

GT Urbanisme et Occupation du sol

*Prescriptions nationales pour la
dématérialisation des documents
d'urbanisme*

**PLAN LOCAL D'URBANISME
CARTE COMMUNALE**



CNIG
v2017

**Prescriptions nationales
pour la production
des
bases de données
d'occupation des sols
à
grande échelle**



Points de convergence GT DDU et OCS

- Deux sujets distincts mais cohérents :
 - Couverture et usage du sol (GT CNIG OCSGE)
 - Urbanisme, planification du sol (GT CNIG DDU)
- Deux nouveaux mandats : déc. 2016 (**OCS**), nov. 2016 (**DDU**)
- Même équipe :
 - Pilotage : DGALN (N. Marthe-Bismuth)
 - Animation : CEREMA (A. Gallais)
- Même méthode de travail :
 - Un mandat => des axes de travail
 - => 4 sous-groupes de travail
 - => avec des pilotes de sous-groupes

GT CNIG DDU

- Plus de 10 ans d'existence
- Contexte réglementaire (code de l'urbanisme) en constante évolution
- Emergence du GPU en tant que plate-forme nationale pour l'urbanisme
- Standard unique + réglementation + SI national => bonne appropriation du standard CNIG par la communauté des utilisateurs
- 4 sous-groupes :

SG1	Révision du standard suite à la réforme du code de l'urbanisme
SG2	Standardisation des Plans de Sauvegarde et Mise en Valeur
SG3	Révision du standard SUP
SG4	Consignes de saisie de métadonnées

Actualités du GT DDU

- La révision du standard PLU/PLUi/CC v2014 => v2017
- La révision des consignes de saisie de métadonnées DU & SUP
- Coordination interne entre les standards PLU/PLUi/CC/PSMV et avec les CSMD

Actualités du GT DDU

- Le planning :

2016	Réflexions sur la partie métier : urbanisme
Avril 2017	finalisation de la partie urbanisme
mai & juin	travaux sur la partie technique du standard (implémentation, amélioration, simplification, etc.)
juillet & août	appel à relecture des experts techniques : COVADIS, MIG, Projet GPU, IGN , Bureaux métier, experts : CEREMA, etc...
septembre (sinon: octobre)	appels à commentaires CNIG
novembre	prise en compte des commentaires, finalisation
décembre	validation en commission CNIG

← Vous êtes ici

Perspectives du GT CNIG DDU

- Validation des standards PLU/PLUi/CC et des CSMD-DU&SUP
 - Objectif : fin 2017 en vue du support GPU mi-2018
- D'autres chantiers en cours ou à venir :
 - Standardisation détaillée des PSMV
 - Révision du standard SUP
 - Permettre l'accès au zonage réglementaire pour certaines catégories de SUP
 - Nouveau décret SUP entraîne nouvelle nomenclature des catégories de SUP
 - PLU : Standardisation de la structure du règlement d'urbanisme

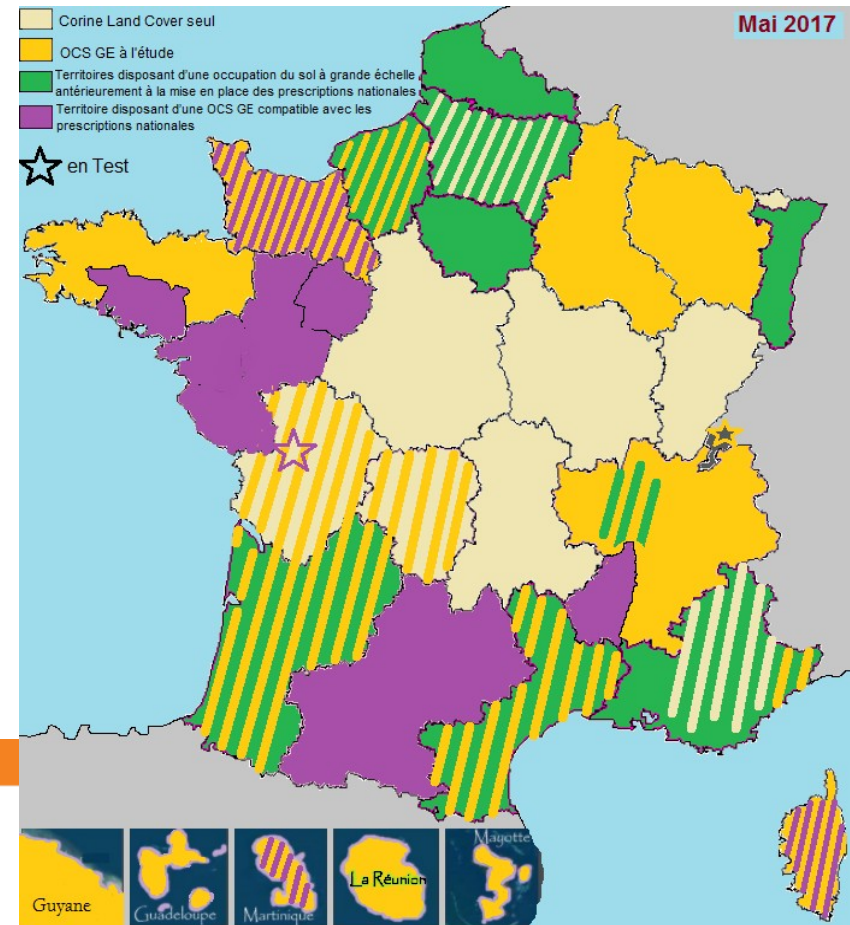
GT CNIG OCSGE

- Re-démarrage fin 2016 après interruption de 18 mois
- Contexte réglementaire moins prégnant
- Contexte technique évolutif, offrant des opportunités (im. satellites)
- Absence de plate-forme nationale pour l'OCSGE
- Approches territoriales variées + absence de réglementation contraignante + pas de SI national => faible appropriation du standard CNIG par la communauté des utilisateurs
- 4 sous-groupes :

SG1	« Amélioration du standard » : évolutions du standard et de sa nomenclature
SG2	« Mise à jour » : Mise à jour du référentiel et nouveaux millésimes OCSGE
SG3	« Indicateurs » : apport de l'OCS aux besoins en indicateurs
SG4	"Accompagnement du standard" : état des lieux, suivi, accompagnement, promotion

Actualités du GT OCSGE

- SG1 : « Amélioration du standard »
 - Sondage cet été auprès des utilisateurs quant à la pertinence de la nomenclature 4D et de sa profondeur de niveaux
- SG2 : « Mise à jour »
 - Bonne activité du « Projet OCS de l'IGN »
 - Des propositions de mise à jour et de constitution de millésimes testées par les utilisateurs
- SG3 « Indicateurs »
 - De 1ers apports méthodologiques mais un sous-groupe qui a du mal à se constituer
- SG4 « Accompagnement »
 - Première cartographie de l'état des lieux :



Perspectives du GT CNIG OCSGE

- Révision, adaptation, simplification du standard OCSGE
 - Objectif : 2017 - 2018
- Définition du processus de mise à jour et de constitution de millésimes
 - Objectif : fin 2017 (projet IGN)
- Identification et mise en œuvre d'indicateurs au niveau national et local
- Promotion / accompagnement / illustration du standard OCSGE

Conclusions

- GT CNIG DDU :
 - Multiples facteurs de cohésion : avance vite et fort.
 - Révision du standard à valider fin 2017.

- GT CNIG OCSGE :
 - Dispersion initiale des pratiques de constitution de BD OCSGE
 - La convergence sera plus longue à atteindre sans levier réglementaire

Merci de votre attention