

# Redonner à l'eau sa place sur le territoire par la gestion intégrée des eaux pluviales et de surface

## Communauté urbaine Dunkerque Grand Littoral (CUD)

La CUD s'inscrit au sein d'un territoire très spécifique de polder où l'eau est omniprésente et où les enjeux liés à l'eau sont exacerbés par le changement climatique : risques liés à l'eau (prévention des inondations continentales, de la submersion marine et du recul du trait de côte), gestion quantitative et qualitative des eaux de surface, gestion intégrée des eaux pluviales, etc.

Le territoire dunkerquois est vulnérable au changement climatique et s'est saisi de la nécessité d'en anticiper les impacts. La CUD a ainsi pour ambition de construire un projet de territoire résilient autour de l'eau en réhabilitant sa place sur le territoire, en développant une politique de gestion intégrée des eaux pluviales et une stratégie globale et concertée de gestion des eaux de surface. L'objectif est de développer une vision globale partagée avec les partenaires et parties prenantes du territoire, et d'embarquer la population sur cet enjeu.



Gravelines ©Mairie de Gravelines

### ENJEUX

- Acculturer les acteurs aux multiples enjeux de l'eau en réhabilitant l'eau dans la métropole par le développement d'une politique de gestion intégrée des eaux pluviales ambitieuse et adaptée au territoire
- Préserver les milieux et lutter contre les inondations en favorisant une meilleure anticipation des impacts du changement climatique par les adaptations nécessaires

### Phasage du projet

- 1 Élaboration d'un guide sur la gestion intégrée des eaux pluviales adapté au territoire
- 2 Émergence d'une vision partagée sur l'eau pluviale dans la métropole
- 3 Synthèse de la gestion des eaux de surface sur le territoire dunkerquois et concertation des acteurs
- 4 Recueil d'expérience sur la gestion des eaux de surface sur le polder transfrontalier
- 5 Élaboration d'une stratégie pluriannuelle de gestion globale des eaux de surface

### GOUVERNANCE

Le projet a une dimension partenariale forte, car il associe l'ensemble des acteurs de la gestion de l'eau (l'Institution Intercommunale des Wateringues, syndicat compétent sur le bassin versant, le Syndicat de l'eau du Dunkerquois, le Grand Port maritime de Dunkerque, etc.), les partenaires (services de l'État, Agence de l'eau Artois-Picardie), les gestionnaires du réseau hydrographique de surface, ainsi que les acteurs publics et privés de l'aménagement (bailleurs, aménageurs, services techniques des communes, etc.)

### Enseignements attendus

- Développer un retour d'expérience sur une gestion intégrée des enjeux liés à l'eau sur un territoire spécifique de polder, articulant le volet eaux pluviales et la gestion quantitative et qualitative des eaux de surface
- Construire une vision globale et partagée permettant de faire face aux impacts du changement climatique

Contacts : Fanny SERRET - [fanny.serret@cud.fr](mailto:fanny.serret@cud.fr), Corentin RYCKELYNCK - [corentin.ryckelynck@cerema.fr](mailto:corentin.ryckelynck@cerema.fr)