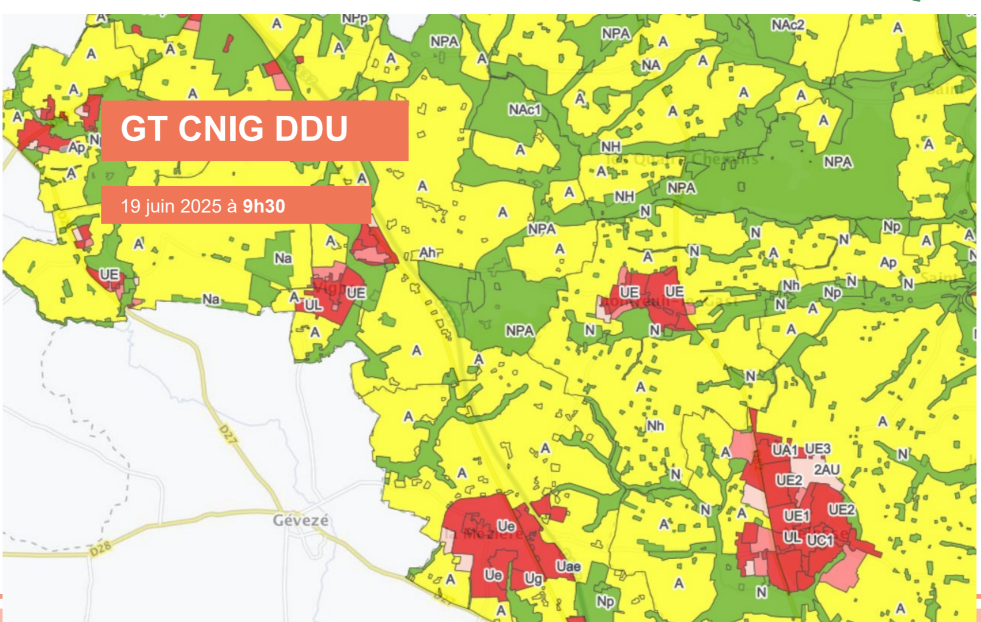




Liberté Égalité Fraternité



Ordre du jour

- Revue du précédent compte-rendu, infos diverses
- Actus métier urbanisme (A. Gallais supplée A. Vaillier)
- 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







PLU / CC

- UP4 a défini les géométries autorisées pour les codes de PRESC et INFO
 - une géométrie ponctuelle pour ce qui recouvre un périmètre (ou un secteur) n'est plus autorisé.
 - préconisation effectuée en relation avec le SG5 et avec le projet GPU, en connaissance des dénombrements d'objets suivant le type de géométrie, dans le GPU.

Code	Sous code	Libelle du code de du code de							
18	00	Périmètre comportant des orientations d'aménagement et de programmation (OAP)	<u>L151-6</u> et <u>L151-7</u>	R151-6 à R151-8-1	<u>s</u>				
18	01	OAP de projet (sans règlement)	<u>L151-6</u> et <u>L151-7</u>	<u>R151-8</u>	<u>s</u>				
18	02	OAP entrées de ville	<u>R151-6</u>	<u>s</u>					
18	03	OAP relatives à la réhabilitation, la restructuration, la mise en valeur ou l'aménagement		<u>s</u>					

Servitudes d'utilité publique

- Documentation du cadre réglementaire sur les SUP
 - Désormais portée par le GPU > à propos > SUP
- Nouvelles fiches publiées <u>I1</u>, <u>I3</u>, <u>I7</u>, <u>I10</u>, <u>PM1</u>, <u>PM2</u>, <u>PM4</u>, <u>PM8</u> ou actualisées :

EL4	Servitudes relatives au développement et à la protection des montagnes
<u>I1</u>	Servitudes relatives à la <u>maitrise</u> de l'urbanisation autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé d'hydrocarbures et de produits chimiques
<u>I3</u>	Servitudes relatives aux canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques
<u>17</u>	Servitudes relatives à la protection des stockages souterrains de gaz naturel, d'hydrocarbures liquides, liquéfiées ou gazeux d'hydrogène ou de produits chimiques à destination industrielle ou énergétique
<u>I10</u>	Servitudes relatives à la sécurité et la prévention des risques miniers
<u>PM1</u>	Servitudes relatives aux plans de prévention des risques naturels prévisibles et aux plans de prévention des risques miniers
PM2	Servitudes autour des installations classées pour la protection de l'environnement, et sur des sites et sols pollués, de stockage de déchets ou d'anciennes carrières
<u>PM3</u>	Plans de prévention des risques technologiques (PPRT civils et militaires).
	=> Actualisation concernant les restrictions de diffusion et le processus de numérisation.
PM4	Servitudes relatives aux zones de rétention temporaire des eaux de crues ou de ruissellement, de mobilité d'un cours d'eau e aux zones humides dites "stratégiques pour la gestion de l'eau"
PM8	Servitudes relatives à la création, la continuité, la pérennité et l'entretien des équipements de défense des forêts contre les incendies
<u>T2</u>	Servitude de survol au profit des téléphériques
<u>T9</u>	Servitudes relatives au transport par câble en milieu urbain

Point d'avancement SG3 : SUP







Actions et premiers livrables envisagés

- Spécifier une fonctionnalité permettant d'interroger les SUP à la commune, en s'affranchissant des contraintes de géométrie pour l'utilisateur (table SUP <=> INSEE)
- Consolider la proposition de modèle à plat de SOGEFI, permettant d'exploiter les données SUP plus facilement
- Révision du standard SUP: identifier les attributs non pertinents ou mal renseignés cf. la base nationale. Prendre en compte les remontées producteurs sur la non-fourniture des attributs spécifiques. Anticiper les évolutions réglementaires (ex. PM9).
- Obsolescence du standard 2013 :
 - 7 % des lots publiées sont au standard 2013.
 - 2/3 des gestionnaires utilisent le CNIG SUP v2016
 - le standard SUP v2013 est désormais indiqué comme obsolète sur la page CNIG
 - proposer un accompagnement utilisateur
- (bureau métier UP4) Réfléchir à l'obligation de publier les SUP dans le GPU (idée de supprimer l'opposabilité en cas d'annexion seule sans publication sur le GPU)

Gabarit du 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

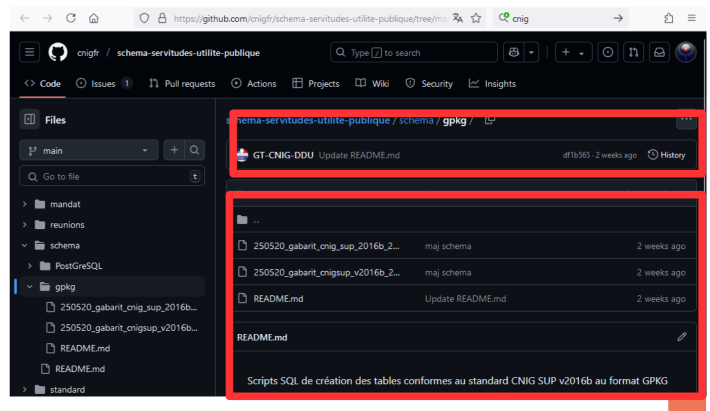


Table SUP à la commune

- 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 une couche »

- Objectif d'obtenir un profil d'export « à plat » des SUP depuis le GPU
- Réflexions en cours sur la base d'éléments existants :
 - Modèle « à 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

- Gitbub SG3:
 - 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

Point d'avancement SG5 : Symbolisation







Tableau de suivi des symbolisations

- Définition de conformité des géométries
- Ajout des géométries autorisées
- Indication des symbolisations à créer

Code =	Sous - Code	NNN =	Surface =	NB GPU =	Into =	Ligne =	NB GPU =	Into =	Point =	NB GPU =	Into =	Libellé
01	00	001	symbole	326487	autre	symbole	28 391		symbole	21 706		Espace boisé classé
01	00	002	alternatif	0		altematif	0		altematif	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	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	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	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	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	<u>alternatif</u>	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 environr
02	00	110	<u>alternatif</u>	0		alternatif	0		altematif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environr
02	00	120	alternatif	0		altematif	0		altematif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environr
02	00	140	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		altematif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environr
02	00	160	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environr
02	00	200	altematif	0		altematif	0		altematif	0		Limitations de la constructibilité pour des raisons environr
02	01	001	symbole	83476	autre	symbole	2 482		symbole	1 683		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	110	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	120	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	140	<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		<u>alternatif</u>	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	160	<u>alternatif</u>	0		alternatif	0		<u>alternatif</u>	0		Secteur avec interdiction de constructibilité pour des raisc
02	01	200	altematif	0		altematif	0		altematif	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

Tableau de suivi des symbolisations

Côté GPU :

- Problématique de vérification car pas de symboles par sous-type
- Demande d'une planche contact pour contrôler les symbolisations
- GPU n'est pas encore 100% cohérent avec les préconisations de symbolisation du SG5
- Travail de refonte de l'existant en priorisant la création des symboles inexistants

- SUP:

- 13 et 15 : correction à effectuer dans le GPU pour correspondre à la symbolisation
- PM9 : attente sollicitation UP4 pour la symbolisation de la SUP PM9
- Zonage PLU : correction à prévoir de la couleur du trait de zonage en noir et non en bleu

Gestion des Issues en cours sur le SG5

- Règles d'implantation des constructions : PSC-P 15-00 001
- Règles différenciées entre le rez-de-chaussée et les étages supérieurs des constructions : <u>PSC-L 37-00 001</u> et <u>PSC-S 37-00 001</u>
- 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 PS C-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 : <u>INF-L 07-00 001</u> Symbolisation rejetée (symbole non conforme)
- Périmètre de développement prioritaire économie d'énergie : INF-L 22-00 001
- Résidence principale : PSC-S 56-00 001

Nouvelle rubrique pour les 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
- Une issue a été ouverte sur le <u>Github du SG3</u> pour envisager la création d'un champ SYMBOLE au même titre que le standard PLU/CC/PSMV
- Question sur les AC1 (R500 + PDA) et AC4

Nouvelle rubrique pour les SUP

- Réception de fichier qml de la DDT38 (merci Stanislas)
 - pas complet sur toutes les SUP
 - à compléter par une bonne volonté (T. Maillard s'est proposé)
- Création en cours d'un fichier stylx (ESRI) sur la base de l'annexe symbolisation du standard SUP 2016b
 - A. Tourret (ESRI) a fourni un fichier stylx pour ArcGISpro 3.x
- Génération d'une mise à jour des planches de contact des symbolisations : en cours

Fonctionnement du SG5

- Le travail de modélisation s'appuie sur le traitement des issues
 - Elles sont accessibles sur le Github du SG5

• Prochaine réunion : 23 septembre 2025

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





Finalisation du standard SRU de niveau 2

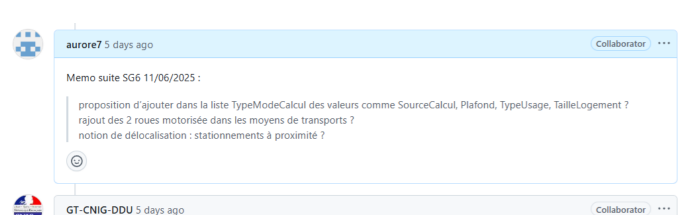
- Le travail de modélisation s'appuie sur les issues du Github du SG6 SRU
- Classes stationnement et retrait alignement en cours de modélisation
 - ⇒ à poursuivre

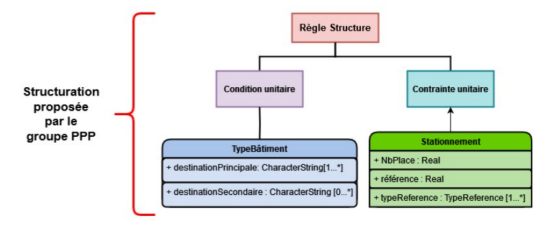
Réunion d'un petit groupe d'experts en vue d'améliorer la modélisation

22. Stationnement

Et aussi SG6 11/06/2025:

Classe	Stationnement	Classe héritée de : Contrainte					
Définition Règles régissant les places de stationnements.							
	Cette classe devra être accompagnée de fonctions permettant différents modes de calculs : par type de logements, par tranche de surface de plancher et par nombre de logements, etc.						

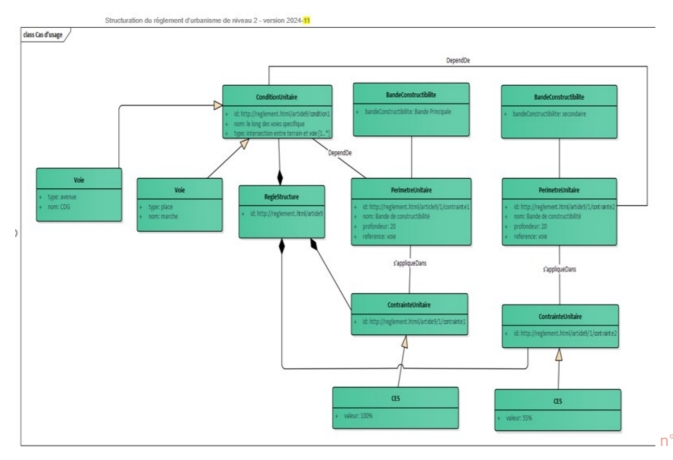




Ajout et améliorations de la classe STATIONNEMENT · Issue #27 · cnigfr/structuration-reglement-urbanisme

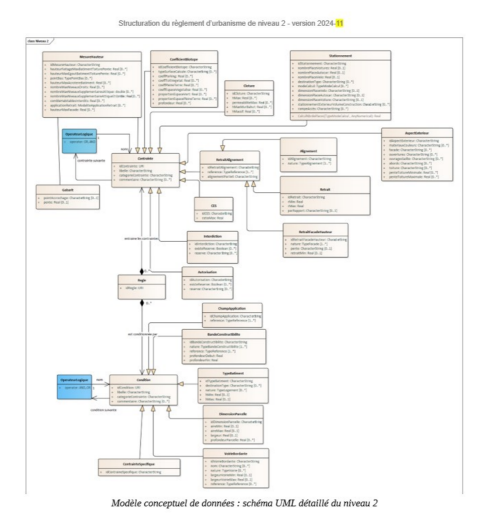
Finalisation du standard SRU de niveau 2

- Nouvel appel à contribution des collectivités sur des exemples de règles « progressifs » en complexité afin de modéliser des cas d'usages pour illustrer l'intérêt des SRU.
 - à faire



Finalisation du standard SRU de niveau 2

- Mise en page et lisibilité des modèles et exemples (diagrammes)
 - à faire



Feuille de route

- Une réunion DHUP avec l'IGN et le CEREMA est planifiée pour :
 - Etayer le contenu de la feuille de route pour communiquer efficacement auprès du Ministère
 - Poser des jalons pour la publication et la mise en application des standards SRU de niveau 1 et 2

Points divers

• Atelier Géodatadays (sept 2025) et nécessité de communiquer de manière générale



24

Points divers

- Discussions autour de l'apport de l'IA :
 - Pour aider à la traduction conforme aux standards SRU
 - Pour exploiter les règlements structurés



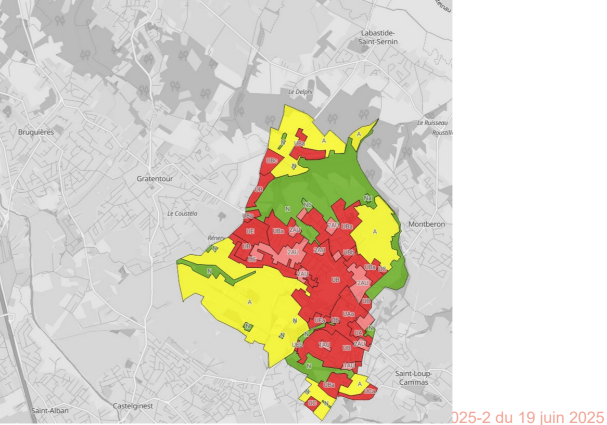
https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/inf oplu-assistant-intelligent-dinformatio n-urbanistique/

Points divers

- SRU niveau 1:
 - harmonisation de la forme du standard avec les standards d'urbanisme => FAIT
 - ergonomie du POC => FAIT



POC Sogefi



Perspectives pour le SG6

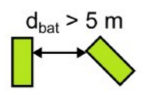
- Accompagnement des collectivités pour la mise en application des standards
- Maintenance évolutive des standards SRU
 - ajustements d'éléments dans les modèles
 - question du format de dématérialisation : XML ou JSON
- Prochaine réunion : 26 août

3G6 – SRU niveau 2 – Les concepts de modélisation

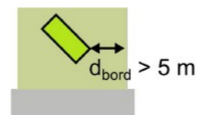
- Les règles d'urbanisme sont composées de conditions qui entraînent des contraintes (parfois des possibilités..)
 - elles comprennent des éléments spatiaux et des paramètres
 - permettant d'évaluer un potentiel de constructibilité

Exemple :

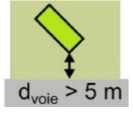
- Règle de « hauteur des façades bordant la rue des écoles »
- Condition : les façades bordant la rue des écoles
- Contrainte : « La hauteur des façades mesurée à l'égout du toit par rapport au terrain doit être inférieure à 12 m. »
- En rouge, les objets géographiques, en bleu, les propriétés et en vert les relations



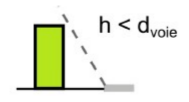
Distance entre bâtiments



Distance aux limites de parcelle

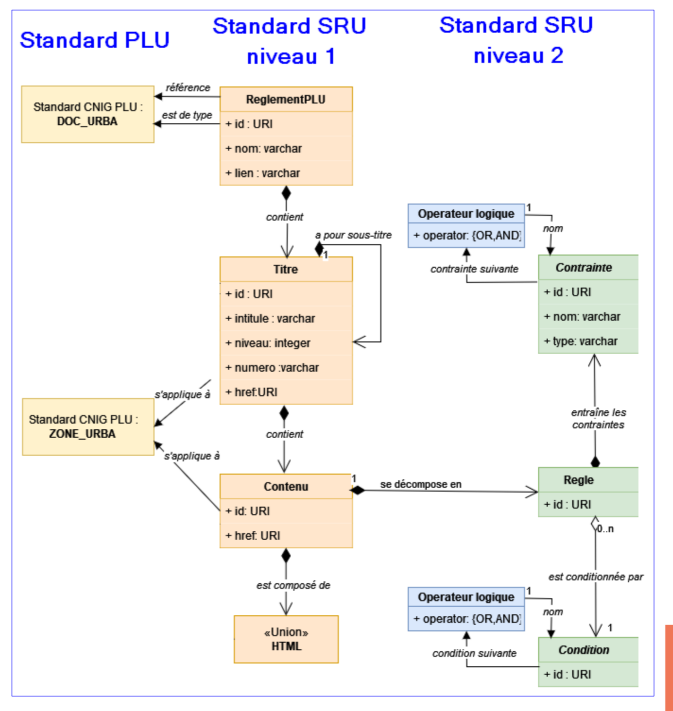


Distance à la voirie



Hauteur max en fonction de la distance à la voirie 19 juin 2025

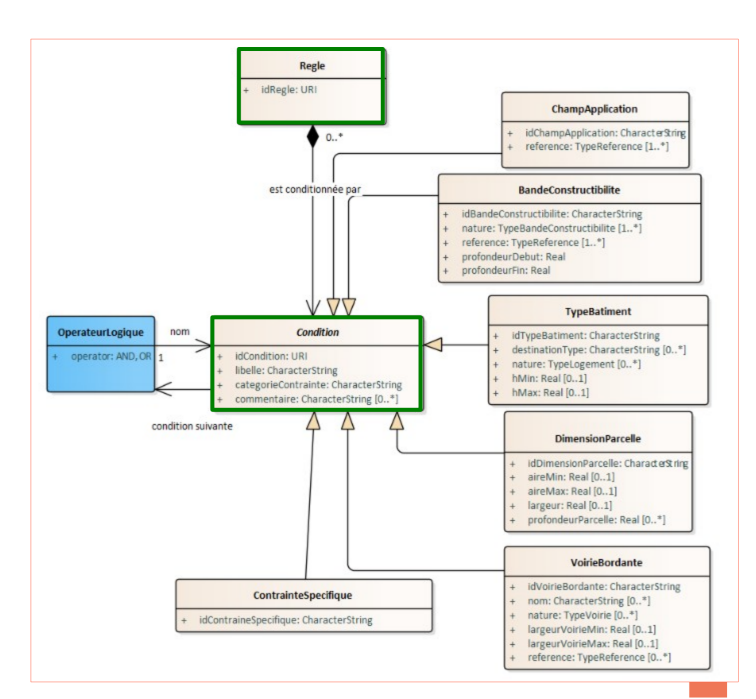
Rappel SRU niveau 2



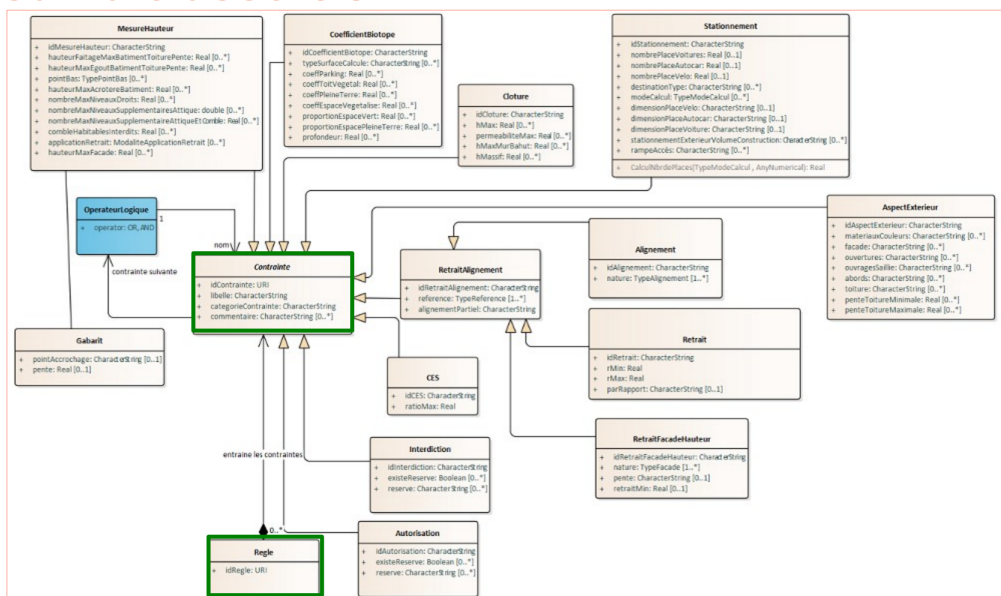
Rappel SRU niveau 2

- Une règle est composée de Conditions : SI
 - BandeConstructibilite
 - TypeBatiment
 - DimensionParcelle
 - VoirieBordante
 - ChampApplication
 - ContrainteSpécifique
- entrainant des Contraintes d'urbanisme : ALORS
 - CoefficientBiotope
 - Retrait et Alignement
 - RetraitFaçadeHauteur
 - Interdiction/Autorisation
 - CES
 - Hauteur
 - Clôture, AspectExterieur, etc
 - Stationnement

Zoom sur la classe CONDITON



2006 – SRU niveau 2 Zoom sur la classe CONTRAINTE



Maintenance évolutive des géostandards



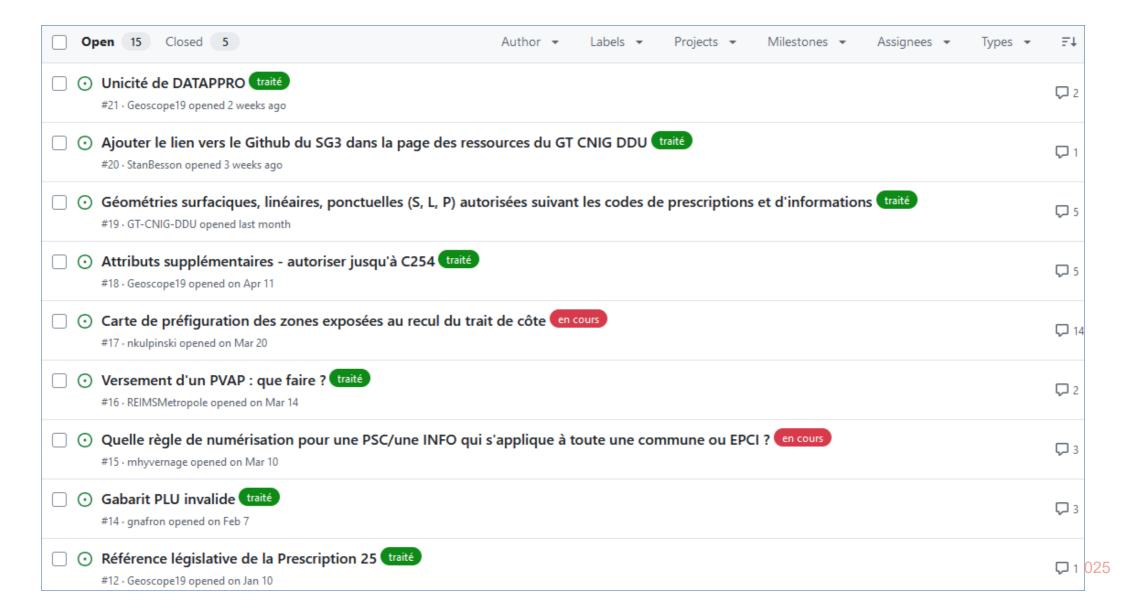


Evolutions du standard PLU/CC

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

Date	Standard	Version N-1	Version	Page CC	Page PLU	nature	Evolution
21/05/25	PLU/CC	v2024-01		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			p40 §3.3		ajout de la consigne concernant les cartes de préfiguration des zones de recul du trait de côte
20/05/25	PLU/CC	v2024-01			§3.3	amélioration	ajout des géométries autorisées dans PrescriptionUrbaType et InformationUrbaType
16/05/25	PLU/CC	v2024-01		gabarit	gabarit	amélioration	ajout de xxxxx_titres_pieces_ecrites_DATAPPRO dans le gabarit comme ressource du standard
06/05/25	PLU/CC	v2024-01		P23 §3.1	p24 §3.2	amélioration	recommandation de ne pas numériser les périmètres d'information couvrant l'intégralité du doc.
06/05/25	PLU/CC	v2024-01		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		§5.2	§5.2	amélioration	les attributs supplémentaires optionnels LIB_VAL admettent 254 caractères, au lieu de 80
13/12/24	PLU	v2024-01			§3.3		ajout prescription 56-00 (résidence principale) et périmètre d'information 43-00 (débroussaillage)
14/08/24	PLU/CC	v2024-01		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			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		p36 §4.3	p54 §4.3	amélioration	révision du répertoire 1_Rapport_de_presentation
24/04/24	PLU/CC	v2024-01		p21 §3.1	P20 §3.2	amélioration	ajout des attributs NOMRAPP et URLRAPP à DOCURBA
12/03/24	PLU	v2024-01			p35 §3.3	amélioration	ajout prescriptions 55_01 et 55-02 implantations des installations d'énergie renouvelable
12/03/24	PLU	v2024-01			p35 §3.3	amélioration	ajout prescriptions 54_01 et 54-02 pour les zones de recul du trait de côte
					20/12/202	23 - DIFFUSIOI	N DU STANDARD CNIG PLU/CC v2024-01

Demandes d'évolutions du standard PLU / CC



Evolutions du standard SUP

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

12/05/25	30/08/24	§1.6		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) - GENERATEUR_SUP.refBDExt et idBDExt						
	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						
			PUBLIC	ATION 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)									

Evolutions 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)							

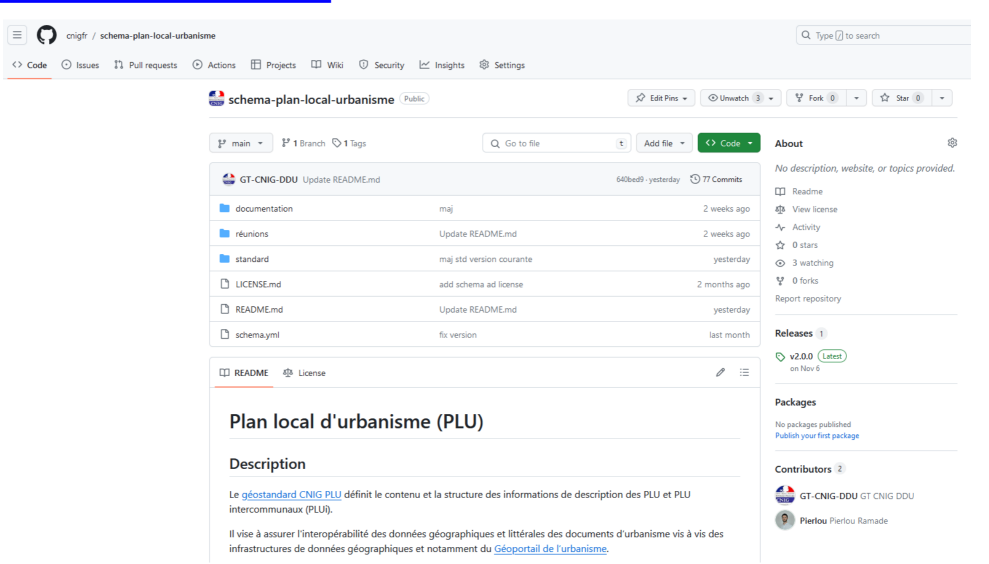
Maintenance évolutive des standards d'urbanisme

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

Rappel Landard PLU / CC

Le Github du GT CNIG DDU



Contribuer via les « Issues » du Github

Créer un compte Github

Cliquer sur watch pour s'abonner aux issues-

puis choisir « All activities »



Watch 4
 ▼

Y Fork 1

Star 5

MERCI DE VOTRE ATTENTION

arnauld.gallais@cerema.fr



