

Avant d'en arriver là...



Instance de coopération entre le Département et les structures porteuses de la compétence GEMAPI (EPCI et syndicats de bassins versants), le Syndicat Mixte du Littoral de la Seine-Maritime (SML76) a pris en charge le pilotage de la construction d'**une stratégie de gestion intégrée du littoral selnomarin**.

Nos objectifs

1. **Améliorer** la gestion de la submersion marine et du recul du trait de côte.
2. **Anticiper** les conséquences du changement climatique.
3. **Adapter** les territoires littoraux selnomarins.

Nos principaux axes de travail

1. **Améliorer** la connaissance, sensibiliser sur les risques et conséquences du changement climatique.
2. **Surveiller**, prévoir les aléas et alerter.
3. **Planifier** et anticiper les phénomènes dans les documents d'urbanisme.
4. **Cérer** le devenir des ouvrages et améliorer les continuités écologiques.

SYNDICAT MIXTE DU
LITTORAL
DE LA SEINE-MARITIME



Etat des lieux

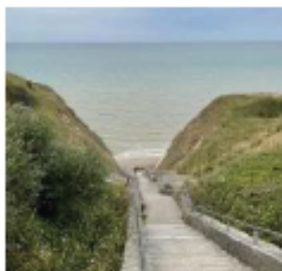
Un littoral riche mais menacé

Sur le littoral seinomarin, trois types de paysages liés à la géomorphologie coexistent :



FALAISES

D'une hauteur allant jusqu'à 110 mètres, **les falaises** seinomarines sont constituées de craie et de couches de silex.



VALLEUSES

Les valleuses sont des vallées sèches. Elles débouchent sur la mer en formant une entaille, plus ou moins large, dans une falaise.



BASSES VALLÉES

Les basses vallées sont des zones de connexion entre terre, mer et cours d'eau. Elles abritent des milieux humides riches et diversifiés.

Cette géomorphologie expose le littoral à des aléas climatiques concomitants. Ces phénomènes sont aggravés par la montée des eaux et par la multiplication des épisodes de pluie liés au changement climatique.

Par la mer : recul du trait de côte et chutes de blocs entraînant des éboulements de falaises, submersion marine.

Par la terre : ruissellement des eaux pluviales qui participe à l'érosion des falaises et au débordement des cours d'eau.

Comprendre le risque littoral



ALÉA

Manifestation d'un phénomène naturel d'occurrence et d'intensité variables



ENJEU

Biens et personnes exposés



RISQUE

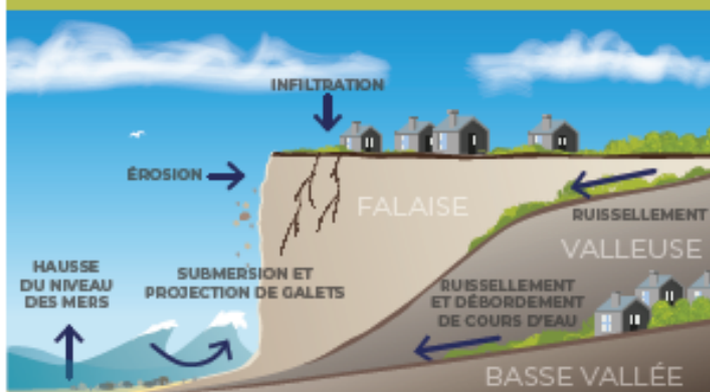
Combinaison des aléas et des enjeux

Une urbanisation qui progresse



Le littoral est également très impacté par les **constructions implantées à proximité de la mer**, croissantes depuis plusieurs décennies. Cette **urbanisation** exerce une forte pression sur les espaces et milieux littoraux.

Des aléas concomitants



PHASE 1 DIAGNOSTIC

Quels aléas ? Quels enjeux ?

Qui fait quoi pour gérer les risques, les milieux et les activités ?

○ JUIN 2022 > PRINTEMPS 2023

PHASE 2 STRATÉGIE

Quelle trajectoire à court, moyen et long termes pour la gestion du trait de côte ?

○ ÉTÉ 2023 > HIVER 2023

Une stratégie construite collectivement

Deux principes méthodologiques

- > **Mise en place de panels d'acteurs** représentatifs du territoire dans toute sa diversité, mêlant élus locaux, agents des collectivités et de l'État, habitants, représentants associatifs et acteurs socio-économiques.
- > **Association des acteurs dès le début de la démarche** via la réalisation d'enquêtes, de réunions publiques et d'ateliers, et facilitation de leur implication via la mise en place de formations et de temps d'échanges.

Où en sommes-nous aujourd'hui ?

Véritable support de concertation, l'étape de diagnostic a permis de rendre disponibles et lisibles les connaissances nécessaires pour élaborer collectivement la stratégie.

A l'échelle du littoral, ce diagnostic permet de compiler des données sur les phénomènes d'**érosion**, sur le **niveau marin et son évolution** jusqu'en 2100, sur **les risques et leur nature** selon la géomorphologie des paysages, mais aussi des connaissances sociologiques sur la **culture du risque des habitants** du littoral seinomarin.

A chaque type de lieu, des enjeux spécifiques



Exemple de configuration territoriale

 ESPACES NATURELS	 INFRASTRUCTURES ET RÉSEAUX	 ESPACES AGRICOLES
 CAMPING	 STATION D'ÉPURATION OU DE POMPAGE	 HABITAT DIFFUS

FALAISES
Recul du trait de côte



2022 - 2023

Les temps forts d'un diagnostic collectif

- 2 réunions publiques : ~100 participants
- 5 ateliers par secteur : ~170 participants
- 8 ateliers de formations élus/agents : ~130 participants
- 2 ateliers de formation acteurs socio-éco : ~30 participants

Les instances mobilisées

- > **Un comité de pilotage**, garant de la cohérence des travaux à l'échelle du Département.
- > **Une Commission Littoral 76**, lieu d'échange et de discussion élargi autour des préoccupations littorales.
- > **Des réunions publiques** pour informer les habitants et les usagers du territoire.
- > **Des ateliers de concertation** pour réunir les panels d'acteurs afin de co-construire la stratégie avec eux.

Erosion et submersion : les risques à échéance 2100

- > **Le risque d'érosion** est bien réel, avec des éboulements parfois impressionnants, ou la survenue d'accidents graves. Ce recul concerne à l'échelle du département environ 150 habitations et quelques entreprises.
- > **Le risque de submersion** marine est beaucoup plus conséquent : 8 100 habitations et 3 600 entreprises sont menacées. Par ailleurs, 940 ha de surfaces agricoles sont fortement exposés à ces aléas. Soit plus de la totalité de la surface de la ville de Dieppe.

Du côté des habitants, une perception des risques encore contrastée

- > Une **prise de conscience** quasi-générale de la réalité du changement climatique
- > Des situations et des **attitudes contrastées** face aux risques côtiers : on se sent beaucoup plus concerné quand on est directement menacé !
- > Ma vue sur mer, envers et contre tout ? une vraie ambivalence dans l'**attitude à adopter**
- > Un **consensus face à l'urgence** d'agir pour s'adapter aux risques côtiers !

PHASE 3 ACTIONS

Quelles actions pour atteindre les objectifs stratégiques et la trajectoire cholsle ?

MISE EN ŒUVRE DES ACTIONS



PHASE 2 STRATÉGIE

Horizon stratégique : cap sur 2100 !

- > **Aujourd'hui** - Partage de la situation actuelle et élaboration d'une stratégie de gestion
- > **D'ici 2027** - Anticipation et planification.
- > **D'ici 2050** - Aménagements et actions
- > **2100** - Adaptation : un **territoire résilient**, adapté au changement et aux risques présents et à venir.

Trois objectifs stratégiques coexistent selon la nature et la situation géomorphologiques des territoires concernés, et entraîneront la mise en œuvre d'actions spécifiques :



RÉSISTER / PROTÉGER

Capacité à résister à l'aléa (entrée d'eau dans un bâtiment par exemple)

- > suivi, entretien, gestion des ouvrages
- > nouveaux projets de protection collective
- > appui sur les milieux (reconstitution d'un cordon de galets)
- > ...



CÉDER / ABSORBER / RÉCUPÉRER

Capacité à maintenir un fonctionnement de l'activité malgré la crise et à pouvoir accélérer la reprise d'une activité « normale »

- > mise en place et actualisation de procédures de gestion de crise
- > adaptation des bâtiments
- > ...



ÉVITER / RECOMPOSER / TRANSFORMER

Capacité de réorganisation du territoire au regard des impacts des risques climatiques

- > renaturation, actions d'adaptation des écosystèmes
- > recul stratégique des activités humaines
- > ...

Ailleurs, des démarches similaires

- > **Projet "Notre littoral demain"**, par les collectivités de la Côte Est du Cotentin



SITE

www.ccbdc.fr/environnement



VIDEO

- > **Stratégie locale de gestion Intégrée du Trait de côte**, par la Communauté Lesneven Côtes des Légendes (CLCL)



SITE

www.clcl.bzh/environnement



LIVRET DE SYNTHÈSE
(pdf)

- > **Stratégie locale de gestion des littoraux**, par la Communauté Pays Basque et les huit communes littorales



SITE ET EXPOSITION ITINÉRANTE
GRAND PUBLIC

<https://www.communaute-paysbasque.fr>

Pour aller plus loin

L'ensemble de nos ressources est disponible sur simple demande :

- > Les présentations et comptes rendus des instances et réunions publiques
- > Un rapport de diagnostic
- > Une synthèse des données homogènes à l'échelle départementale
- > Une synthèse par secteur géographique (intercommunalité)
- > Un atlas cartographique
- > Des fiches par site

Contact :

Julie Favrel
julie.favrel@sml76.fr
07 60 65 55 86
02 35 28 55 52

