









## **PROBLÉMATIQUES**

- > Comment partager un diagnostic de l'évolution du trait de côte et des risques littoraux ?
- > Comment établir un dialogue constructif entre les parties prenantes toutes générations confondues sur l'avenir de la baie de Wissant ?
- > Quelles orientations définir pour un projet de territoire répondant aux enjeux économiques, touristiques et environnementaux face aux aléas et impacts du changement climatique?







# UN CONTEXTE HYDROSÉDIMENTAIRE COMPLEXE

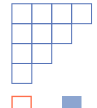
La baie de Wissant est une zone où le transit sédimentaire est très particulier et où la dérive littorale est impactée par l'inversion des courants. Le secteur perd entre 50 et 80 000 m³ de sable par an.

#### **UN GRAND SITE REMARQUABLE**

Labellisée pour son littoral emblématique depuis 2011, la baie est également un site remarquable d'un point de vue faunistique et floristique. La beauté du site et la qualité de la baie attirent de nombreux touristes chaque année.

#### **UN TISSU ASSOCIATIF FORT**

La commune de Wissant héberge trois associations très actives et très impliquées dans le suivi du phénomène érosif de la baie.



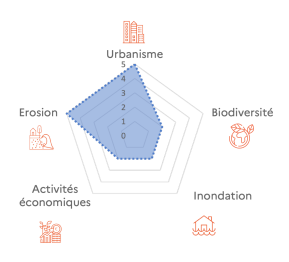
# LES AXES D'ÉTUDE

Le PROGRAMME D'ÉTUDE du Cerema comprend **3 missions complémentaires :** 

- **1.** Définition d'un socle de connaissances commun des phénomènes rencontrés sur la baie de Wissant,
- **2.** Concertation avec les habitants de toutes générations, les associations et les acteurs de la vie économique et touristique,
- **3.** Accompagnement pour l'écriture d'un projet de territoire ambitieux à l'échelle de la baie.



# LES THÉMATIQUES



# LA VALORISATION DES RÉSULTATS

La CCT2C partagera les résultats du projet via son site Internet ainsi que sur son profil Facebook. Une plaquette de communication sera réalisée et diffusée via ces deux médias ainsi qu'auprès des communes de la baie. Une diffusion plus large sera menée auprès des EPCI, techniciens et élus, du Pôle métropolitain côte d'Opale (PMCO).



# LE CALENDRIER DE L'ÉTUDE

Sur une durée estimée de **3 ans**, le coût global du projet a été évalué à **235 k€**.

### **LA GOUVERNANCE**

La gouvernance du projet reposera sur deux instances :

un comité de pilotage et un comité technique.

Ces instances associeront notamment des représentants de :

- > la CCT2C et les communes de la baie,
- > le Pôle métropolitain de la côte d'Opale,
- > les services de l'État (DDTM Pas-de-Calais et DREAL Hauts-de-France),
- > l'Agence de l'Eau Artois-Picardie,
- > la Région Hauts-de-France,
- > le Conservatoire du littoral,
- > l'Université du littoral côte d'Opale (suite au projet COSACO),
- > l'agence d'urbanisme Boulogne Développement Côte d'Opale.

#### LES LIVRABLES

Chaque phase du projet fera l'objet d'un rendu sous la forme d'un rapport, de notes de synthèse et cartographiques ou de présentations en diaporama selon le cas.

En particulier, au-delà de la synthèse des études relatives à l'évolution du trait de côte de la baie, un diagnostic morphodynamique et une modélisation des impacts en termes de submersion marine en climat futur seront réalisés pour alimenter sur un plan technique les discussions en atelier de concertation. L'implication des scolaires sera recherchée.





La CCT2C regroupe 21 communes pour 22 532 habitants. L'ensemble des services communautaires de la CCT2C concernés seront impliqués sur le projet, associant également les 4 communes de la baie : Escalles, Audinghen, Tardinghen et Wissant. Le Service commun de défense contre la mer du PMCO sera partie prenante du partenariat.











### **CONTACTS**

Pour la Communauté de communes Terre des 2 Caps

Guillaume CAFFIER: g.caffier@terredes2caps.com

Pour le Cerema

Céline HEBRARD LABIT : celine.Hebrard@cerema.fr

