

Projet de standard CNIG PLU/CC v2017

Révision de l'identifiant de document d'urbanisme

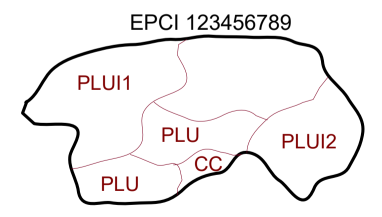
Rappel de l'existant

- IDURBA: <INSEE ou SIREN><DATAPPRO> dans le std v2014
- 20 caractères
- Ex: 12345678920170907
- Complété d'autres infos :
 - DOC_URBA.TYPEDOC
 - table DOC_URBA_COM
- Mais : non unicité de IDURBA



Problématique

- Loi « Egalité citoyenneté » => une autorité compétente peut désormais gérer plusieurs DU
 - Ex : plusieurs PLUI dans un EPCI de plus de 100 communes
- Cas de 2 PSMV dans la même commune (Paris, Besançon, ...)
- => nécessité d'identification unique du DU
- conforter « annule et remplace » automatisé dans le GPU





Proposition

- IDURBA: <INSEE/SIREN>_<TYPEDOC>_<DATAPPRO>{_<CodeDU>}
 - Où <CodeDU> identifie en cas d'ambiguïté le document d'urbanisme de manière unique par un code pseudo de type lettre : _A, _B, _C
 - n'est présent (mais obligatoire) qu'à partir du moment où le DU ne couvre pas tout le territoire géré par l'autorité compétente
 - L'attribut passe à 30 caractères
 - Pas de n° d'ordre : le DU doit être consolidé pour 2 appros le même jour

Exemple :

- 12333_PLU_20170907 pour le PLU et 12444_CC_20170907 pour la CC
- 123456789_PLUI_20170907_A pour le PLUI1
- 123456789_PLUI_20170907_B pour le PLUI2
- 3 ans plus tard: 123456789_PLUI_20201002_B si le PLUI2 évolue
- 10 ans plus tard: 123456789_PLUI_20270416 si les 2 PLUI fusionnent



Impact su rle standard CNIG

- Par cohérence, la nouvelle forme d'identifiant impacte :
 - répertoire principal du DU :<INSEE/SIREN>_<TYPEDOC>_<DATAPPRO>{_<CodeDU>}
 - tables géographiques :<INSEE/SIREN>_<TABLE>_<DATAPPRO>{_<CodeDU>}.shp
 - fichiers de pièces écrites :<INSEE/SIREN>_<DESIGNATION>_<TYPE>_<SOUS_TYPE>{_<NUMERO>}_<DATAPPRO>{_<CodeDU>}.pdf
 - Le nom du fichier de métadonnées : fr-(SIREN/0000INSEE)-<TYPEDOC><DATAPPRO>{_<CodeDU>}.xml
 - Dans les métadonnées, l'IRU est résolvable et construit avec l'identifiant EX : https://www.geoportailurbanisme.gouv.fr/document/<INSEEouSIREN>_<TYPEDOC>_<DATAP PRO>{_<CodeDU>}



INSEESIREN

- Le projet d'attribut INSEESIREN matérialise avec DATAPPRO le lien entre le DU et les objets qui le composent
 - par exemple pour extraire les objets du DU (zonages, prescriptions, etc.)
 d'une base départementale d'une IDG source d'un flux WFS
- La fonction de cet attribut était d'identifier l'autorité compétente, mais à travers elle il s'agissait bien <u>d'identifier les objets</u> du DU
- il n'y a plus identité entre l'autorité compétente et le DU (puisqu'elle peut en gérer plusieurs) => cette solution ne convient plus
- Mais l'identification unique du DU répond parfaitement au besoin

=> remplacer le couple INSEESIREN + DATAPPRO par le nouvel IDURBA, comme clé étrangère dans les tables géographiques.



Merci de votre attention

