

5// Le littoral dunkerquois face au changement climatique

Mis à jour le 7 novembre 2017

La gestion du risque inondation en région Flandre-Dunkerque et les solutions d'adaptation mises en œuvre !

Urbanisme Durable / Climat-énergie / Biodiversité

Territoire d'eau, une partie de la **région Flandre-Dunkerque** a été gagnée sur la mer au fil des siècles. Elle possède une **biodiversité remarquable** mais elle est soumise à de fortes contraintes environnementales notamment liées aux **dérèglements climatiques** et à la perspective de la **montée du niveau de la mer**.

Depuis sa création, l'[Agence d'urbanisme et de développement de la région Flandre Dunkerque](#) (AGUR) participe aux projets et démarches stratégiques relatifs aux **champs environnementaux** (eau, climat, biodiversité, risques...). Pour répondre à ces enjeux l'AGUR est déjà impliquée dans l'émergence du programme d'action de **prévention des inondations** (PAPI) et sa déclinaison dans les documents d'urbanisme. Pour les années à venir, l'enjeu est de contribuer aux différentes études de caractérisation de l'**aléa inondation** et d'identifier les **conséquences du changement climatique** pour adapter le territoire aux évolutions à venir.

Au delà des aspects techniques, l'AGUR conduit également des **actions de sensibilisation au changement climatique**, au risque inondation et à la biodiversité auprès du grand public. Ces actions visent à favoriser une « **culture du polder** » notamment par le prisme de l'eau et de l'histoire.

5// Le littoral dunkerquois face au changement climatique

•

•

•

•

•

-

Au programme

En salle

Rôle et missions de l'Agence d'urbanisme, présentation du territoire d'intervention et explication des **enjeux liés à l'eau** sur le terrain : décryptage des enjeux, des dispositifs de gestion et des partenariats mis en œuvre ...

Sur le terrain

Explication des sites et de leur rôle dans la **gestion des inondations** sur le territoire présentation des acteurs impliqués dans la gestion et des projets à venir - apport écologique des solutions mises en œuvre :

- **Zone d'expansion de crue** du Bierendyck à Bierne
- Stations de pompage sur le site des **4 écluses à Dunkerque**
- **Digue** des alliés à Dunkerque

Vos guides

Écologue et urbaniste de l'AGUR

Infos pratiques

Visite Gratuite – Bus nécessaire
Départ de la visite : AGUR – Dunkerque (59)
Durée : 2h30

>>> Allez plus loin avec la [visite Grand-format « Transitions du littoral dunkerquois »](#)

Réservez un DDTour

[Prenez une grande inspiration](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)