







La Communauté d'agglomération des Deux baies en Montreuillois (CA2BM) est confrontée à la gestion des risques littoraux et à la défense contre la mer en tant qu'autorité Gemapienne. Elle souhaite évaluer le patrimoine potentiellement impacté par le recul du trait de côte (logements, activités, équipements publics, espaces naturels) et étudier différents scénarios allant de la protection de ces espaces à des stratégies de relocalisation.



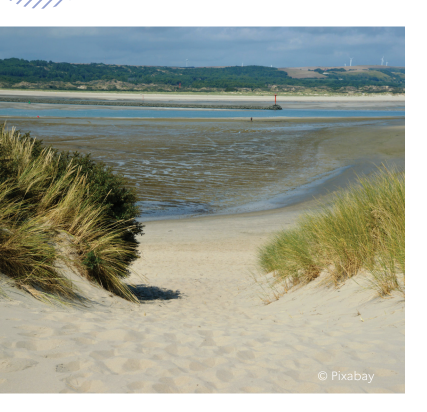


PROBLÉMATIQUES

- > Comment anticiper l'impact du changement climatique sur le recul du trait de côte ?
- > Comment mesurer les enjeux économiques, sociaux et environnementaux sur les espaces potentiellement impactés ?
- > Quelles stratégies locales mettre en œuvre pour continuer à répondre aux besoins en logement?





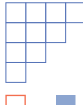


UNE FORTE LITTORALISATION DES HABITATS ET DU TOURISME

Entre le nord de la baie de Canche et la baie d'Authie, les 27 km de frange littorale de la CA2BM concentrent un tiers de la population du territoire sur 5 stations balnéaires. En période estivale, celles-ci attirent pas moins de 200 000 touristes.

DES SITES D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE

Le littoral de la CA2BM est marqué par un important système dunaire protégé. Se trouvent également les zones de protection spéciale de l'estuaire de la Canche, du marais de Balançon et des dunes de Merlimont ainsi que des sites d'importance communautaire, notamment en zone humide. Ces milieux sont situés majoritairement à l'arrière des principales zones urbaines.



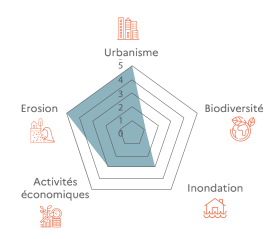
LES AXES D'ÉTUDE

Le PROGRAMME D'ÉTUDE du Cerema comprend **2 missions** complémentaires :

- **1.** Évaluer la valeur des biens potentiellement impactés par le recul du trait de côte
- 2. Mettre en perspective les scénarios de recul du trait de côte et des scénarios prospectifs d'évaluation des besoins en logement, pour questionner les stratégies possibles en vue de préparer au mieux le territoire au changement climatique



LES THÉMATIQUES



LA VALORISATION DES RÉSULTATS

La valorisation locale des résultats de l'étude, notamment ses éléments novateurs en termes d'évaluation de l'impact du changement climatique sur le recul du trait de côte et des besoins en logements à venir, sera envisagée au cours de l'étude, en lien avec les acteurs locaux de la gouvernance.



La durée de l'étude est estimée à **18 mois**, à partir de février 2021, pour un coût total de **100 000 €**.



LA GOUVERNANCE

L'étude sera rythmée par la réunion d'un comité de pilotage à l'issue de chacune des 3 phases ainsi qu'au démarrage des travaux.

Seront invités les services de l'État, les communes concernées et le Conservatoire du littoral.

En fonction des thématiques traitées au cours de chacune des trois phases, d'autres organismes experts pourront ponctuellement être associés aux travaux.

LES LIVRABLES



L'étude fera l'objet de la production d'un rapport méthodologique et de cartographies pour chacune des phases. Un rapport de synthèse sera également rédigé. Il résumera les apports de l'ensemble de la démarche.

LE PARTENARIAT



Au travers sa compétence de défense contre la mer, la CA2BM gère les ouvrages nécessaires pour défendre les baies de Canche et d'Authie, les estuaires et le littoral contre l'érosion dunaire. Sa défense contre la submersion marine est également complétée par sa compétence Gemapi, que la CA2BM a tenu à renforcer en y

associant la gestion de l'érosion des sols et des ruissellements.

CA2BM a identifié une équipe-projet de 4 personnes pour le suivi de l'étude avec des compétences complémentaires sur l'environnement, les phénomènes littoraux, les politiques de l'eau et la planification.









CONTACTS

Pour la CA2BM

Pauline MICHALSKI: p.michalski@ca2bm.fr

Pour le Cerema

Cédric LEFEBVRE : cedric.lefebvre@cerema.fr



