

Deauville, le 09 février 2026

Comprendre le territoire pour mieux le construire : découvrez l'exposition du PLUi-HM de Cœur Côte Fleurie à la Mairie de Trouville-sur-Mer

Depuis juillet 2024, la Communauté de Communes Cœur Côte Fleurie a commencé la révision de son PLUi – Le Plan Local d'Urbanisme intercommunal. Première étape réalisée : le diagnostic. Afin de présenter cette procédure, une exposition itinérante dans les communes du territoire a été conçue.

Elle présente de façon simple et illustrée la méthode de construction, les objectifs et les grands enjeux du futur PLUi, pour lequel deux volets ont été ajoutés : l'habitat et la mobilité : PLUi-HM.

Un document stratégique

Lancée en **juillet 2024**, la révision du PLUi-HM vise à définir le projet de territoire commun pour les 10 prochaines années. Ce document réglementaire déterminera l'organisation de l'urbanisation, traitera du logement, des mobilités, du développement économique, de la préservation environnementale, et servira de référence pour **l'instruction de toutes les autorisations d'urbanisme** sur les communes du territoire.

Une démarche participative

Piloté par la Communauté de Communes, le PLUi-HM est construit avec différents acteurs du territoire, dont les habitants. Des **réunions publiques** seront proposées tout au long du processus et une plateforme de consultation citoyenne est déjà disponible en ligne : www.jeparticipe.coeurcotefleurie.org

Un urbanisme favorable à la santé

L'exposition met également en lumière une orientation forte du projet : **faire du PLUi-HM un outil pour améliorer la qualité de vie et la santé des habitants.**

Informations pratiques

- Exposition en accès libre et gratuite
- Visible jusqu'au 28 février 2026
- A la Mairie de Trouville-sur-Mer, 164 Boulevard Fernand Moureaux

Prochaine étape

En mars 2026, l'exposition s'exporte à la Mairie de Villerville.

Communauté
de Communes
Cœur Côte Fleurie
12 rue Robert Fossorier
14800 Deauville
02 31 88 54 49
info@coeurcotefleurie.org

coeurcotefleurie.org

