



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



INSTITUT NATIONAL  
DE L'INFORMATION  
GÉOGRAPHIQUE  
ET FORESTIÈRE

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

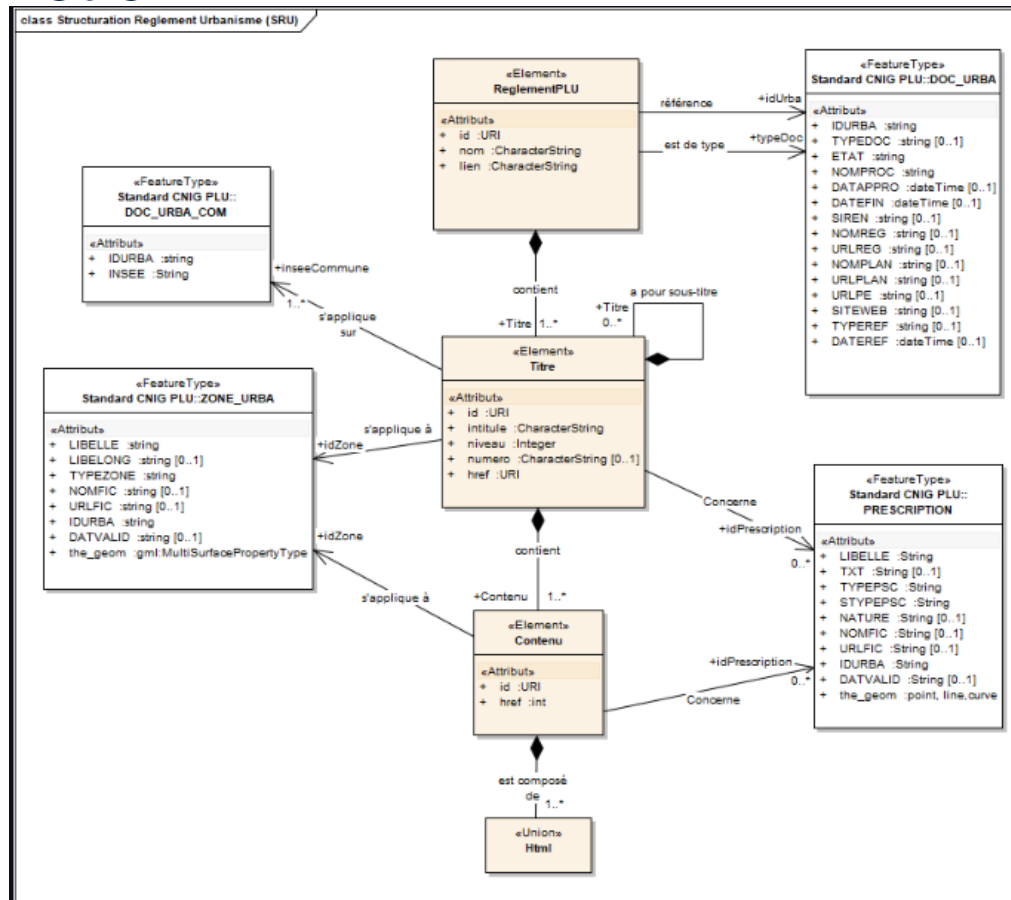
Institut national de l'information  
géographique et forestière

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

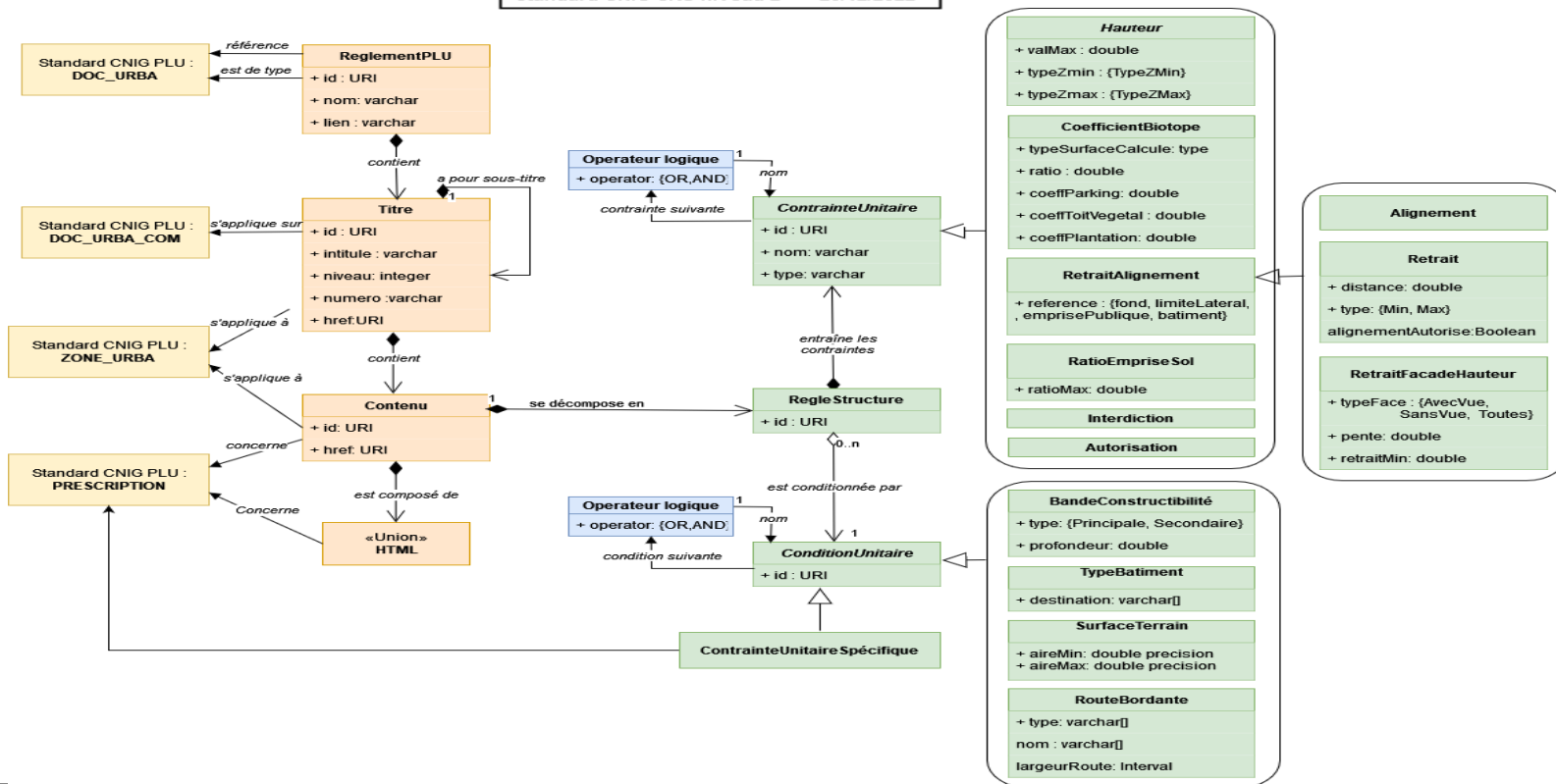
Un point technique a eu lieu le 19/12/22 pour la création du modèle UML pour le niveau 2.

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.

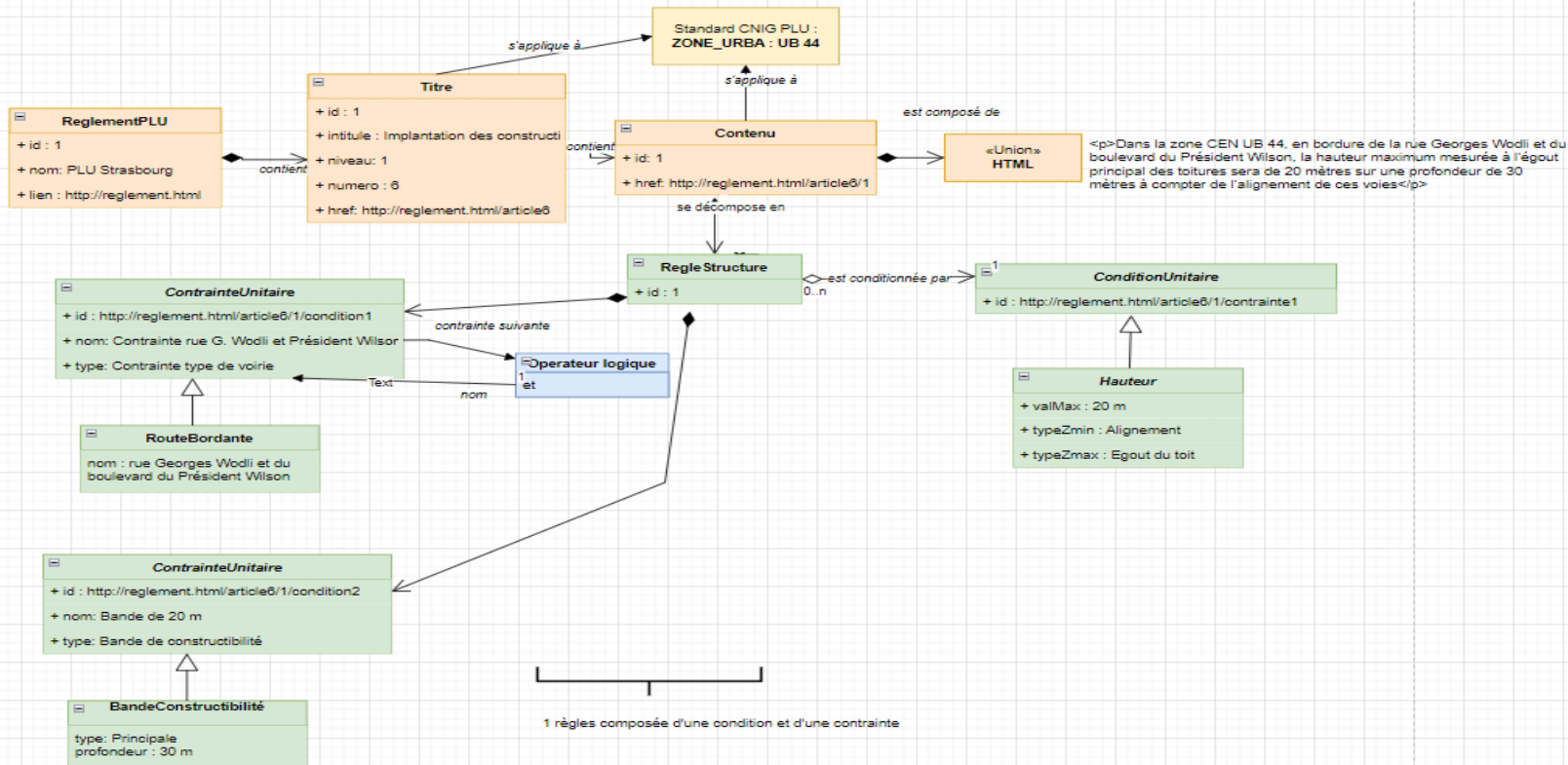
# Standard Niveau 2

Standard CNIG SRU niveau 2 - 23/12/2022



# Exemple d'instanciation: Article 6 PLU Strasbourg

## Instanciation du modèle



# 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

# MERCI DE VOTRE ATTENTION