrie des assiettes)

Point d'avancement SG3 : SUP



Mise à jour du standard SUP

- **Finalisation d'une version mineure dès que possible** intégrant
 - Évolutions de primitives géométriques découlant des mises à jour des fiches SUP (issues [#7](#) et [#8](#))
 - Modifications nomenclature SUP
 - Correction liens caduques Géoinformations -> GPU
- **Prévision d'une version majeure en 2026** avec
 - Évolutions en vue d'une simplification du modèle attributaire
 - Suppression champs non utiles/utilisés (issue [#9](#))
 - Précision des attendus pour les références à une base métier xxxBDExt (issue [#6](#))
 - Rationalisation champs TYPE/TYPEGEN (issue [#11](#))
 - Ajout d'un champ contenant toutes les informations permettant la symbolisation des SUP (catégorie, typegen/type, typeass) (issue [#5](#))
 - Précisions facilitant la compréhension (ex. ordre des tables, issue [#10](#)) => relecture complète du standard à prévoir
 - Intégration évolutions table SUP-communes + modèle à plat (en nouvelle annexe)
- **Ressources complémentaires** : fichiers de style, modèle gpkg, kit gestionnaire, fiches SUP

Export données SUP en 1 couche « modèle à plat »

- Proposition faite par Stanislas dans l'issue [#4](#) à **amender des modifications suivantes** :
 - Forme : renommer la table, réordonner les champs pour retrouver la logique des tables SUP, mettre la géométrie en dernier, reprendre les descriptions du standard
 - Fond : intégrer les évolutions du std dans cet export (xxxBDExt notamment) et vérifier le champ le plus pertinent pour assurer l'unicité des objets/le lien avec la base GPU
- **Suites** :
 - Echanges à poursuivre pour finaliser le modèle
 - IGN produit un jeu test sur les données FR => à valider

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>

Table SUP à la commune

- **Côté utilisateur final GPU**

- Une API / une table de données sans géométrie avec INSEE commune + idSup + gpuid (pour l'unicité et lien avec le modèle à plat)
- Opportunité d'avoir à moyen terme une base plus complète des SUP opposables

- **Pour le mode de production**

- Intégrer une table dans le standard SUP pour que les gestionnaires portent la responsabilité de cette information (idSUP – code INSEE commune)
 - Points d'attention : obligatoire ou facultative ?, lien SUP vs assiette, changement de codes INSEE.... => **à confirmer dans l'issue [#3](#)**
- Pour les données existantes, calculer automatiquement cette table côté GPU
 - Avec alerte des gestionnaires de SUP concernés et possibilité de corriger la liste dans le GPU sans republication nécessaire => **faisabilité à confirmer côté GPU**
- Intégrer une table dans le standard PLU/CC pour rendre la liste des SUP annexées uniquement exploitable informatiquement => **compléter l'issue [#23](#) Github PLU** **/!\ ne pas déresponsabiliser les producteurs SUP pour autant**

Suivi des actions

Action	Responsable	Échéance cible
Finaliser la version mineure du standard SUP	Arnaud	Automne 25
SUPV2026 -> Proposer une codification pour l'attribut permettant la symbolisation avec des codes raccourcis pour les TYPEASS/TYPEGEN	Nicolas ?	Prochain SG3
SUPV2026 -> Proposer une évolution mutualisant TYPE/TYPEGEN	Marion	Prochain SG3
SUPV2026 -> Aboutir sur les attributs xxxBDExt	SG3	Prochain SG3
SUPV2026 -> Relecture complète standard SUP	SG3	2026
Export modèle à plat : finaliser les échanges sur issue #4	SG3	Prochain SG3
Export modèle à plat : produire un jeu test à valider	IGN	Prochain SG3
SUP-commune : confirmer les attendus en terme de données	SG3	Prochain SG3
SUP-commune : valider la faisabilité technique et le calendrier possible	IGN	2026
SUP-commune : compléter l'issue #23 dans le github PLU pour le format attendu de la table liste_SUP	GT DDU	Prochain GT ?

- Prochaine réunion : 5 décembre 2025, à 14h

Point d'avancement SG5 : Symbolisation



A l'ordre du jour du dernier SG5

- Revue du tableau de suivi des Symboles PSMV
- Présentation du catalogue et planches de symbolisation des PLU et PSMV
- Revue de l'issue 70 « Catalogue de symboles – Maintenance du catalogue »
- Proposition d'automatisation du catalogue des symboles sur le modèle des PLU/PSMV

Symboles [6] Intégrés au Catalogue - Issues traitées

- Règles d'implantation des constructions : [PSC-P 15-00 001](#)
- Règles différenciées entre le rez-de-chaussée et les étages supérieurs des constructions : [PSC-L 37-00 001](#) et [PSC-S 37-00 001](#)
- Hauteur : [PSC-L 39-00 001](#) et [PSC-P 39-00 001](#)
- Volumétrie : [PSC-L 40-00 001](#) et [PSC-P 40-00 001](#)
- Aspect extérieur : [PSC-P 41-00 001](#)
- Réalisation d'espaces libres, plantations, aires de jeux et de loisir : [PSC-P 43-00 001](#) et [PSC-L 43-00 001](#) et [PSC-S 43-00 001](#)
- Stationnement : [PSC-L 44-00 001](#) et [PSC-S 44-00 001](#)
- Infrastructures et équipements logistiques à préserver ou à développer en zones U et AU : [PSC-L 52-00 001](#) et [PSC-P 52-00 001](#)
- Périmètre de développement prioritaire économie d'énergie : [INF-L 22-00 001](#)
- Résidence principale : [PSC-S 56-00 001](#)

Tableau de suivi des symbolisations

- La partie Prescriptions spécifiques aux PSMV restait à contrôler
- Pas de nouveau symbole validé lors du dernier SG5
- Indication des symbolisations à créer

Code	Sous Code	NNN	Surface	NB GPU	Into GPU	Ligne	NB GPU	Into GPU	Point	NB GPU	Into GPU	Libellé
01	00	001	symbole	326487	autre	symbole	28 391		symbole	21 706		Espace boisé classé
01	00	002	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Espace boisé classé
01	01	001	sous-code 00	91713	autre	sous-code 00	19 289		sous-code 00	5 996		Espace boisé classé à protéger ou conserver
01	01	002	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Espace boisé classé à protéger ou conserver
01	02	001	sous-code 00	1216	autre	sous-code 00	642		sous-code 00	43		Espace boisé classé à créer
01	02	002	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Espace boisé classé à créer
01	03	001	symbole	5094	à faire	symbole	95		symbole	16		Espace boisé classé significatif au titre de la loi littoral
01	03	002	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Espace boisé classé significatif au titre de la loi littoral
02	00	001	symbole	574577	autre	symbole	15 481		symbole	6 037		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	00	110	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	00	120	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	00	140	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	00	160	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	00	200	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environn
02	01	001	symbole	83476	autre	symbole	2 482		symbole	1 683		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	110	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	120	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	140	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	160	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	200	alternatif	0		alternatif	0		alternatif	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	02	001	symbole	329129	autre	symbole	5 489		symbole	1 326		Secteur avec conditions spéciales de constructibilité pour

Symboles |6| Intégrés au Catalogue









- Côté GPU :

- Demande d'une planche contact pour contrôler les symbolisations => **SG5 l'a faite**
- Le GPU n'est pas encore 100% en ligne avec les préconisations de symbolisation du SG5
- Travail de refonte de l'existant en priorisant la création des symboles inexistants
- SUP :
 - I3 et I5 : correction à effectuer dans le GPU pour correspondre à la symbolisation
- Zonage PLU : correction à prévoir de la couleur du trait de zonage en noir et non en bleu

Symbolisation des PSMV

- Le standard PSMV et son annexe devront évoluer pour inclure les notions de géométries sur les prescriptions et informations
- Puis, prise en compte par le GPU après validation du standard



<p>Fiche Symbolisation Zonage PSMV</p>  <p>Versée le 01-09-2025</p> <p style="text-align: right;">UV</p>  <p>Ligne simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur : RVB 255,100,255 (#FFC0CB) - largeur de trait : 3 pt - mode de fin personnalisée (fin) : espace : [3-2-3-2-3-2] pt - style de cap : plat - style de jointure : angle droit <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 255,100,255 (#FFC0CB) - nom du symbole : cercle - rayon du symbole : 10 pt - épaisseur de la ligne : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 255,100,255 (#FFC0CB) - nom du symbole : cercle - taille : 7 		<p>Fiche Symbolisation Prescriptions PSMV</p>  <p>Versée le 01-09-2025</p> <p style="text-align: right;">01-00 à 02_001 (SLP)</p>  <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7 	<p>Espace boisé classé</p> <p style="text-align: right;">01-00 à 02_001 (SLP)</p> <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7
<p>Fiche Symbolisation Prescriptions PSMV</p>  <p>Versée le 01-09-2025</p> <p style="text-align: right;">01-03_001 (SLP)</p>  <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7 	<p>Espace boisé classé significatif au titre de la loi littoral</p> <p style="text-align: right;">01-03_001 (SLP)</p> <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7 	<p>Fiche Symbolisation Prescriptions PSMV</p>  <p>Versée le 01-09-2025</p> <p style="text-align: right;">02-00_001 (SLP)</p>  <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7 	<p>Limitations de la constructibilité pour des raisons environnementales, de risques, d'intérêt général</p> <p style="text-align: right;">02-00_001 (SLP)</p> <p>Symbole linéaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ligne de symboles - intervalle : 6 pt <p>Symbole simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - rayon du symbole : angle droit - taille : 10 pt <p>Symbole ponctuel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - couleur de remplissage : RVB 160,160,160 (#A0A0A0) - nom du symbole : carré - taille : 7

Catalogue des symboles

- issue 70 « Catalogue de symboles – Maintenance du catalogue »
- Passer toutes les issues dont le symbole a été validé avec le label :

Symbole |6| Intégré au Catalogue
- Le symbole est alors en attente de l'intégration au GPU.
- Coexistence avec le catalogue existant :
 - Mettre à jour les Préconisations PLU et PSMV afin qu'elles correspondent au catalogues pdf ou les supprimer au profit des seuls pdf ?
 - ⇒ Le SG5 a validé l'automatisation des planches et catalogues sur les modèle pdf pour PLU et PSMV et a acté la suppression des liens vers les fichiers preconisation.md pour les pages PLU et PSMV du Github
 - => Révision du document de spécifications générales des symbolisations, utile mais lourd et devenu obsolète pour certaines parties.

Lien avec le SG3 SUP

- Proposer des dictionnaires de symbolisations pour toutes les SUP
 - en lien avec le SG3
 - en s'appuyant sur l'[annexe symbolisation du standard SUP 2016b](#)
- Evolutions à prévoir dans le projet de révision du standard SUP prévue en 2026
- Création d'un champ uniformisant la codification des symboles
 - Renommage des codifications des symbolisations SUP en fonction de la spécification définie par le SG3 => en attente des choix du SG3
 - Future mise à jour des fichiers de symbolisation .stylx et .qml pour les SUP

Fonctionnement du SG5

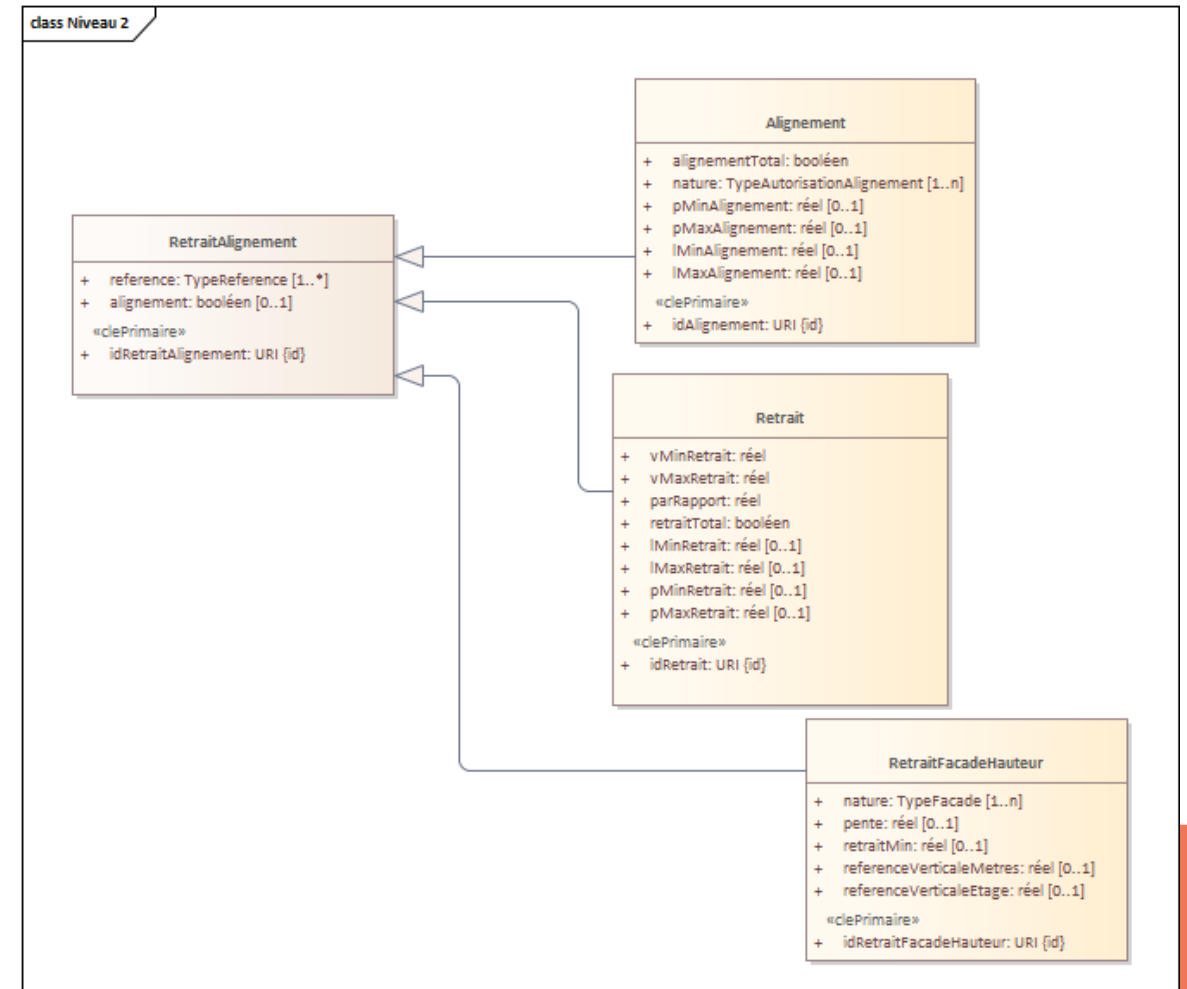
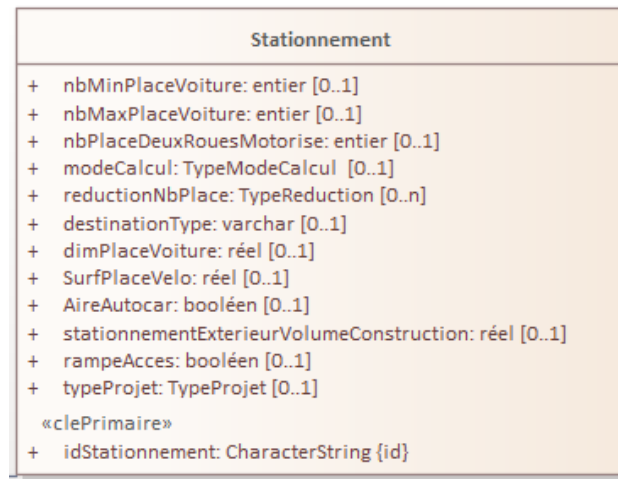
- Le travail de modélisation s'appuie sur le traitement des issues
 - Elles sont accessibles sur le [Github du SG5](#)
- Prochaine réunion : 2 décembre 2025 à 9h30

Point d'avancement SG6 : Structuration du règlement d'urbanisme

Finalisation du standard SRU de niveau 2

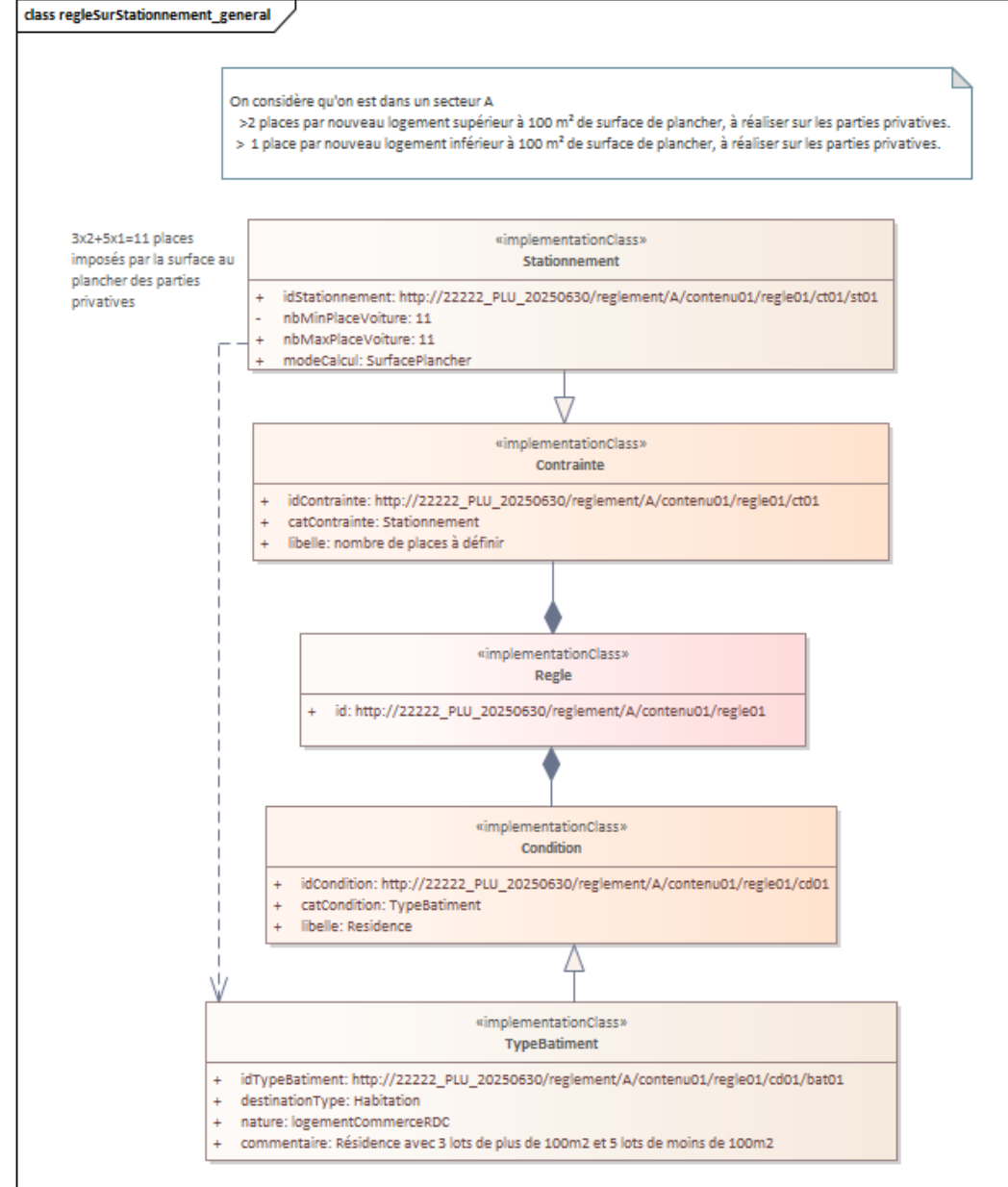
- Le travail de modélisation s'appuie sur les issues du [Github du SG6 SRU](#)
- Les travaux sur les classe Stationnement et retraitAlignement ont conduit à une évolution des classes

- Pour retraitAlignement demeure la question de la gestion des angles de rue.
- Un atelier sur cette question devrait se monter



Finalisation du standard SRU de niveau 2

- Une sélection d'exemples issus de règlements pour illustrer les règles du standard SRU niveau 2 est en cours
- Des exemples supplémentaires de complexité croissante sont attendus



Feuille de route et outillage

- Attente de validation de la DHUP de la feuille de route qui propose divers phases, notamment un outillage pour accompagner les collectivités et les aider à adopter les standards SRU de niveau 1 et 2.
- Intégration dans le convention GPU d'une demande d'étude sur la faisabilité d'un développement d'outils
- Une réunion DHUP – IGN – CNIG a permis d'établir un plan d'action

⇒ En attente de retour / validation de la DHUP

6. Proposition plan d'actions

Phase	Actions	Jalon	Acteurs responsables
GO/NOGO	Confirmation priorité/volonté d'investissement DHUP	COFIL début juillet	DHUP
Phase 1 : préparation/ arrêt d'une version	Communication sur les travaux SRU au Géodatadays en septembre pour informer de l'avancement des travaux : retours à chaud des collectivités	septembre 2025	SG6 (Antoine/Nicolas)
	Finalisation de la 1ère version (provisoire) du projet de standard CNIG SRU niveau 2	déc 2025	SG6
	Rédaction cahier des charges de l'outillage pour les collectivités	déc 2025	IGN
Phase 2 : conception outillage collectivités	Contractualisation du développement	début 2026	DHUP/IGN
	Développement de l'outil version MVP (en mode produit : on intègre les utilisateurs dans la conception)	T1-T2 2026	IGN ou prestataire externe ?
Phase 3 : tests collectivités	Tests collectivités + communication arrivée du SRU	fin T2 2026	SG6 + relai DHUP
Phase 4 : Finalisation standard niv 2 et intégration GPU	Prise en compte des résultats des tests dans le projet de standard CNIG SRU niv 2	étalés sur S2 2026 (certains délais incompressibles)	SG6
	Appel à commentaires CNIG sur le projet de standard CNIG SRU niv 2		GT DDU
	Prise en compte des retours de		SG6
	l'appel à commentaires		
	Développements intégration SRU dans le GPU (validateur, consultation niv1/niv2 dans les outils de consultation)		IGN
	Développement outil version stable		IGN ou prestataire externe ?
Phase 5 : Validation et déploiement	Validation du standard SRU de niveau 2 en commission des standards du CNIG	Commission des standards du CNIG fin 2026	GT DDU
	Communication officielle du déploiement SRU auprès des collectivités	T1 2027	Flash DGALN ?

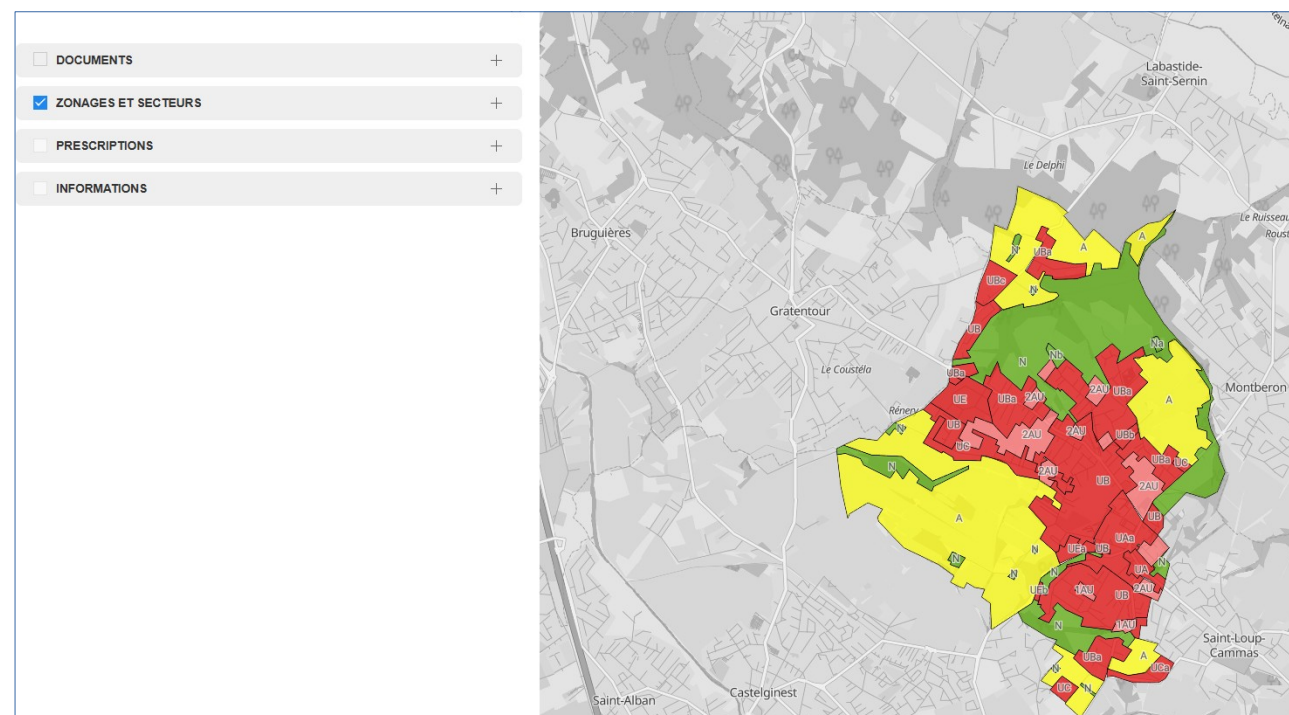
Feuille de route et outillage

- Osama Abou-Samra a présenté [InfoPLU](#) au SG6 et à l'IGN
- Discussions autour de l'apport de l'IA :
 - Pour aider à la traduction conforme aux standards SRU
 - Pour exploiter les règlements structurés
- Il a également présenté une preuve de concept d'interface visuelle permettant d'éditer des règlements de PLU, basée sur le standard SRU de niveau 1.
 - ⇒ L'IGN étudie la réponse à apporter.

The screenshot displays the 'InfoPLU' website interface. At the top, there are links for 'Vous êtes ?', 'FAQ', and 'Connexion'. The main heading reads 'Les règles du PLU, accessibles à tous', followed by the instruction: 'Saisissez une adresse ou posez une question. Obtenez une réponse claire, extraite des textes officiels.' Below this, there are four tabs: 'Par adresse' (selected), 'Question libre', 'Par filtres', and 'Carte'. The 'Par adresse' tab contains a text input field with the example address '14 rue de la Paix, Paris'. Below the address field is an optional question field with the text 'Votre question (optionnel)' and the example question 'Quel est le pourcentage d'emprise autorisé sur mon terrain ?'. A large 'Envoyer' button is at the bottom of the form.

Géodatadays

- Atelier Géodatadays (sept 2025) animé par Antoine Moriceau de SOGEFI et Nicolas Kulpinski de la métropole d'Aix-Marseille Provence
 - Voici la [présentation](#) et la [preuve de concept de SOGEFI](#)



Perspectives pour le SG6

- Accompagnement des collectivités pour la mise en application des standards
- Maintenance évolutive des standards SRU
 - ajustements d'éléments dans les modèles
 - question du format de dématérialisation : XML ou JSON
- Prochaine réunion : 5 novembre 2025, à 9h30

Maintenance évolutive des géostandards



Evolutions du standard PLU/CC

- Evolutions mises en œuvre dans le projet de révision v2025-06 :

Date	Standard	Version N-1	Version	Page CC	Page PLU	nature	Evolution
18/08/25	PLU				§4.3	amélioration	précision sur le caractère facultatif du règlement graphique sous forme d'image en pdf
24/06/2025 - DIFFUSION DU STANDARD CNIG PLU/CC v2025-06							
21/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	p31 §4.2	p47 §4.2	amélioration	rappel sur l'obligation d'intégrer tous les attributs dans les tables
20/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06		p40 §3.3	amélioration	ajout de la consigne concernant les cartes de préfiguration des zones de recul du trait de côte
20/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06		§3.3	amélioration	ajout des géométries autorisées dans PrescriptionUrbaType et InformationUrbaType
16/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	gabarit	gabarit	amélioration	ajout de xxxxx_titres_pieces_ecrites_DATAPPRO dans le gabarit comme ressource du standard
06/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	p35 §4.3	p53 §4.3	amélioration	précision sur le fichier procedure.pdf dans le cas d'une procédure d'élaboration
06/05/25	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	§5.2	§5.2	amélioration	les attributs supplémentaires optionnels LIB_VAL admettent 254 caractères, au lieu de 80
13/12/24	PLU	v2024-01	v2025-06		§3.3	amélioration	ajout prescription 56-00 (résidence principale) et périmètre d'information 43-00 (débroussaillage)
14/08/24	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	p33 §4.3	p49 §4.3	amélioration	rappel de l'unicité de DATAPPRO pour tout le lot de données (attributs, fichiers, dossier principal)
14/05/24	PLU	v2024-01	v2025-06		p27 §3.3	amélioration	ajout de codes 0110 : habitat collectif haut et 0111 : IGH, à la liste FORMDOMI
24/04/24	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	p36 §4.3	p54 §4.3	amélioration	révision du répertoire 1_Rapport_de_presentation
24/04/24	PLU/CC	v2024-01	v2025-06	p21 §3.1	P20 §3.2	amélioration	ajout des attributs NOMRAPP et URLRAPP à DOCURBA
12/03/24	PLU	v2024-01	v2025-06		p35 §3.3	amélioration	ajout prescriptions 55_01 et 55-02 implantations des installations d'énergie renouvelable
12/03/24	PLU	v2024-01	v2025-06		p35 §3.3	amélioration	ajout prescriptions 54_01 et 54-02 pour les zones de recul du trait de côte
20/12/2023 - DIFFUSION DU STANDARD CNIG PLU/CC v2024-01							

Demandes d'évolutions du standard PLU / CC

<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Evolution de la liste des SUP annexées aux documents d'urbanisme</div><div>en cours</div></div> <div>#23 · mariondumont opened 20 hours ago</div>	
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Unicité de DATAPPRO</div><div>traité</div></div> <div>#21 · Geoscope19 opened on Jun 5</div>	2
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Ajouter le lien vers le Github du SG3 dans la page des ressources du GT CNIG DDU</div><div>traité</div></div> <div>#20 · StanBesson opened on May 26</div>	1
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Géométries surfaciques, linéaires, ponctuelles (S, L, P) autorisées suivant les codes de prescriptions et d'informations</div><div>traité</div></div> <div>#19 · GT-CNIG-DDU opened on May 20</div>	5
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Attributs supplémentaires - autoriser jusqu'à C254</div><div>traité</div></div> <div>#18 · Geoscope19 opened on Apr 11</div>	5
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Carte de préfiguration des zones exposées au recul du trait de côte</div><div>traité</div></div> <div>#17 · nkulpinski opened on Mar 20</div>	15
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Versement d'un PVAP : que faire ?</div><div>traité</div></div> <div>#16 · REIMSMetropole opened on Mar 14</div>	2
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Quelle règle de numérisation pour une PSC/une INFO qui s'applique à toute une commune ou EPCI ?</div><div>traité</div></div> <div>#15 · mhyvernage opened on Mar 10</div>	4
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Gabarit PLU invalide</div><div>traité</div></div> <div>#14 · gnafron opened on Feb 7</div>	3
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Référence législative de la Prescription 25</div><div>en cours</div></div> <div>#12 · Geoscope19 opened on Jan 10</div>	3
<input type="checkbox"/>	<div><div>•</div><div>Mise à jour du "Standard CNIG PLU v2024"</div><div>traité</div></div> <div>#11 · Geoscope19 opened on Dec 24, 2024</div>	8

Evolutions du standard SUP

- Projet de révision du standard SUP synchronisé aux propositions du SG3

12/05/25	30/08/24	§1.6	correction	actualisation des hyperliens vers la nomenclature nationale des SUP
25/04/25	30/08/24	§4.3	simplification	SG3 : Suppression d'attributs peu utilisés : ACTE_SUP.datepub ; SERVITUDE.obsvalidat .idIntGest et .quiprod ; GENERATEUR_SUP.adresse (pour les AC1) - GÉNERATEUR_SUP.refBDEExt et idBDEExt
PUBLICATION DU STANDARD CNIG SUP v2016b v2024-08 du 30/08/2024				
23/05/24	22/08/23	§5.4 et symbo	amélioration	ajout et symbolisation de la catégorie PM8
07/05/24	22/08/23	§4.3.2	amélioration	Intégration du règlement lié à une servitude d'utilité publique : attribut nomreg et urlreg
25/04/24	22/08/23	Annexe symbo.	correction	révision des libellés de catégories de SUP, et suppression des mentions aux différents ministères
PUBLICATION DU STANDARD CNIG SUP v2016b v2023-08 du 22/08/2023				
22/08/23	28/04/22	§5.4 et symbo	amélioration	ajout des catégories PM7 et I10, et symbolisation des I10
21/06/23	28/04/22	Annexe symbo.	amélioration	ajout de la symbolisation PM7. Symbolisation des générateurs I3. Précision sur les assiettes I9.
21/06/23	28/04/22	§5.4	amélioration	SUP I9 : ajout "et de froid" => réseau de chaleur et de froid
20/04/23	28/04/22	§3.2.4, §4.3.4+5	amélioration	limitation à 10 000 du nombre de points des générateurs et assiettes
17/08/22	28/04/22	§5.4 et symbo	amélioration	distinction entre la SUP EL9 longitudinale et transversale (cf. nouvelle version de la fiche SUP EL9)
PUBLICATION DU STANDARD CNIG SUP v2016b v2022-04 du 28/04/2022				

Evolutions du standard SCOT

- Standard inchangé depuis la dernière réunion du GT DDU
- Mais publication du gabarit SCOT 2021 rev.2024-04

Date	Standard	Version N-1	Version	Page	nature	Evolution
21/05/25	SCOT	v2021	v2024-04		amélioration	publication du gabarit SCOT2021 rev.2024-04
22/04/2024 - DIFFUSION DU STANDARD CNIG SCOT v2024-04						
04/03/24	SCOT	v2021	v2024-04	§4.3	amélioration	ajout de « l'exposé des motifs des changements apportés » dans les documents annexés
29/02/24	SCOT	v2021	v2024-04	§4	amélioration	prise en charge de l'annulation partielle de SCOT
04/10/23	SCOT	v2021	v2024-04	§4.3	amélioration	révision du contenu de 0_Procedure, en harmonisation avec le standard PLU
04/10/23	SCOT	v2021	v2024-04	§3.3	amélioration	révision de ProcedureUrbaType
VALIDATION DU STANDARD CNIG "Nouveau" SCOT v2021, suite à l'ordonnance du 17 juin 2020 (Commission Données du 10/06/2021)						
10/12/20	SCOT	v2018	v2018	§3.2 p12	correction	Les attributs RAPPORT, PADD et DOO passent à 40 caractères pour supporter le CodeDU (qui oblige à dépasser les 30 caractères de l'attribut RAPPORT)
13/03/19	SCOT	v2018	v2018	§3.1	correction	révision des systèmes de référence (suite au décret n° 2019-165) – Millésimé 2019-03
VALIDATION DU STANDARD CNIG SCOT v2018 (Commission Données du 02/07/2018)						

Évolutions du standard PSMV

- Évolutions synchronisées avec le standard PLU/CC
- Nouvelle version v2025-06 :

23/05/25	2022-10		§4.2	amélioration	rappel sur l'obligation d'intégrer tous les attributs dans les tables
23/05/25	2022-10		P16 §3.3	amélioration	ajout des géométries autorisées par référence au standard PLU et à la légende nationale PSMV
06/05/25	2022-10		§5.2	amélioration	les attributs supplémentaires optionnels LIB_VAL admettent 254 caractères, au lieu de 80
04/03/25	2022-10		§4.3	amélioration	renommage des pièces écrites d'oap (oap en remplacement de orientations_amenagement)
13/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	ajout prescription 56-00 (résidence principale) et périmètre d'information 43-00 (débroussaillage)
06/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	ajout prescriptions 55_01 et 55-02 implantations des installations d'énergie renouvelable
06/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	ajout prescriptions 54_01 et 54-02 pour les zones de recul du trait de côte
06/12/24	2022-10		§3.2	amélioration	ajout des attributs NOMRAPP et URLRAPP à DOCURBA
06/12/24	2022-10		§4.3	amélioration	rappel de l'unicité de DATAPPRO pour tout le lot de données (attributs, fichiers, dossier principal)
06/12/24	2022-10		§4.3	amélioration	précisions sur le répertoire 1_Rapport_de_presentation
06/12/24	2022-10		§4.3	amélioration	révision du contenu du répertoire 0_Procédure
06/12/24	2022-10		§4.3	amélioration	5_Orientations_amenagement est renommé 5_OAP, ainsi que les fichiers pdf
06/12/24	2022-10		§4.3	amélioration	Intégration du règlement structuré au format XML et mentions au standard CNIG SRU
06/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	n° correspond au numéro de la procédure depuis la dernière élaboration ou révision générale
06/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	renommage des codifications MC et MJ en MEC et MAJ dans ProcedureUrbaType
06/12/24	2022-10		§3.3	amélioration	nouvelles codifications de prescriptions et de périmètres d'informations (cf. std PLU)
12/01/23	2022-10		toutes	correction	actualisation des hyperliens vers le nouveau site du CNIG
DIFFUSION DU STANDARD CNIG PSMV v2022-10 (14/11/2022)					

Maintenance évolutive des standards d'urbanisme

La commission des standards du 12 juin 2025 a validé la révision des standards :

- **PLU/CC v2024 rev.2025-06**
- **PSMV v2022 rev.2025-06**
- **SRU v2023 rev.2025-06**

Évolutions du standard PLU / CC

- Le Github du GT CNIG DDU

The screenshot shows the GitHub repository page for 'schema-plan-local-urbanisme' by user 'cnigfr'. The repository is public and has 3 watchers, 0 forks, and 0 stars. The main branch is 'main' with 1 branch and 1 tag. The repository contains a README.md file, a LICENSE.md file, and a schema.yml file. The README.md file is selected, showing the title 'Plan local d'urbanisme (PLU)' and a description. The description states that the 'géostandard CNIG PLU' defines the content and structure of information for PLU and intercommunal PLU (PLUi). It also mentions the goal of ensuring interoperability of geographical and textual data from urbanism documents, specifically referring to the 'Géoportail de l'urbanisme'.

Repository: **schema-plan-local-urbanisme** (Public)

Files:

File	Commit	Time
documentation	maj	2 weeks ago
réunions	Update README.md	2 weeks ago
standard	maj std version courante	yesterday
LICENSE.md	add schema ad license	2 months ago
README.md	Update README.md	yesterday
schema.yml	fix version	last month

Selected File: **README.md**

Plan local d'urbanisme (PLU)

Description

Le [géostandard CNIG PLU](#) définit le contenu et la structure des informations de description des PLU et PLU intercommunaux (PLUi).

Il vise à assurer l'interopérabilité des données géographiques et littérales des documents d'urbanisme vis à vis des infrastructures de données géographiques et notamment du [Géoportail de l'urbanisme](#).

Repository Stats:

- About: No description, website, or topics provided.
- Readme
- View license
- Activity
- 0 stars
- 3 watching
- 0 forks
- Report repository

Releases: 1

- v2.0.0 (Latest) on Nov 6

Packages: No packages published. [Publish your first package](#)

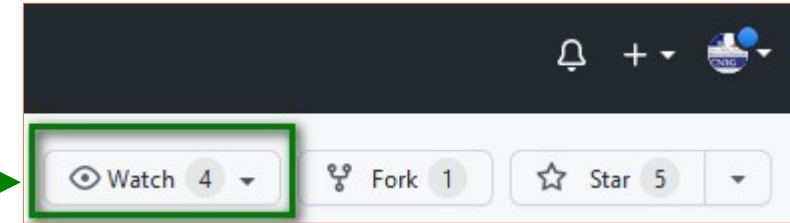
Contributors: 2

- GT-CNIG-DDU GT CNIG DDU
- Pierlou Pierlou Ramade

Rappel

Contribuer via les « Issues » du Github

- Créer un compte Github
- Cliquer sur watch pour s'abonner aux issues
 - puis choisir « All activities »



Versement d'un PVAP : que faire ? #16

Open



REIMSMetropole opened 5 days ago

Bonjour,

Dans le cas d'un PVAP, réalisé par un be, comment procéder pour verser non seulement les pdf de l'annexe graphique, mais aussi les objets, les données sig ?

Les PVAP commencent à être votés, comment les différentes collectivités se saisissent-elles de ce sujet ? Comment y répondent-elles ?

D'avance, merci

Create sub-issue



2



Geoscope19 5 days ago

Bonjour,

Pour le moment, seul le périmètre des PVAP est concerné par la standardisation. Suite à des demandes comme la vôtre, le groupe de travail du CNIG consacré à la dématérialisation des documents d'urbanisme a, me semble-t-il, fait remonter l'information de ce besoin au niveau ministériel.

Dans l'attente d'une éventuelle standardisation, je vous recommande vivement de récupérer l'ensemble des données géographiques du SIG de votre PVAP que le bureau d'études qui vous accompagne a saisi.

Cordialement.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

arnauld.gallais@cerema.fr