

Commentaires sur le projet de géostandard CNIG PLU/CC v2022

A retourner à Arnauld.Gallais@cerema.fr avant le 14/10/2022 à 12h

Date 18/10/2022	Appel à commentaires du 15/09/2022 au 14/10/2022 à 12h
--------------------	--

	Organisme	Type de commentaire: (G)énéral (U)rbanisme (T)echnique (D)ocument	Page, Paragraphe Std (PLU- CC-SRU) Figure / Tableau / Note / Ligne	Commentaire (explication du besoin de modification)	Modification proposée	pré-instruction du GT CNIG DDU
2	PNROPF	G	SRU – Page 20	J'ai peut-être pas bien compris le schema UML, mais j'ai l'impression qu'il n'existe aucun champs pour faire le lien entre les titres et les contenus associés dans la table contenu (les contenus font référence aux zonages et prescription mais pas aux titres ?)	Ajouter un champs « titre » à la table contenu (le cas échéant)	OK corrigé : ajout du titre manquant "Relation avec la classe Contenu" et séparation des tableaux "Titre" et "Contenu". La relation "titre contient contenu" se traduit par le champ "Contenu" dans un 3 ^{ème} tableau page 19 mais le titre "Relation avec la classe contenu" était effectivement manquant et les tableaux "Titre" et "Contenu" ont malencontreusement été fusionnés.
3	SBAA	G	SRU	Ce projet de standard met les collectivités dans l'incapacité de répondre à la prochaine standardisation PLU(i) version 2023, qui jusque-là pouvaient s'y conformer. Aucun moyen n'est donné et des coûts supplémentaires vont devoir être supportés par les collectivités. A quel coût est estimée une telle prestation ?		La constitution du règlement structuré est facultative, donc aucune collectivité ne sera dans l'incapacité de se conformer à cet aspect de la standardisation.
4	SBAA	D	SRU – page 12	Ce projet de standard implique de contrôler l'intégrité entre les données géographiques et le fichier xml afin d'assurer l'intégrité des liens au moment des publications		Le projet de standard SRU implique effectivement d'assurer la correspondance exacte des libellés de zone entre la couche géographique de zonage et le règlement structuré. Ceci n'est pas nouveau puisque les libellés de zones doivent déjà être rigoureusement exacts. (cf §4.2 "précision sémantique" du standard PLU)

Commentaires sur le projet de géostandard CNIG PLU/CC v2022

A retourner à Arnauld.Gallais@cerema.fr avant le 14/10/2022 à 12h

Date 18/10/2022	Appel à commentaires du 15/09/2022 au 14/10/2022 à 12h
--------------------	--

	Organisme	Type de commentaire: (G)énéral (U)rbanisme (T)echnique (D)ocument	Page, Paragraphe Std (PLU- CC-SRU) Figure / Tableau / Note / Ligne	Commentaire (explication du besoin de modification)	Modification proposée	pré-instruction du GT CNIG DDU
5	SBAA	T	SRU – page 22		Permettre de définir un style barré de texte	Ces définitions de style sont possibles via l'utilisation d'une feuille de style CSS (cf. §5.2). On respectera la recommandation d'utiliser une feuille de style commune afin de favoriser l'homogénéité de mise en page des règlements structurés, comme indiqué dans le même paragraphe.
6	SBAA	T	SRU – page 22		Permettre de définir des couleurs de texte	
7	SBAA	T	SRU – page 22		Permettre de définir une couleur de fond de document (comme l'ex. de Métropole de Lille)	
8	SBAA	D	SRU – page 25	Le lien ne fonctionne pas : erreur 404 https://github.com/cnigfr/structuration-reglement-urbanisme/blob/master/schemas/reglementD.xsd		OK corrigé. Le nouveau lien est celui-ci .
9	SBAA	T	SRU – page 26	Le filtre LibreOffice CNIG reglePLU v1,0 mentionné à cette page, s'agit-il de l'outil testé en 2021 ? Si c'est bien le cas, doit-on comprendre que l'outil odt vers xml fonctionne depuis ?		Il s'agit de l'outil testé en 2021, qui a été testé et s'avère fonctionnel. Notez cependant, qu'une application web de saisie est en cours de développement, pour offrir une alternative à cet outil bureautique.
10	SBAA	D	SRU – page 26	Le lien ne fonctionne pas : erreur 404 https://github.com/cnigfr/structuration-reglement-urbanisme/tree/master/exemples/metadonnees		OK corrigé. Le nouveau lien est celui-ci .
11	SBAA	T	SRU – page 27	Le répertoire « ressources » est-il obligatoire dans le répertoire «3_Reglement » même si vide ?		OK corrigé Il est indiqué que le répertoire "ressources" n'est obligatoire qu'en présence du règlement structuré au format XML

Commentaires sur le projet de géostandard CNIG PLU/CC v2022

A retourner à Arnauld.Gallais@cerema.fr avant le 14/10/2022 à 12h

Date
18/10/2022

Appel à commentaires du 15/09/2022 au 14/10/2022 à 12h

	Organisme	Type de commentaire: (G)énéral (U)rbanisme (T)echnique (D)ocument	Page, Paragraphe Std (PLU- CC-SRU) Figure / Tableau / Note / Ligne	Commentaire (explication du besoin de modification)	Modification proposée	pré-instruction du GT CNIG DDU
12	SBAA	D	PLU – page 53	Le répertoire « ressources » n'apparaît pas dans l'arborescence du répertoire «3_Reglement »		OK corrigé. Les références au standard CNIG SRU et les copies d'écran de répertoires ont été ajoutées au §4.3.
13	SBAA	D	PLU – page 53	Le fichier « 44712_reglement_200411063.xml » n'apparaît pas		OK corrigé. Les références au standard CNIG SRU et les copies d'écran de répertoires ont été ajoutées à la page 53 du §4.3.
14	SBAA	D	PLU	Aucune référence trouvée sur l'implémentation du standard CNIG SRU dans celui du CNIG PLU		OK corrigé. Les références au standard CNIG SRU et les copies d'écran de répertoires ont été ajoutées au §4.3.