

## Notes de version

### Standard PLU / CC v2025-06

Le standard CNIG PLU/CC v2025-06 a été validé par la Commission des standards du 12 juin 2025.

Cette évolution mineure du standard CNIG PLU/CC intègre :

1) De nouvelles codifications :

- prescription 54 pour les zones de recul du trait de côte
- prescription 55 pour les implantations des installations d'énergie renouvelable
- prescription 56 pour les secteurs dans lesquels toutes les constructions nouvelles de logements sont à usage exclusif de résidence principale
- périmètre d'information 43 pour les secteurs d'obligation légale de débroussaillement
- formes dominantes d'aménagement 0110 pour l'habitat collectif haut
- formes dominantes d'aménagement 0111 pour habitat collectif de grande hauteur (IGH)

2) Des rappels ou de nouvelles consignes :

- définition précise des géométries (surfique, linéaire, ponctuelle) autorisées pour chaque code de prescription et de périmètres d'information
- rappel sur le respect indispensable de l'unicité de la valeur de DATAPPRO pour tout le lot de données
- rappel de l'obligation d'intégrer tous les attributs dans les tables
- consigne concernant les cartes de préfiguration des zones de recul du trait de côte
- précision sur le contenu du fichier procedure.pdf dans le cas particulier d'une procédure d'élaboration
- prise en compte des « résumés non techniques » dans le répertoire 1\_Rapport\_de\_presentation

3) Deux évolutions du modèle de données :

- les attributs NOMRAPP et URLRAPP ont été ajoutés à la table DOCURBA
- les attributs supplémentaires optionnels LIB\_VAL admettent désormais 254 caractères, au lieu de 80

A la demande des utilisateurs, quelques modifications éditoriales améliorent la lisibilité du standard.

Le « gabarit » du standard PLU/CC a été actualisé pour intégrer la pièce « titres\_pieces\_ecrites ».