

Journée d'animation GéoGrandEst du 4 décembre 2018

* * * *

Le GéoPortail de l'Urbanisme (GPU)

Produire un document d'urbanisme conforme au GPU

Jean-Marc HANCZYK, direction départementale des territoires de la Marne

Le CNIG

Le **C**onseil **N**ational de l'**I**nformation **G**éographique regroupe des représentants des ministères, d'établissements publics producteurs, des collectivités territoriales, des professionnels et des personnels des métiers de l'information géographique.

La présidence du CNIG est confiée au sénateur Roland Courteau.

Depuis 2013, le CNIG produit essentiellement des standards et des guides techniques.

Les standards sont créés au sein de groupes de travail mandatés par la commission « Données ».

Les standards CNIG

Ce sont des préconisations nationales compatibles avec le contexte européen.

Des guides qui proposent des modélisations sur lesquelles on peut s'appuyer pour anticiper les évolutions de l'information géographique.

Ils prennent un caractère obligatoire quand la loi y fait référence :

- le GPU, guichet unique d'informations sur l'urbanisme en France, implique une totale standardisation des données numérisées d'où l'usage des standards (Ordonnance n°2013-1184 du 19 décembre 2013 – article 1) .

Les étapes de création d'un standard CNIG

- 1) Rédaction par un groupe de travail pour un premier stade de validation.
- 2) Lancement d'un appel à commentaires public qui permet de s'assurer que le projet répond réellement aux besoins et aux pratiques du plus grand nombre.
- 3) Proposition du projet amendé à la commission « Données » pour validation.
- 4) Adoption finale en conseil « Plénier ».

Contenu d'un standard CNIG

Le standard « document d'urbanisme » propose un modèle conceptuel et une structure de données qui faciliteront les consolidations et les échanges entre les différents acteurs du domaine de l'urbanisme.

Le standard « document d'urbanisme » détermine :

- le modèle conceptuel des données, le catalogue d'objets et son implémentation
- les règles d'organisation et de codification des données
- les règles de topologie
- le système de géoréférencement

Le standard CNIG : pour qui ?

Le standard « document d'urbanisme » s'adresse aux collectivités territoriales concernées par l'élaboration d'un document d'urbanisme (carte communale, plan local d'urbanisme) et à leur prestataire pour cette mission.

Elles trouveront dans le standard les éléments nécessaires aux obligations de mise à disposition sous forme numérique de ces documents.

Il est recommandé aux collectivités de rendre contractuel le standard dans les marchés qu'elles passent avec leur prestataire dans le cadre de l'élaboration ou de la dématérialisation de leur document d'urbanisme.

Les derniers standards CNIG

Standard PLU, PLUi et PSMV, v2017b

Standard Carte Communale, v2017b

Standard SCoT, v2018

Standard SUP, v2016

MANUELS ET CONSIGNES

-

Créé le Lundi 11 Juin 2016 à 16h55

Modifié le Mardi 10 Octobre 2016 à 10h04

Veillez trouver ci-dessous les manuels d'aide en ligne :

- Vous êtes un particulier ? [Cliquez-ici pour accéder au manuel utilisateur](#)
- Vous êtes un professionnel/prestataire ? [Cliquez ici pour accéder au manuel utilisateur](#)
- Vous êtes une collectivité territoriale ou un gestionnaire de SUP ? [Cliquez ici pour accéder au manuel utilisateur](#)
- Vous êtes un administrateur local? [Cliquez ici pour accéder au manuel utilisateur](#)

Veillez trouver ci-dessous les standards et consignes de saisie des métadonnées du CNIG :

- [Page d'accueil de la dématérialisation des documents d'urbanisme](#) où sont disponibles les différents standards, gabarits et jeux tests
- [Standard CNIG PLU/PSMV 2017](#)
- [Standard CNIG CC 2017](#)
- [Standard CNIG SUP 2016](#)
- [Les consignes de saisie des métadonnées DU](#)
- [Les consignes de saisie des métadonnées SUP](#)


Pour la création de fiches de métadonnées DU et SUP, un [outil](#) est à votre disposition.

Veillez trouver ci-dessous les tutoriels vidéos :



Dématérialisation Docs d'Urbanisme



 [Lien vers la page de l'appel à commentaires 2017](#)



✓ **Plaquette** : « Pourquoi dématérialiser les documents d'urbanisme? »

Documents validés en Commission Données le 2 juillet 2018

A noter : Ils doivent être encore validés par le conseil plénier du CNIG.

- ✓ **Standard SCoT v2018**
- ✓ **Consignes de saisie des métadonnées SCoT v2018**
- ✓ **Gabarit CNIG SCOT v2018**

Documents validés en Commission Données le 14 décembre 2017

- ✓ **Standard CNIG PLU v2017b**
- ✓ **Standard CNIG CC v2017b**
- ✓ **Note de révision v2017b**
- ✓ **Gabarit CNIG PLU v2017**
- ✓ **Gabarit CNIG CC v2017**
- ✓ **Consignes saisie metadonnees DU v2017**
- ✓ **Consignes saisie metadonnees SUP v2017**
- ✓ **Suivi évolution du Standard PLU-CC**



Suivez-nous sur les réseaux



twitter







Légende

- ✓ Document
- ✓ Diaporama
- ✓ Dévoiler le texte caché
- ✓  Vers une page interne du site
- ✓  Vers une page externe










Abonnez-vous à l'info-CNIG

Arborescence de « Pieces_ecrites »












Standard CNIG CC v2017

- ▼  XXXXX_CC_DATAPPRO
 -  Donnees_geographiques
 - ▼  Pieces_ecrites
 -  0_Procedure
 -  1_Rapport_de_presentatio
 -  4_Annexes

Standard CNIG PLU v2017

- ▼  XXXXX_PLU_DATAPPRO
 -  Donnees_geographiques
 - ▼  Pieces_ecrites
 -  0_Procedure
 -  1_Rapport_de_presentation
 -  2_PADD
 -  3_Reglement
 -  4_Annexes
 -  5_Orientations_amenagement

Standard CNIG PLUi v2017

- ▼  XXXXXXXXXX_PLUi_DATAPPRO
 -  Donnees_geographiques
 - ▼  Pieces_ecrites
 -  0_Procedure
 -  1_Rapport_de_presentation
 -  2_PADD
 -  3_Reglement
 -  4_Annexes
 -  5_Orientations_amenagement
 -  6_POA
 - >  7_Plans_de_secteur

VALIDATEUR CNIG



Vérifier la conformité de vos documents au standard CNIG.

Importez vos données (.zip) pour évaluer leur conformité et générer un rapport de (non)conformité.

Attention, les rapports de conformité sont conservés sur le Géoportail de l'Urbanisme pendant 3 mois. Au-delà, les rapports sont supprimés et ne sont plus accessibles.

TESTER UN DOSSIER

AIDE

Urbanisme

PSMV

SUP

SCoT

Item	Emprise géographique	Vérifié le	Statut	Standard	Rapport CNIG
00100_PLU_20120101	CHEF-HAUT	30/05/2016 à 14:57	Valide	cnig_PLU_2017	
19102_CC_20150617	SAINT-AULAIRE	30/05/2016 à 14:46	Valide	cnig_CC_2017	
60675_PLU_20180329.zip		30/05/2018 à 14:37	Non validable		

Accès au rapport détaillé



Rapport de conformité au standard cnig_PLU_2014

Attention, les documents non valides ou non validables sont conservés sur le Géoportail de l'Urbanisme pendant 3 mois. Au-delà, les documents sont supprimés et ne sont plus accessibles.

Le document '76342_PLU_20120525' n'est pas valide.

Vérification générale

⚠ Il y a 1 erreur de cette nature

Type	Fichier	Modèle	Message
Avertissement	76342_PLU_20120525	cnig_PLU_2014	Aucune ligne correspondant au document n'a été trouvée dans la table DOC_URBA (IDURBA=76342.'20120525.')

Vérification des métadonnées

✓ Aucune erreur de cette nature

Vérification du modèle des tables

⚠ Il y a 1 erreur de cette nature

Type	Table	Modèle	Message
Avertissement	DOC_URBA_COM	cnig_PLU_2014	L'attribut 'DATEDOG' n'est pas prévu dans le standard ou est un attribut optionnel.

Vérification du contenu des tables

⚠ Il y a 3 erreurs de cette nature

Type	Table	Champ	Identifiant	Modèle	Message
Erreur	ZONE_URBA	TYPEZONE	1	cnig_PLU_2014	La valeur nulle n'est pas autorisée pour ce champ.
Erreur	ZONE_URBA	TYPEZONE	4	cnig_PLU_2014	La valeur nulle n'est pas autorisée pour ce champ.
Erreur	ZONE_URBA	TYPEZONE	11	cnig_PLU_2014	La valeur nulle n'est pas autorisée pour ce champ.

En rouge : erreurs bloquantes
En jaune : avertissements