

Anticiper et gérer le recul du trait de côte

La résilience des littoraux représente un véritable défi pour les territoires en raison des multiples pressions qui s'y exercent et qui sont exacerbées par les impacts du changement climatique, en particulier l'élévation du niveau de la mer et le recul du trait de côte. 20 % du linéaire côtier est soumis à un phénomène d'érosion tel qu'une recomposition du territoire doit être engagé.

VOS BESOINS

Vous souhaitez :

- Développer les observations de la dynamique côtière pour disposer de moyens d'évaluation et de suivi des risques liés à l'érosion et aux conséquences du changement climatique
- Elaborer des cartes locales d'exposition au recul du trait de côte pour les communes exposées dont la liste est définie par décret, et pour les communes volontaires
- Formuler des stratégies intégrant les différentes dimensions de politiques publiques, environnementales, sociales et économiques, qui conduisent à améliorer la résilience des territoires exposés
- Élaborer des Projets partenariaux d'aménagement (PPA) pour la recomposition des territoires littoraux
- Mettre en œuvre des actions d'aménagement, de relocalisation, d'adaptation prévues dans les Projets partenariaux d'aménagement et les Programmes d'action de prévention des inondations

NOS RÉPONSES

1

Appui à la connaissance et à l'observation des littoraux et des phénomènes côtiers

- Appui à la structuration d'observatoires locaux et à l'acquisition et l'utilisation de données de suivi du littoral
- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la cartographie locale d'exposition au recul du trait de côte
- Compréhension des phénomènes côtiers et du fonctionnement du littoral

2

Appui aux projets de territoires littoraux résilients

- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'élaboration de projets de territoires littoraux et maritimes
- Appui à la prise en compte des risques littoraux dans les outils de planification
- Accompagnement à la mise en œuvre des projets partenariaux d'aménagement

3

Appui à la gestion du trait de côte, dans un contexte de changement climatique

- Appui à la réalisation d'un diagnostic territorial des risques littoraux et des ouvrages de protection
- Assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) et expertise pour l'élaboration de démarches PAPI ou d'études de connaissance de la dynamique côtière et de gestion du trait de côte
- Appui, assistance à maîtrise d'ouvrage et/ou expertise pour la conception, le dimensionnement, la gestion et l'évaluation des coûts associés aux ouvrages de protection côtiers (recul du trait de côte, submersion marine)

AXE ADAPTATION

ILS NOUS FONT CONFIANCE

COMMUNE DE PENVÉNAN

Concilier préservation de l'environnement littoral et gestion durable du trait de côte de Penvénan (2022-2023)

Le littoral de la commune de Penvénan constitue un cadre environnemental exceptionnel, menacé par l'érosion et l'élévation du niveau de la mer. L'impact du changement climatique fait craindre une aggravation de ces phénomènes qui concernent déjà des zones naturelles et certains ouvrages côtiers, menaçant des activités et usages du littoral. Un diagnostic partagé de la vulnérabilité du littoral communal permettra de définir une stratégie de gestion intégrée et un plan d'action pluriannuel.

<https://www.cerema.fr/fr/projets/commune-penvenan-concilio-preservation-environnement>

INTERCOMMUNALITÉS DE CAP ATLANTIQUE ET DE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE LA RÉGION NAZAIRIENNE ET DE L'ESTUAIRE (CARENE)

Définir une stratégie locale de gestion intégrée du trait de côte au nord de l'estuaire de la Loire (2021-2023)

Les intercommunalités de Cap Atlantique et de la CARENE partagent l'intérêt de prendre en compte et d'anticiper l'impact attendu de l'élévation du niveau de la mer et de l'érosion accélérée de certaines portions du littoral. Dans le prolongement de leurs actions communes de prévention des inondations, elles s'associent aujourd'hui pour définir une stratégie locale de gestion intégrée du trait de côte.

<https://www.cerema.fr/fr/projets/cap-atlantique-carene-definir-strategie-locale-gestion>



RESSOURCES EN LIGNE

→ Portail GÉOLITTORAL

Document de recommandations, à destination des collectivités concernées, pour l'élaboration des cartographies locales prévues par la loi pour réaliser des projections du trait de côte à 30 et 100 ans.

<https://www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr/>