

APPEL À PARTENAIRES

Accompagner les collectivités
pour la gestion intégrée du littoral

Anticiper les **menaces** pour **organiser** et **traiter** la **résilience**
d'un **territoire littoral** dans une approche dynamique et
intégrée

La Communauté urbaine de Dunkerque (CUD) souhaite s'engager dans une démarche de développement durable intégrant le renforcement de la gouvernance, la protection des espaces naturels, la préservation des usages et des activités, la gestion des risques et la mise en valeur des espaces littoraux. L'ambition est de réapprendre à vivre avec l'eau et d'adapter l'urbanisme afin de fonder une stratégie d'aménagement résilient.



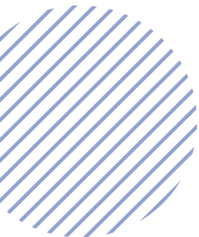


PROBLÉMATIQUES

- > Comment construire et adapter des logements en zone à risque de submersion marine ?
- > Quels leviers identifier pour aider à l'élaboration de nouveaux projets d'aménagement ?
- > Comment traduire des contraintes d'aménagement en opportunités pour améliorer la résilience du territoire ?



LES ENJEUX DU TERRITOIRE



© Domitys

UNE PLAINE MARITIME BASSE

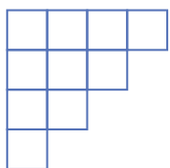
La CUD appartient au territoire de la plaine maritime flamande, qui trouve ses limites dans l'ancien delta de l'Aa. Sa façade littorale qui s'étend sur 40 km est soumise à des risques naturels d'inondation, notamment la submersion marine.

UN TERRITOIRE À FORTS ENJEUX INDUSTRIELS

Située au coeur de l'Europe du Nord-Ouest, région la plus compétitive d'Europe, au carrefour des arcs Atlantique et Manche-Mer du Nord, la CUD est forte d'une base industrielle solide (1^{ère} plate-forme énergétique d'Europe), mais aussi maritime et portuaire (6^e port d'Europe).

UNE IMAGE EN COURS DE MUTATION

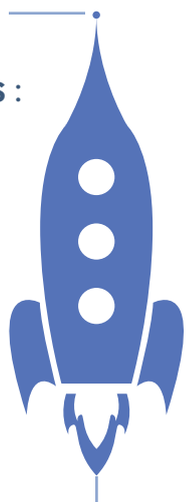
Le territoire a à coeur de s'appuyer sur ses autres atouts, notamment naturels, balnéaires, culturels et touristiques, pour renforcer d'autres économies et ainsi accélérer son changement d'image.



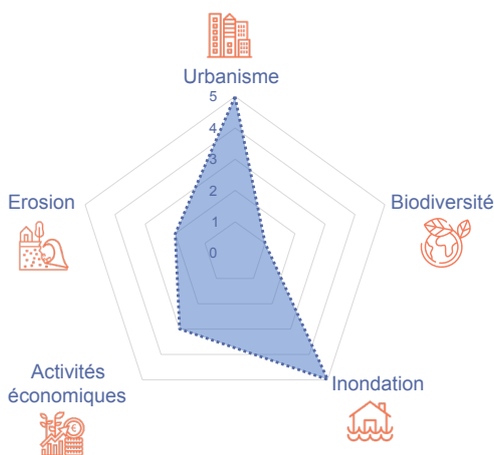
LES AXES D'ÉTUDE

Le PROGRAMME D'ÉTUDE du Cerema comprend **5 grandes phases** :

1. Compréhension des forces, faiblesses, opportunités et menaces pour les opérateurs en charge des opérations d'aménagement
2. Veille réglementaire et lien avec les outils d'aménagement
3. Ateliers sur deux territoires
4. Co-construction d'un guide à l'attention des professionnels
5. Séminaire à destination des élus et des acteurs concernés par la démarche

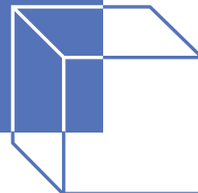


LES THÉMATIQUES



LA VALORISATION DES RÉSULTATS

Afin de s'assurer de la bonne compréhension de la démarche et de ses résultats, il est envisagé l'animation d'ateliers ou la tenue d'un séminaire/colloque de présentation des travaux à l'ensemble des acteurs du territoire. Un séminaire à destination des élus et des acteurs concernés viendra conclure la démarche.



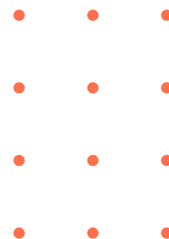
LE CALENDRIER ET LE BUDGET DE L'ÉTUDE

Sur une durée estimée de **18 mois**, le coût global du projet a été évalué à **89 600 €**.

LA GOUVERNANCE

Le SUIVI DU PARTENARIAT sera assuré durant les **5 phases** par l'association de plusieurs acteurs, notamment :

- > L'Agence d'urbanisme Flandre Dunkerque (AGUR),
- > la Ville de Gravelines,
- > la Ville de Dunkerque,
- > et les élus du Dunkerquois.



LES LIVRABLES

PLUSIEURS TYPES DE LIVRABLES sont prévus :

- > un atelier de restitution en présence des acteurs interrogés,
- > une synthèse de 10 pages maximum sur la veille réglementaire,
- > l'animation en binôme CUD/Cerema de deux ateliers avec une production d'une synthèse de 20 pages,
- > la rédaction de parties techniques d'un guide à l'attention des professionnels

LE PARTENARIAT



La CUD est la 1^{ère} communauté urbaine volontaire de France, créée par décret le 21 octobre 1968. L'agglomération est depuis 2016 composée de 17 communes, qui couvrent une partie de la Flandre maritime et toute la façade littorale du département du Nord. Au 1^{er} janvier 2013, elle représentait une population de 199 759 habitants. La CUD dispose d'une vision assez

fine des enjeux en matière de risques littoraux et de prévention des inondations par submersion marine. L'amélioration de la connaissance des conséquences prévisibles du changement climatique sur le territoire et la communication sur le risque de submersion marine et la gestion de crise auprès de la population constituent des volets à approfondir.




Dunkerque
Grand Littoral
COMMUNAUTE URBAINE

© Laurent Mignaux - Terra

CONTACTS

Pour la Communauté urbaine de Dunkerque

Delphine CAPET : delphine.capet@tud.fr

Pour le Cerema

Arnaud GANAYE : Arnaud.Ganaye@cerema.fr