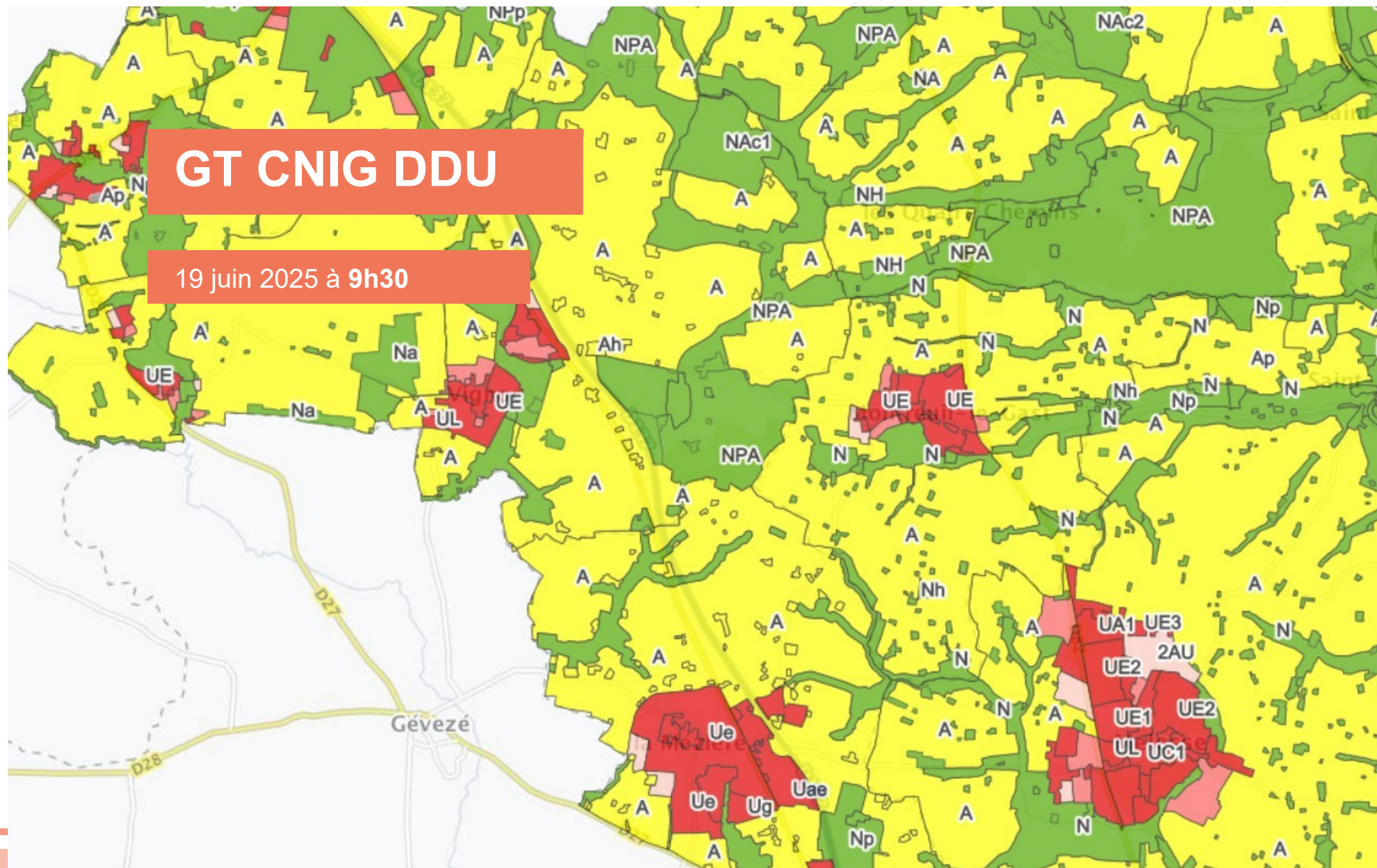


# GT CNIG DDU

19 juin 2025 à 9h30



# 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	Libellé	Références Législatives du code de l'urbanisme	Références réglementaires du code de l'urbanisme	Géométries autorisées		
18	00	Périmètre comportant des orientations d'aménagement et de programmation (OAP)	<a href="#">L151-6</a> et <a href="#">L151-7</a>	<a href="#">R151-6 à R151-8-1</a>	<u>S</u>		
18	01	OAP de projet (sans règlement)	<a href="#">L151-6</a> et <a href="#">L151-7</a>	<a href="#">R151-8</a>	<u>S</u>		
18	02	OAP entrées de ville	<a href="#">L151-6</a> et <a href="#">L151-7</a> 1°	<a href="#">R151-6</a>	<u>S</u>		
18	03	OAP relatives à la réhabilitation, la restructuration, la mise en valeur ou l'aménagement	<a href="#">L151-7</a> 4°		<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 [I1](#), [I3](#), [I7](#), [I10](#), [PM1](#), [PM2](#), [PM4](#), [PM8](#) ou actualisées :

<a href="#"><u>EL4</u></a>	Servitudes relatives au développement et à la protection des montagnes
<a href="#"><u>I1</u></a>	Servitudes relatives à la <u>maîtrise</u> de l'urbanisation autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques
<a href="#"><u>I3</u></a>	Servitudes relatives aux canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques
<a href="#"><u>I7</u></a>	Servitudes relatives à la protection des stockages souterrains de gaz naturel, d'hydrocarbures liquides, <u>liquéfiées</u> ou gazeux, d'hydrogène ou de produits chimiques à destination industrielle ou énergétique
<a href="#"><u>I10</u></a>	Servitudes relatives à la sécurité et la prévention des risques miniers
<a href="#"><u>PM1</u></a>	Servitudes relatives aux plans de prévention des risques naturels prévisibles et aux plans de prévention des risques miniers
<a href="#"><u>PM2</u></a>	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
<a href="#"><u>PM3</u></a>	Plans de prévention des risques technologiques ( <u>PPRT</u> civils et militaires). => Actualisation concernant les restrictions de diffusion et le processus de numérisation.
<a href="#"><u>PM4</u></a>	Servitudes relatives aux zones de rétention temporaire des eaux de crues ou de ruissellement, de mobilité d'un cours d'eau et aux zones humides dites "stratégiques pour la gestion de l'eau"
<a href="#"><u>PM8</u></a>	Servitudes relatives à la création, la continuité, la pérennité et l'entretien des équipements de défense des forêts contre les incendies
<a href="#"><u>T2</u></a>	Servitude de survol au profit des téléphériques
<a href="#"><u>T9</u></a>	Servitudes relatives au transport par câble en milieu urbain

# Point d'avancement SG3 : SUP



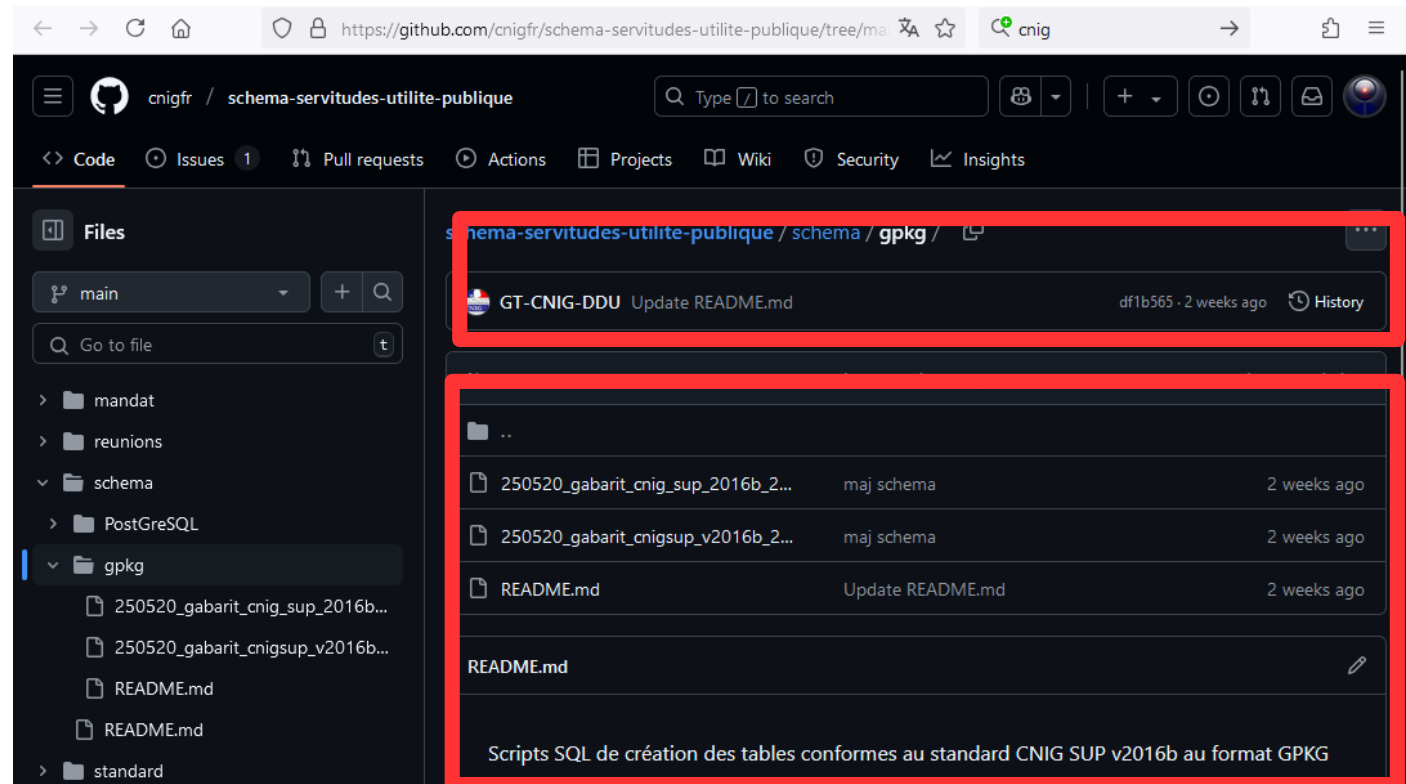


# Actions et premiers livrables envisagés

- 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 publiés 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

- Github 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 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

# 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 :
  - I3 et I5 : 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 : [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 07-00 001](#)  
*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 [Github du SG3](#) 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

## 22. Stationnement

Classe	Stationnement	Classe héritée de : Contrainte
Définition	Règles régissant les places de stationnements.	
Remarques	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.	

 aureore7 5 days ago Collaborator ...

Memo suite SG6 11/06/2025 :

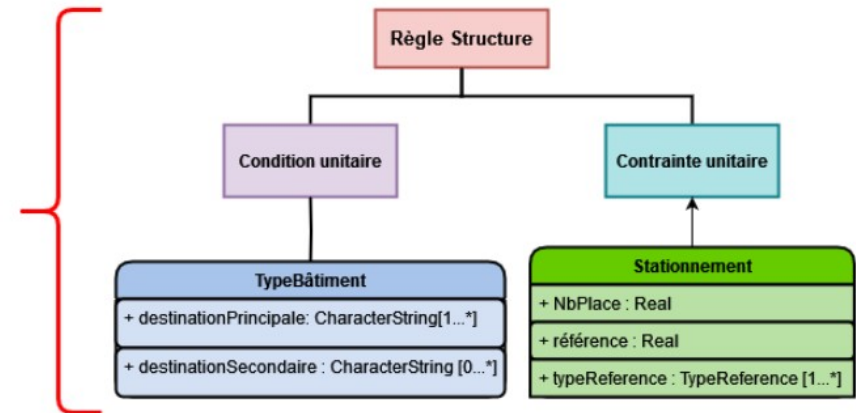
proposition d'ajouter dans la liste TypeModeCalcul des valeurs comme SourceCalcul, Plafond, TypeUsage, TailleLogement ?  
rajout des 2 roues motorisée dans les moyens de transports ?  
notion de délocalisation : stationnements à proximité ?

 GT-CNIG-DDU 5 days ago Collaborator ...

Et aussi SG6 11/06/2025 :

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

Structuration  
proposée  
par le  
groupe PPP

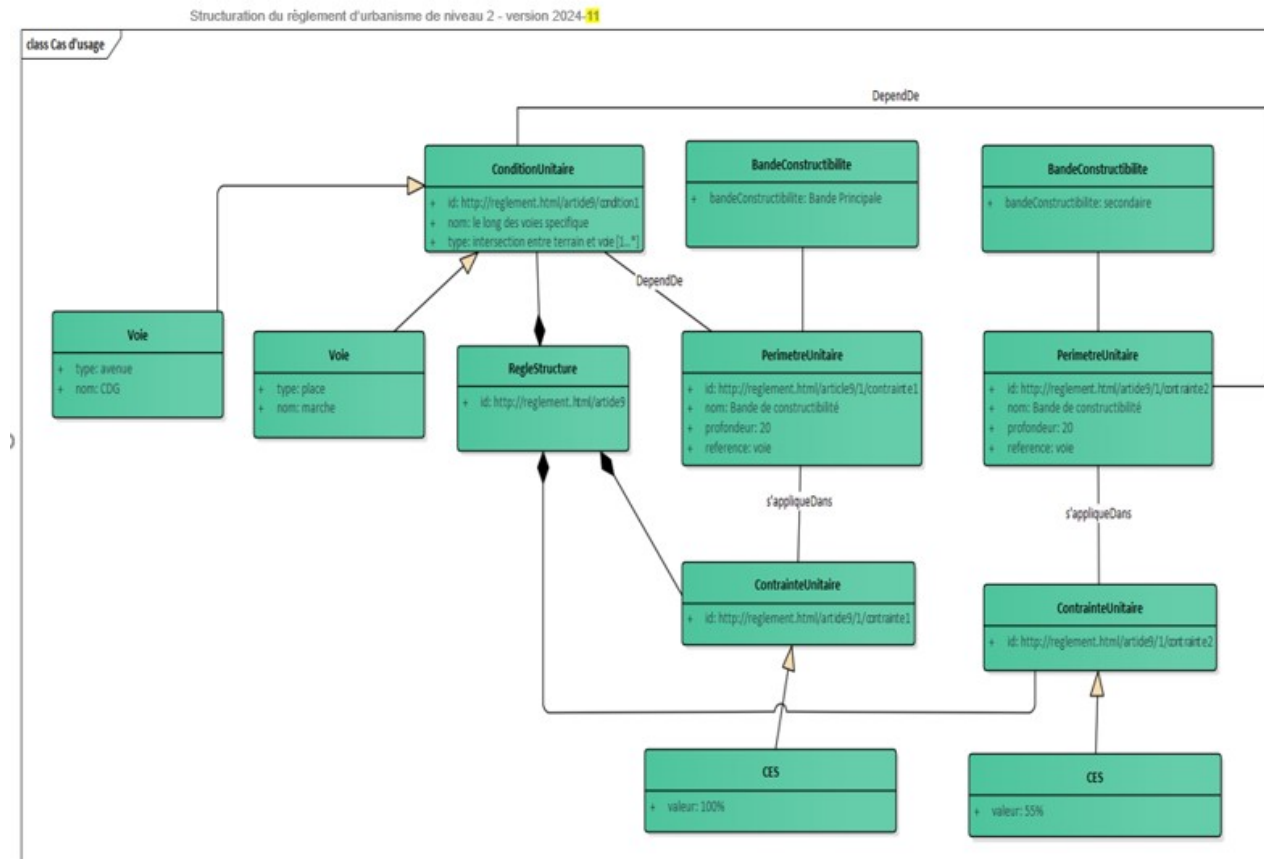


Ajout et améliorations de la classe STATIONNEMENT · Issue #27 · cnigfr/structuration-reglement-urbanisme

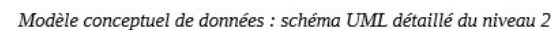


# Finalisation du standard SRU de niveau 2

- 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



- 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



# Points divers

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

InfoPLU Vous êtes ? FAQ Connexion

## Les règles du PLU, accessibles à tous

Saisissez une adresse ou posez une question. Obtenez une réponse claire, extraite des textes officiels.

☒ Par adresse ☐ Question libre ☐ Par filtres ☐ Carte

Posez une question sur les règles applicables à une adresse donnée, ou demandez un résumé du PLU local.

Adresse

14 rue de la Paix, Paris

Votre question (optionnel)

Quel est le pourcentage d'emprise autorisé sur mon terrain ?

Envoyer

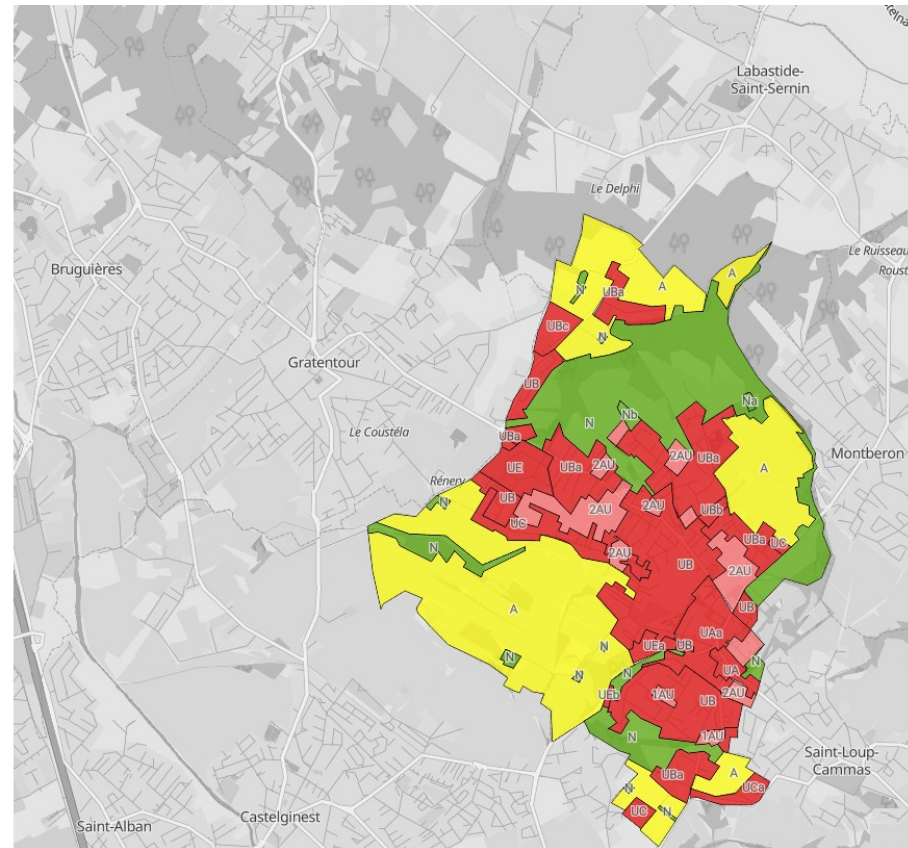
<https://www.data.gouv.fr/fr/reuses/info-plu-assistant-intelligent-dinformatio-n-urbanistique/>

# Points divers

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

<input type="checkbox"/> DOCUMENTS	+
<input checked="" type="checkbox"/> ZONAGES ET SECTEURS	+
<input type="checkbox"/> PRESCRIPTIONS	+
<input type="checkbox"/> INFORMATIONS	+

POC Sogefi



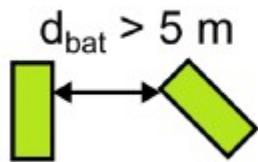


# Perspectives pour le SG6

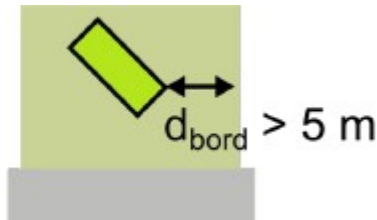
- Accompagnement des collectivités pour la mise en application des standards
- Maintenance évolutive des standards SRU
  - ajustements d'éléments dans les modèles
  - question du format de dématérialisation : XML ou JSON
- Prochaine réunion : 26 août

# SG6 – SRU niveau 2 – Les concepts de modélisation

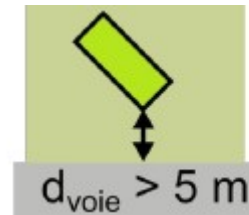
- Les règles d'urbanisme sont composées de conditions qui entraînent des contraintes (parfois des possibilités..)
  - elles comprennent des éléments spatiaux et des paramètres
  - permettant d'évaluer un potentiel de constructibilité
- Exemple :
  - Règle de « hauteur des façades bordant la rue des écoles »
  - 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



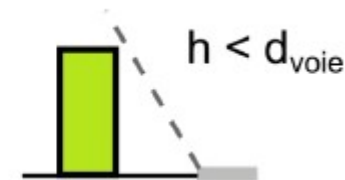
Distance entre  
bâtiments



Distance aux  
limites de parcelle



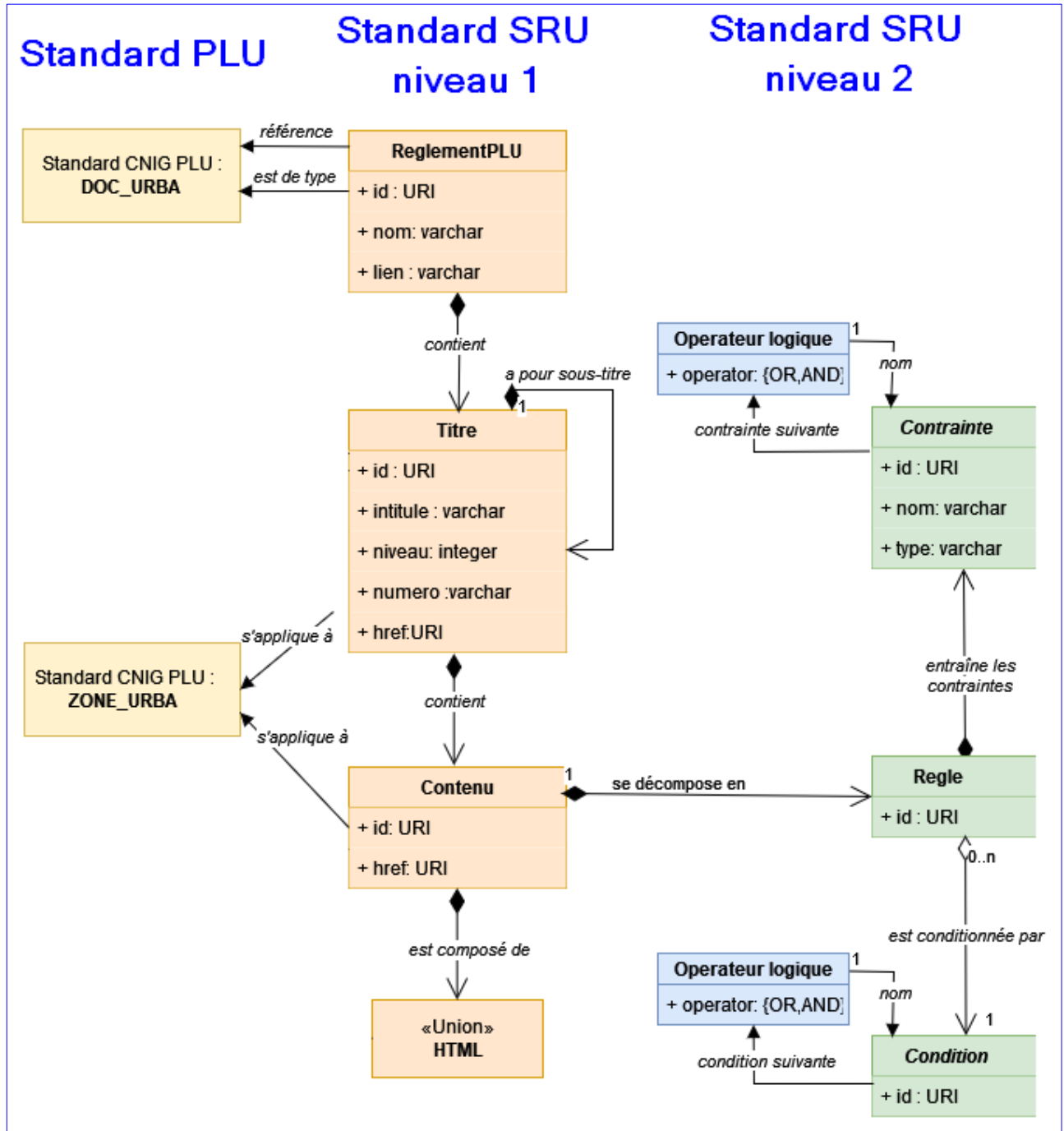
Distance à la voirie



Hauteur max en fonction  
de la distance à la voirie

Rappel

# SG6 – SRU niveau 2



## SG6 – SRU niveau 2

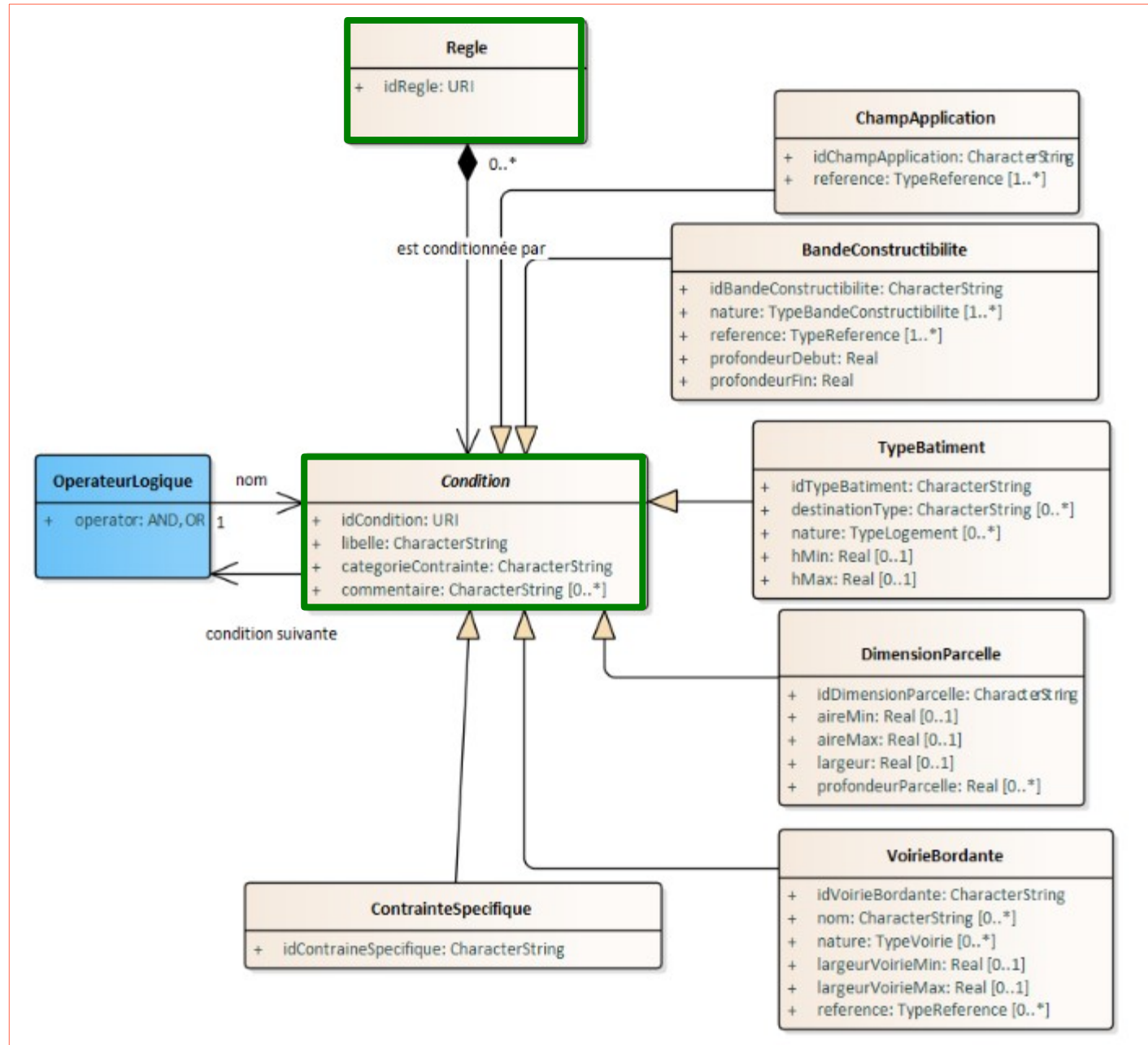
- Une règle est composée de Conditions : **SI**
  - BandeConstructibilite
  - TypeBatiment
  - DimensionParcelle
  - VoirieBordante
  - ChampApplication
  - ContrainteSpécifique
- entraînant des Contraintes d'urbanisme : **ALORS**
  - CoefficientBiotope
  - Retrait et Alignement
  - RetraitFaçadeHauteur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

Rappel

# SG6 – SRU niveau 2

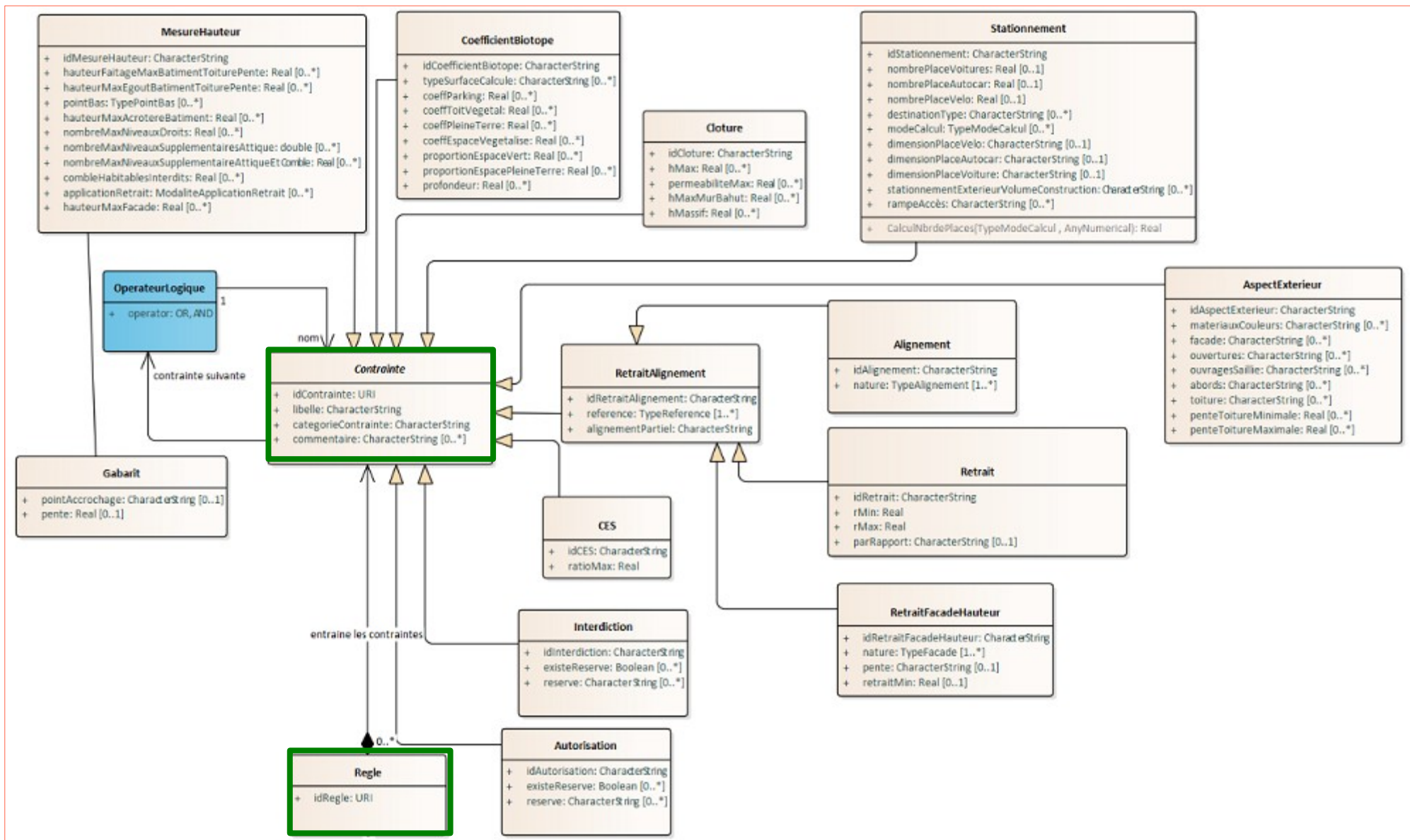
## Zoom sur la classe

### CONDITON



# SG6 – 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	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			§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	amélioration	ajout prescription 56-00 (résidence principale) et périmètre d'information 43-00 (déroussaillage)
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
20/12/2023 - DIFFUSION DU STANDARD CNIG PLU/CC v2024-01							

# Demandes d'évolutions du standard PLU / CC

<input type="checkbox"/>	Open 15	Closed 5	Author	Labels	Projects	Milestones	Assignees	Types	Filter
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Unicité de DATAPPRO	traité					2
			#21 · Geoscope19 opened 2 weeks ago						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Ajouter le lien vers le Github du SG3 dans la page des ressources du GT CNIG DDU	traité					1
			#20 · StanBesson opened 3 weeks ago						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Géométries surfaciques, linéaires, ponctuelles (S, L, P) autorisées suivant les codes de prescriptions et d'informations	traité					5
			#19 · GT-CNIG-DDU opened last month						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Attributs supplémentaires - autoriser jusqu'à C254	traité					5
			#18 · Geoscope19 opened on Apr 11						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Carte de préfiguration des zones exposées au recul du trait de côte	en cours					14
			#17 · nkulpinski opened on Mar 20						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Versement d'un PVAP : que faire ?	traité					2
			#16 · REIMSMetropole opened on Mar 14						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Quelle règle de numérisation pour une PSC/une INFO qui s'applique à toute une commune ou EPCI ?	en cours					3
			#15 · mhyvernage opened on Mar 10						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Gabarit PLU invalide	traité					3
			#14 · gnafron opened on Feb 7						
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>		Référence législative de la Prescription 25	traité					1
			#12 · Geoscope19 opened on Jan 10						

# 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**

# Evolutions du standard PLU / CC

- Le Github du GT CNIG DDU

The screenshot shows the GitHub interface for the repository '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'. The repository contains a file tree with folders 'documentation', 'réunions', and 'standard', and files 'LICENSE.md', 'README.md', and 'schema.yml'. 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 PLU and intercommunal PLU (PLUi) information, and aims to ensure the interoperability of geographical and textual data from urbanism documents with geographical data infrastructures, particularly from the 'Géoportail de l'urbanisme'.

cnigfr / schema-plan-local-urbanisme

Code Issues Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

schema-plan-local-urbanisme Public

Edit Pins Unwatch 3 Fork 0 Star 0

main 1 Branch 1 Tags

Go to file Add file Code

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

GT-CNIG-DDU Update README.md 640bed9 · yesterday 77 Commits

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

README License

## 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).

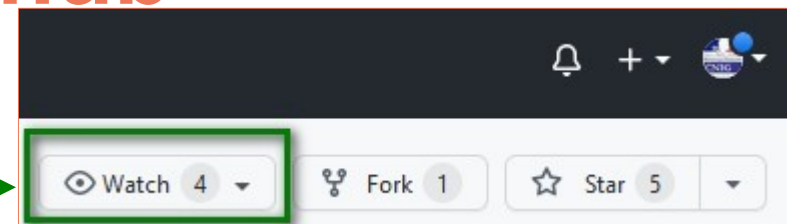
Il vise à assurer l'interopérabilité des données géographiques et littérales des documents d'urbanisme vis à vis des infrastructures de données géographiques et notamment du [Géoportail de l'urbanisme](#).



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](mailto:arnauld.gallais@cerema.fr)