

OBJET DE LA RÉUNION

9e réunion du SG6 du GT CNIG DDU
« Dématérialisation des règlements
d'urbanisme » (Virtuelle)

DATE DE LA RÉUNION

Mardi 20 septembre 2020

RÉDACTEUR

Stéphane Garcia

DATE DE LA PROCHAINE RÉUNION

14 janvier 2020

PARTICIPANTS

Nom(s) des Société(s)	Nom des participants	Nom(s) des Société(s)	Nom des participants
IGN	Stéphane Garcia		
Cerema	Arnauld Gallais		
Buildrz	Maud-Anaïs Claudot		
Agglo de La Rochelle	Christophe Villotta		
ESGT	Astrid Houssin		

Synthèse des échanges

Points en suspens

Nous avons traité les commentaires importants (voir la présentation <https://drive.google.com/file/d/1DuScAc3bam8ppaspkN1CaSJdxovEnBQ5/view?usp=sharing>). Il ne restera que des commentaires mineurs à traiter.

Pour identifier les prescriptions, nous allons ajouter le champ LIB_IDPSC

- un champ pour identifier les grandes familles de prescriptions (ex : éléments linéaires, murets, bâti à conserver...) pour lesquelles les règles sont communes.

- un champ PRECISION pour identifier les objets géographiques mentionnés dans le règlement écrit (par exemple un bâti particulier qui fait l'objet d'un paragraphe spécifique dans le règlement)

Rappel : l'utilisation des champs existants a été écartée car LIBELLE est le nom de la prescription pas assez générique et parfois trop long pour un identifiant. TXT est utilisé comme label sur les cartes et TYPEPSC et STYPEPSC sont trop génériques.

Ces nouveaux champs seront définis dans le standard RèglePLU et non dans le standard CNIG PLU.

Dans le futur, ils pourraient être intégrés dans le standard CNIG PLU sous réserve de l'accord du GT DDU. En attendant ils pourront être implémentés suivant le mécanisme des attributs supplémentaires optionnels, cf. Standard PLU §5.2

L'IGN va envoyer une version projet 3 au groupe pour commentaire.

Présentation des tests opérationnels

- Afin de faciliter l'utilisation de ce standard, l'IGN a créé un outil Libre Office et rédigé un guide d'utilisation (<https://github.com/cnigfr/structuration-reglement-urbanisme/blob/master/outils/conversion-FODT-2-CNIG/guide%20transform%20FODT2CNIG.adoc>).

Pour le moment, le guide s'arrête à la création du fichier Libre Office. Il reste la partie conversion du libre office vers XML RèglePLU. Des algorithmes permettent de le faire, mais leur utilisation est plus compliquée et l'IGN a proposé de les rendre plus accessibles.

La métropole de la Rochelle et l'ESGT vont le tester pour Janvier. Le but est de le valider pour pouvoir proposer un test à grande échelle du standard afin de récupérer un certain nombre de retours et de produire un standard qui sera opérationnel plus rapidement.

L'IGN va également tester l'intégration du standard au GPU pour janvier et Buildrz s'est proposé également pour tester un PLU formaté selon le standard RèglePLU.

Travail ESGT

Un projet pré-professionnel de 300 heures a commencé à l'ESGT avec pour objectif de :

- relire le standard RèglePLU
- tester le standard RèglePLU sur plusieurs PLU
-

Prochaine réunion

La prochaine réunion aura lieu le 14 janvier après-midi (même jour que le GT DDU).

Elle sera l'occasion de :

- remonter les résultats des tests d'implémentation (IGN, ESGT, Buildrz, La Rochelle)
- résoudre les commentaires sur le projet 3 afin de publier une version 0 (qui sera publiée afin d'être testée à l'aide de l'outil Libre Office)

Actions

- Action IGN : envoyer la version projet 3 pour commentaires après intégration des décisions du groupe ; **ASAP**
- Action IGN : transmettre l'outil de conversion du libre office vers XML RèglePLU
- Action Tous : Commenter le projet 3 ; **prochaine réunion**
- Action Buildrz : partager ses données sur les règles d'urbanisme (la « base des opérateurs logiques ») ; **avant commencement niveau 2**
- Action Buildrz : tester le PLU de Jaleyrac mis au standard RèglePLU dans son système ; **prochaine réunion**
- Action La Rochelle : tester le standard sur un PLU à l'aide de l'outil de conversion Libre Office ; **prochaine réunion**
- Action IGN : proposer un outil pour tester / valider le PLU transformé à l'aide de l'outil Libre Office ; **prochaine réunion**