

# Consignes de saisie de métadonnées d'urbanisme (CSMD Urba v2019)

## METADONNEES



Génération de fiche de métadonnées

Intitulé de la ressource	Plan Local d'Urbanisme de la commune de PEYRAT-LA-NONIERE
* Nom de document	23151_PLU_20190114
* File identifiant	fr-000023151-PLU20190114
* Titre	Plan Local d'Urbanisme de la commune de PEYRAT-LA-NONIERE
* Résumé	Plan Local d'Urbanisme (PLU) numérisé. Ce lot informe du droit à bâtir sur la commune de <u>PEYRAT-LA-NONIERE</u> . Ce PLU est numérisé conformément aux prescriptions nationales du CNIG.
* Date de dernière révision	14/01/2019
* Spécifications	CNIG PLU v2017
* Référentiel de Coordonnées	EPSG:2154
* Référentiel Cadastral	PCI Vecteur
* Echelle	1/5000
* Format	ESRI Shapefile

# Contexte

- CSMD Urba datées de 2017, publiées avec géostandard PLU v2017
- Métadonnées Inspire, et obligatoires pour téléversement dans GPU
- Nouvel outil GPU de création et de contrôle des métadonnées
- ➔ Nouveau filtre GPU de contrôle des métadonnées
  
- Besoin du GPU : Identifier directement le DU via les Métadonnées..
- ... en téléversement manuel tout autant que par flux :
  - Passage de paramètres :
  - DU & SCOT: *emprise territoriale, type de DU, date d'approbation, « CodeDU »*
  - SUP : *code SIREN du gestionnaire, catégorie de SUP, emprise territoriale, date d'approbation*

# Problématique :

- Constat des utilisateurs (GéoMayenne & ISOGéo) :
  - Forme trop stricte de l'identificateur de ressource unique (IRU) :  
[https://www.geoportail-urbanisme.gouv.fr/document/\[insee ou siren\]\\_\[typedoc\]\\_\[datapro\]\({\\_CodeDU}\)](https://www.geoportail-urbanisme.gouv.fr/document/[insee ou siren]_[typedoc]_[datapro]({_CodeDU}))
  - Recommandée par les CSMD-DU v2017, mais imposée par le GPU...  
  
... alors que le guide IRU des métadonnées permet des formes type « UUID », choisies par certaines plateformes : [ffb67da8-dece-4daa-8515-70e98c8dbc44](#)
- Blocages de téléversement : problématique pour des IDG
- Saisine de la Commission RMO et du GT DDU

# Résolution

- Nombreux débats au sein de GT DDU, GT MD & Commission RMO & AT
  - Concertation entre ces instances
  - Également, présentation en Commission AT : deux scénarios, pour recueil des avis des Collectivités et des IDG
- Maîtrise d'œuvre GPU lève la forme restrictive (UUID devient possible)
- GT Métadonnées amende le guide métadonnées du CNIG :
  - Les éléments de l'IRU sont non exploitables indépendamment par des requêtes
  - Les mots-clés obligatoires doivent être issus de thésaurus ou de registres...
  - ... rattachés au « *Registre pour l'infrastructure d'infos géographiques française* »
- Passage des paramètres utiles au GPU via des mot-clés obligatoires
- redéfinition des mots-clés :
  - L'ancienne forme : *CATEGORIE=PM1* (cf. *CSMD-SUP v2017*) n'est plus valable
  - Nouvelle forme établie : mots-clés issus de thésaurus.
- Validation des nouvelles CSMD par : RMO/GT MD, GT DDU, et MOE GPU

# Synthèse des évolutions CSMD v2019

- Forme IRU désormais non restrictive
  - Conforme Inspire et Guide Métadonnées CNIG amendé. Forme UUID permise
- Passage de paramètres au GPU via :
  - mot-clés obligatoires spécifiques
  - spécifiés selon la forme requise par Inspire après mai 2020 (issus de thésaurus ou de registres)
  - immédiatement applicable pour les téléversements en masse ou par flux
  - phase de transition 18 mois pour les téléversements manuels unitaires
- Clarification des CSMD, avec systématiquement des exemples
- Revue globale et harmonisation des trois CSMD entre elles

# Conclusion

- Consensus : IDG, MOE GPU, GT DDU, GT Métadonnées, MIG, Comm RMO
- Trois CSMD révisées simultanément : DU, SUP, SCOT
- Révisées suite aux remontées de besoins utilisateurs
- Parfaitement conformes Inspire



**Cerema**

Centre d'études et d'expertise sur les risques,  
l'environnement, la mobilité et l'aménagement

Direction territoriale Ouest

# Merci de votre attention

Arnauld GALLAIS

+33 (0)2 40 12 84 76

[arnauld.gallais@cerema.fr](mailto:arnauld.gallais@cerema.fr)