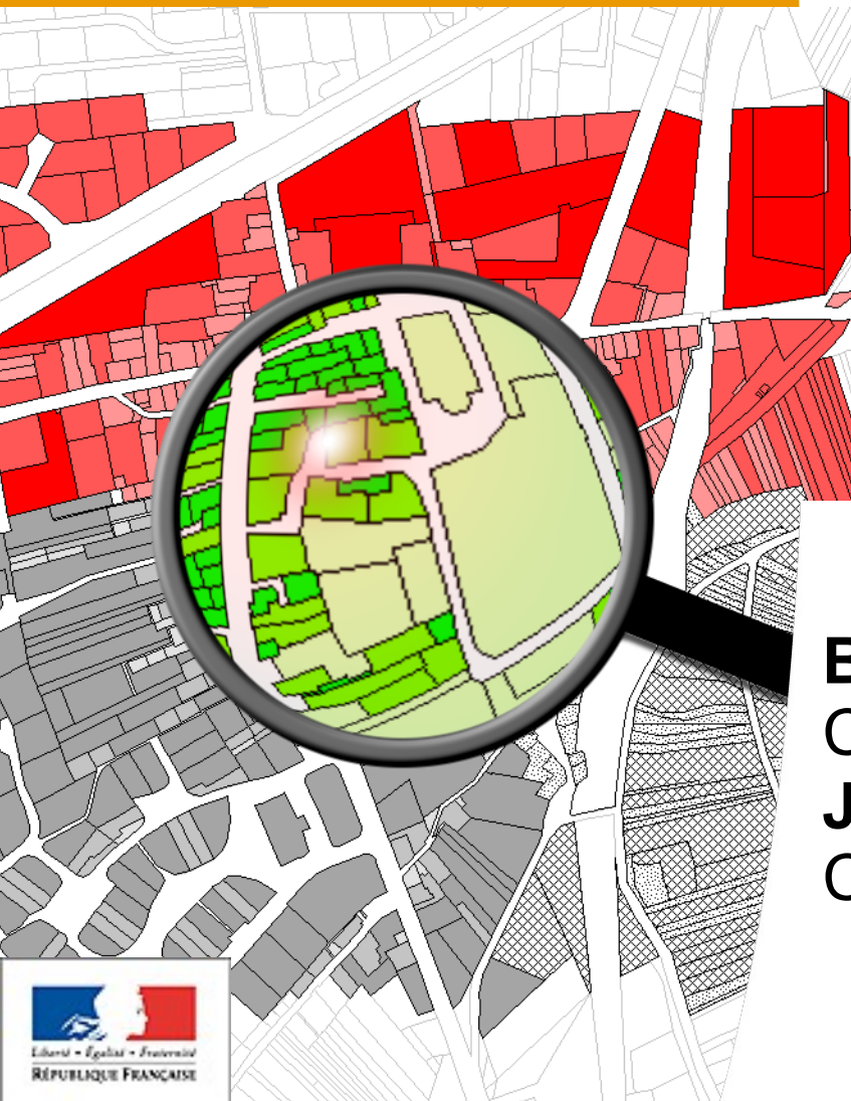


# Géostandard Carte communale version 2

*Covadis du 28 novembre 2012*

**Benoit Gourgand**  
CERTU  
**Jean-Loup Delaveau**  
CERTU – secrétariat de la COVADIS



Ressources, territoires et habitats  
Énergie et climat  
Prévention des risques  
Développement durable  
Infrastructures, transports et mer

Présent  
pour  
l'avenir

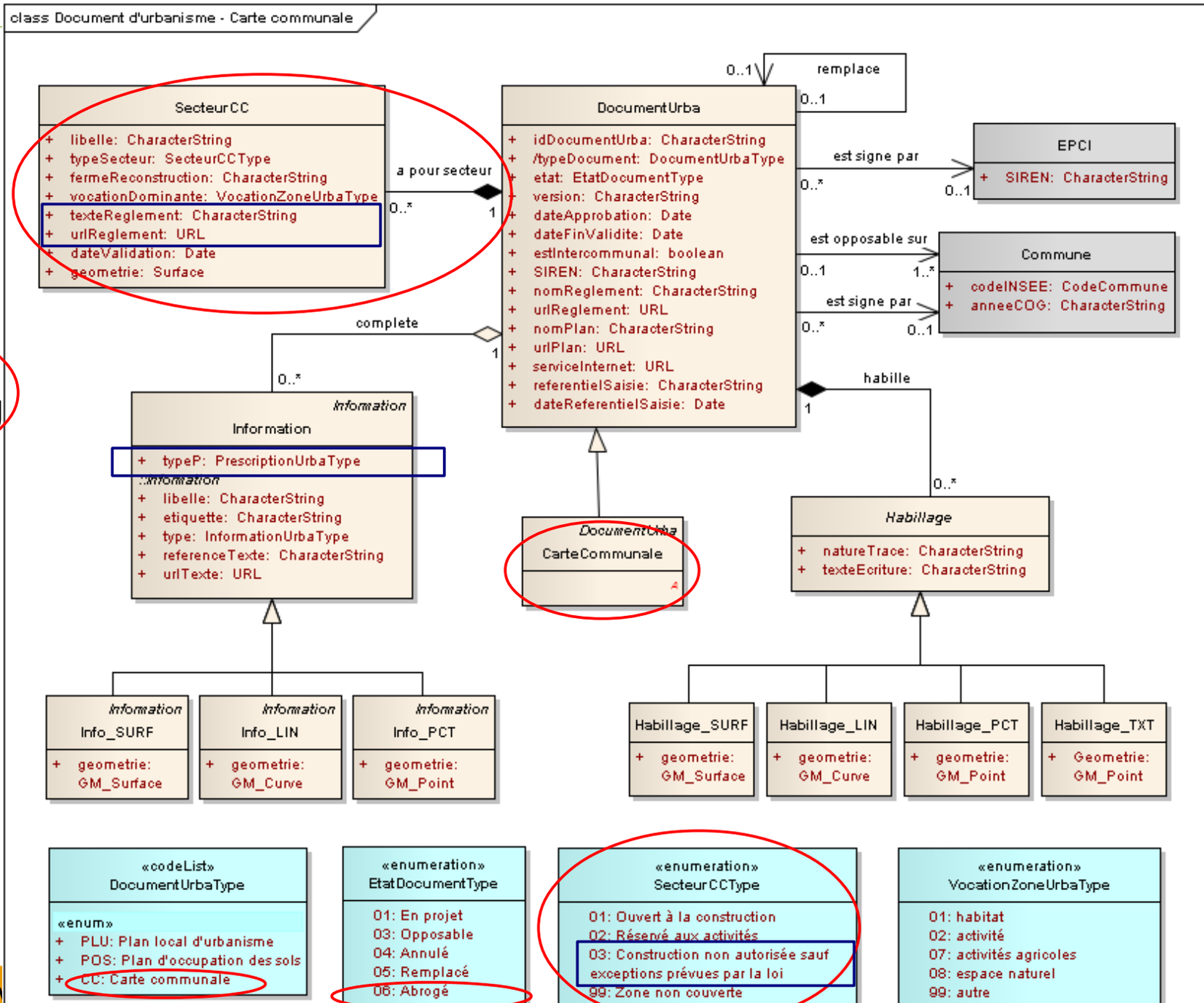


# Pourquoi une version 2 ?

- Nouvelles prescriptions du GT CNIG PLU suite à l'évolution du code de l'urbanisme de mars 2012
- Application des améliorations apportées au géostandard POS-PLU version 2
- Quelques cas de figure non traités
  - Cas des cartes communales comportant des informations de nature prescriptive



# Spécificités CC versus PLU



# Projet de décision

- La COVADIS approuve les évolutions apportées au géostandard Carte communale et valide la version 2 du document.
- La version 2 s'applique à compter du 28 novembre 2012 à tout nouvel effort de production ou standardisation
- Cette décision n'impose pas la reprise des données déjà standardisées avec la version 1 du géostandard Carte communale.

- Archivage de la version 1 du standard avec le statut « remplacé »
- Publication de la version 2 du standard en précisant ses conditions d'application
- PAN ADS
  - Développement dans GéoADS d'une interface d'import conforme au standard CC version 2.0

## Standards COVADIS validés

### Standards remplacés

La rubrique sert à conserver en ligne les articles concernant les versions des standards qui ont été remplacées suite à une mise à jour. Les métadonnées des données conformes à une ancienne version de géostandard continuent ainsi de faire référence à la bonne version de standard au moyen de l'URL de l'article (qui est inchangée).

#### • **Standard de données COVADIS : plan de prévention des risques PPRN PPRT**

Le géostandard PPR a été validé par la COVADIS du 28 mars 2012. Le document v1.0 est republié après quelques corrections rédactionnelles mineures.



#### • **Standard de données COVADIS : Réseau des routes à grande circulation (RGC)**

La COVADIS a validé ce standard de données dans sa version 1.0 le 26 septembre 2012. Les données correspondantes au RGC à grande échelle ont été produites par le PCI "géomatique appliquée aux infrastructures routières" du CETE Méditerranée pour l'ensemble du territoire.



### Standard COVADIS : Plan local d'urbanisme (PLU) v2.0



Cette version 2.0 du standard PLU remplace la version 1.2 de 2011. Cette décision n'impose pas de reprendre les données précédemment standardisées.  
**Le géostandard PLU 2.0 s'applique à compter du 13 juin 2012 à tout nouvel effort de production ou standardisation.**

*Se reporter à la rubrique [Géostandard](#) du site du CNIG pour accéder au standard depuis internet*