



Liberté Égalité Fraternité

SG6 : Standard SRU (Structuration du Règlement d'urbanisme)

Institut national de l'information géographique et forestière





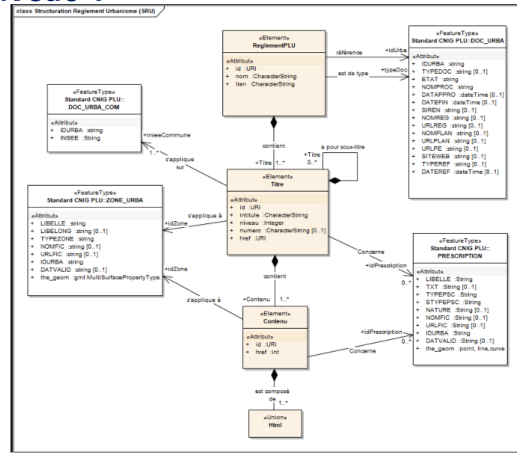
Standard niveau 1

Validation conjointe avec les standards CC et PSMV lors de la commission des standards CNIG le 10/11 et lors de la plénière CNIG le 02/12.

Il existe deux outils d'éditions :

- Un outil LibreOffice
- Un outil de saisie web

Une démonstration de l'outil web a été faite lors de la dernière réunion du SG6 (10/11).







Standard Niveau 2

Un point technique a eu lieu le 19/12/22 pour la création du modèle UML pour le niveau 2.

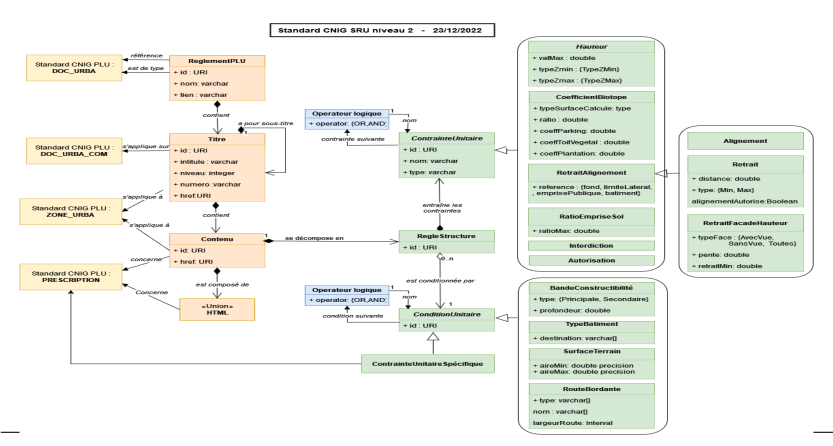
Le modèle s'appuie sur les classes du standard CNIG SRU de niveau 1 en l'enrichissant au niveau de la classe Contenu.

Dans le standard SRU de niveau 2, le contenu d'un article de règlement d'urbanisme se décompose en règles structurées.



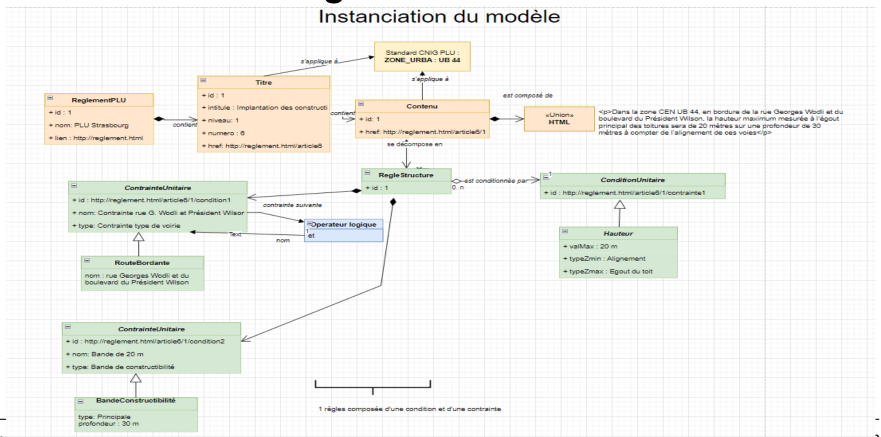


Standard Niveau 2





IGN Exemple d'instanciation: Article 6 PLU Strasbourg





IGN Prochaines actions pour la réunion du SG6 le 07/03 :

- Amélioration à traiter sur l'outil de saisie web et mise à disposition d'un manuel utilisateur
- Validation du modèle UML du niveau 2 par les membres du SG6
- Rédaction du standard niveau 2

- Mise en application du niveau 2 dans des cas d'usages



Liberté Égalité Fraternité



MERCI DE VOTRE ATTENTION