

Communauté de Communes Cœur Côte Fleurie (CCCCF)  
& Communauté de Communes du Pays de Honfleur-Beuzeville (CCPHB)



ÉLABORATION D'UNE STRATÉGIE LOCALE EN FAVEUR D'UNE  
GESTION DURABLE DE LA FAÇADE LITTORALE ET FLUVIALE, FACE  
AUX ENJEUX DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

# NOTRE LITTORAL POUR DEMAIN PARLONS-EN !

1 juillet 2025

## MOT D'INTRODUCTION

# MICHEL MARESCOT

*Vice-président de la Communauté de communes  
Cœur Côte Fleurie, élu référent de la démarche  
« Notre littoral pour demain »*

## MOT D'INTRODUCTION

# JEAN-FRANÇOIS BERNARD

*Vice-président de la Communauté de communes  
du Pays de Honfleur-Beuzeville, élu référent de la démarche  
« Notre littoral pour demain »*

# UNE SOIRÉE EN 3 TEMPS

## *En plénière*

### 1. La parole aux habitants

Présentation d'un film enquête  
et échanges avec les participants

### 2. Une démarche commune pour trouver des réponses

Présentation de la démarche  
« Notre littoral pour demain »

## *En sous-groupes*

### 3. Des ateliers thématiques pour approfondir la réflexion

## *Pot convivial de clôture*





I.

# POUR COMMENCER, LA PAROLE EST À VOUS

VOTRE VISION DES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE  
SUR LE LITTORAL ET DES PRIORITÉS D'ACTION POUR DEMAIN

# UNE ENQUÊTE AUDIOVISUELLE POUR APPRÉHENDER VOS PERCEPTIONS — ET VOS PRIORITÉS, POUR PROTÉGER LE TERRITOIRE

## RÉALISATION D'UNE ENQUÊTE AUDIOVISUELLE QUALITATIVE

- 37 habitants et acteurs économiques (dans le tourisme, l'agriculture, la pêche etc.)
- Sur l'ensemble du territoire, dans des communes du littoral et du rétro-littoral, dans les deux intercommunalités.
- Tous les âges (de l'écolière au retraité)
- Toutes les catégories socio-professionnelles

### Le questionnaire :

- *Si je vous dis le réchauffement climatique ?*
- *Si je vous dis la Normandie, le Cœur Côte Fleurie, le Pays d'Honfleur Beuzeville, votre commune ?*
- *Quelle est la priorité pour mieux vivre à l'avenir dans ce territoire ?*
- *Quel est l'enjeu décisif ?*

## DIFFÉRENTS PROFILS FACE A LA QUESTION DU RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

- Ceux qui ne se sentent pas concernés, perçoivent le changement comme lointain ou indirect
- Ceux qui pensent que la nature s'adaptera seule, avec un sentiment d'impuissance
- Ceux qui s'inquiètent des effets, déjà visibles, ou à venir, en lien souvent avec leur profession (marins, agriculteurs...)
- Des habitants conscients des différents effets du réchauffement climatique : *réchauffement des eaux, disparition d'espèces marines, sécheresses, tempêtes, érosion du trait de côte, affaissements de sol, salinisation des terres agricoles*
- Des habitants qui font le lien entre ces effets et une vulnérabilité croissante, notamment pour l'économie locale et le patrimoine naturel et bâti

**DIFFUSION DU FILM**  
**20 MIN**

# VOS RÉACTIONS !

- Qu'est-ce que cette enquête évoque chez vous ? Vous vous y retrouvez ? Ce qui vous a marqué ?
- Quelle perception vous avez des effets du changement climatique au quotidien aujourd'hui sur votre territoire et sur le littoral en particulier ?
- Comment ils se manifestent concrètement ? Pour vous, quelle est la priorité à l'avenir pour protéger le territoire de l'exposition croissante aux aléas côtiers et fluviaux ?



II.

# UNE DÉMARCHE COLLECTIVE POUR MIEUX ANTICIPER LES IMPACTS ET SE PROTÉGER

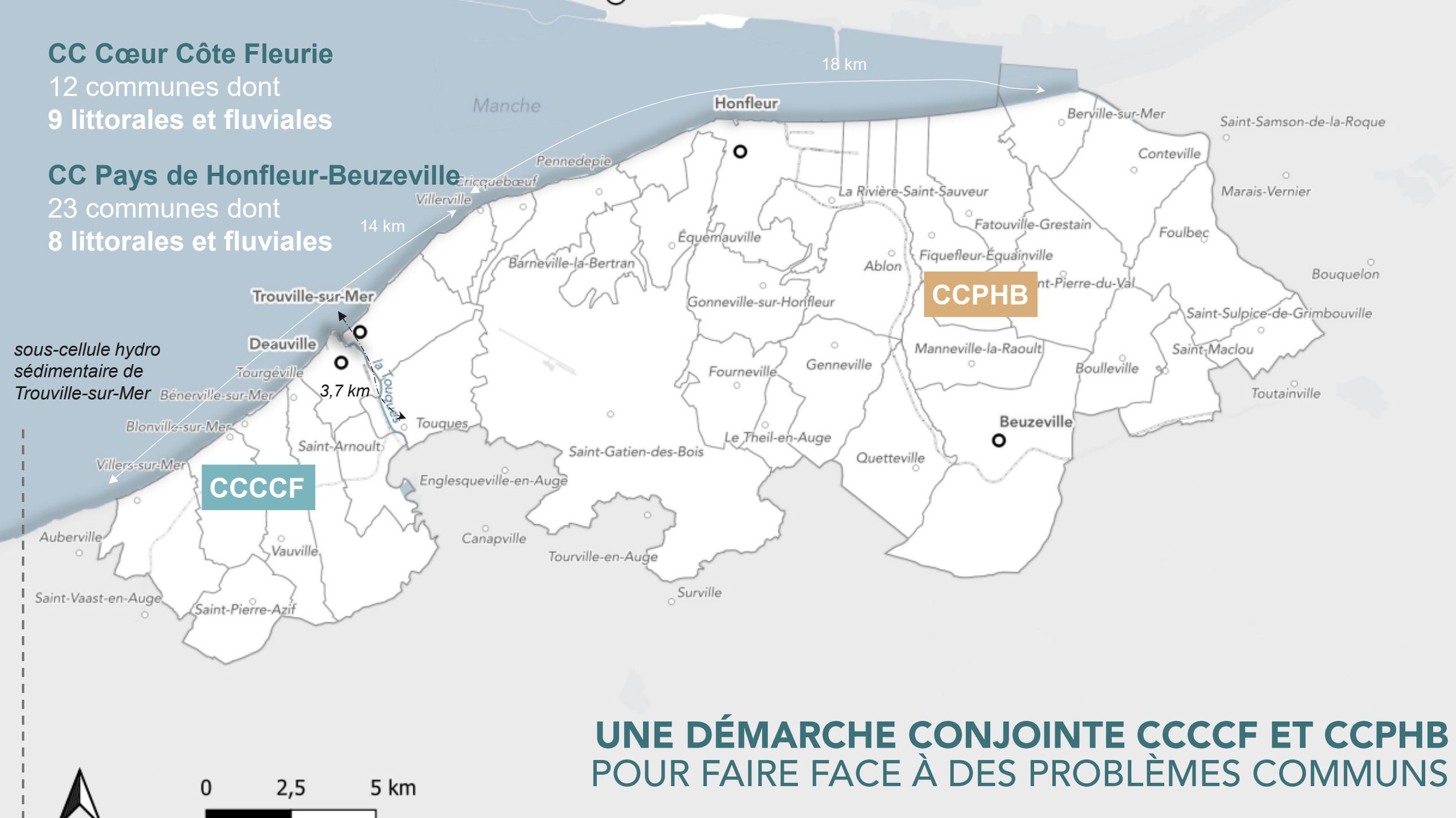
PRÉSENTATION DE LA DÉMARCHE « *NOTRE LITTORAL POUR DEMAIN* » :  
FINALITÉ, MOYENS, CALENDRIER ET PREMIERS ENSEIGNEMENTS

## CC Cœur Côte Fleurie

12 communes dont  
9 littorales et fluviales

## CC Pays de Honfleur-Beuzeville

23 communes dont  
8 littorales et fluviales



sous-cellule hydro  
sédimentaire de  
Trouville-sur-Mer



# LES OBJECTIFS DE LA DÉMARCHE « NOTRE LITTORAL POUR DEMAIN »

## 1. Réaliser un diagnostic de vulnérabilités de la façade maritime et fluviale, à différents pas de temps (20 / 50 / 100 ans) :

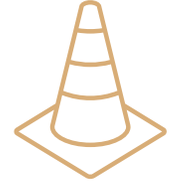
- Cartographier l'exposition du territoire aux différents aléas
- Identifier la sensibilité des différentes occupations du sol et activités
- Projeter l'impact du changement climatique sur les activités et des fonctions du territoire, les milieux et les hommes et identifier les secteurs de vulnérabilité
- partager ce diagnostic avec les acteurs du territoire - décideurs, techniciens, acteurs socio-économiques, habitants – et le croiser avec leurs représentations, leurs visions, leurs connaissances : ce faisant, faire converger sur une identification partagée des enjeux et des secteurs prioritaires d'intervention publique

## 2. Définir une stratégie d'intervention acceptable par les différentes parties prenantes, en travaillant sur plusieurs possibles :

- scénariser différentes trajectoires pour réfléchir collectivement à l'avenir ; ce faisant, se mettre d'accord sur différentes stratégies envisageables, en faveur d'une gestion et d'un aménagement futur durable de la façade littorale et fluviale ; décider collectivement de celle à retenir.

## 3. Décliner un plan d'actions à partir du scénario d'intervention globale plébiscité

- Co-construire un plan d'actions et des outils pour mettre en œuvre et piloter la stratégie en faveur d'une gestion durable de la façade littorale et fluviale, articulée à l'ensemble des documents de planification locaux et aux stratégies GEMAPI



ÉTUDE + CONCERTATION > ACTIONS

### COMPÉTENCE GEMAPI

- **Mission GEMA** : gestion des milieux aquatiques
- **Mission PI** : prévention des inondations

Compétences confiées aux intercommunalités

- Aménagement des bassins versants
- Entretien et aménagements des cours d'eau, canaux, lacs et plan d'eau
- Défense contre les inondations et contre la mer
- Protection et restauration des zones humides

# LES ABOUTISSEMENTS CONCRETS DE LA DÉMARCHE

 Un **inventaire** et une **cartographie** des **ouvrages de protection existants**

 Une **cartographie** des **secteurs de vulnérabilité du territoire**

 Des **trajectoires d'adaptation différenciées** pour évaluer les possibles et cibler l'action adaptée

 Un **plan d'action transversal** aux différentes politiques publiques (urbanisme, GEMAPI, culture du risque...) permettant de concrétiser la trajectoire d'adaptation retenue

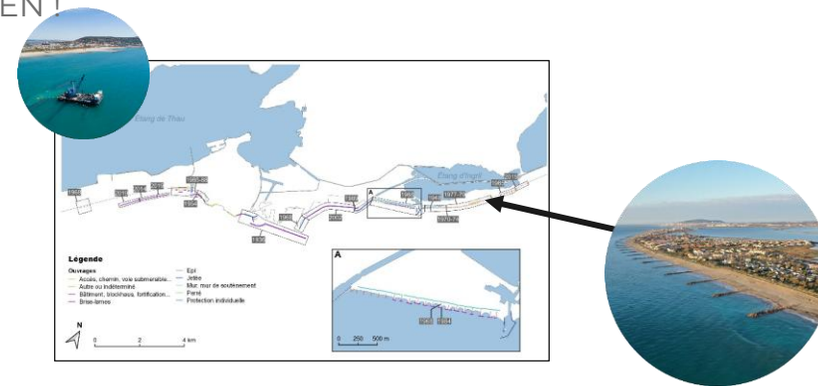
*Cette feuille de route permettra le déploiement d'outils de différentes natures, visant à réduire les risques à court, moyen, long termes, sur les secteurs identifiés comme prioritaires :*

 Des **outils de gestion** et de **protection** (ex : renforcement des éperons rocheux)

 Des **outils réglementaires** et de **planification** (ex : prescriptions architecturale et urbaine d'adaptation dans les PLU, Zones d'Exposition au Recul du Trait de Côte...)

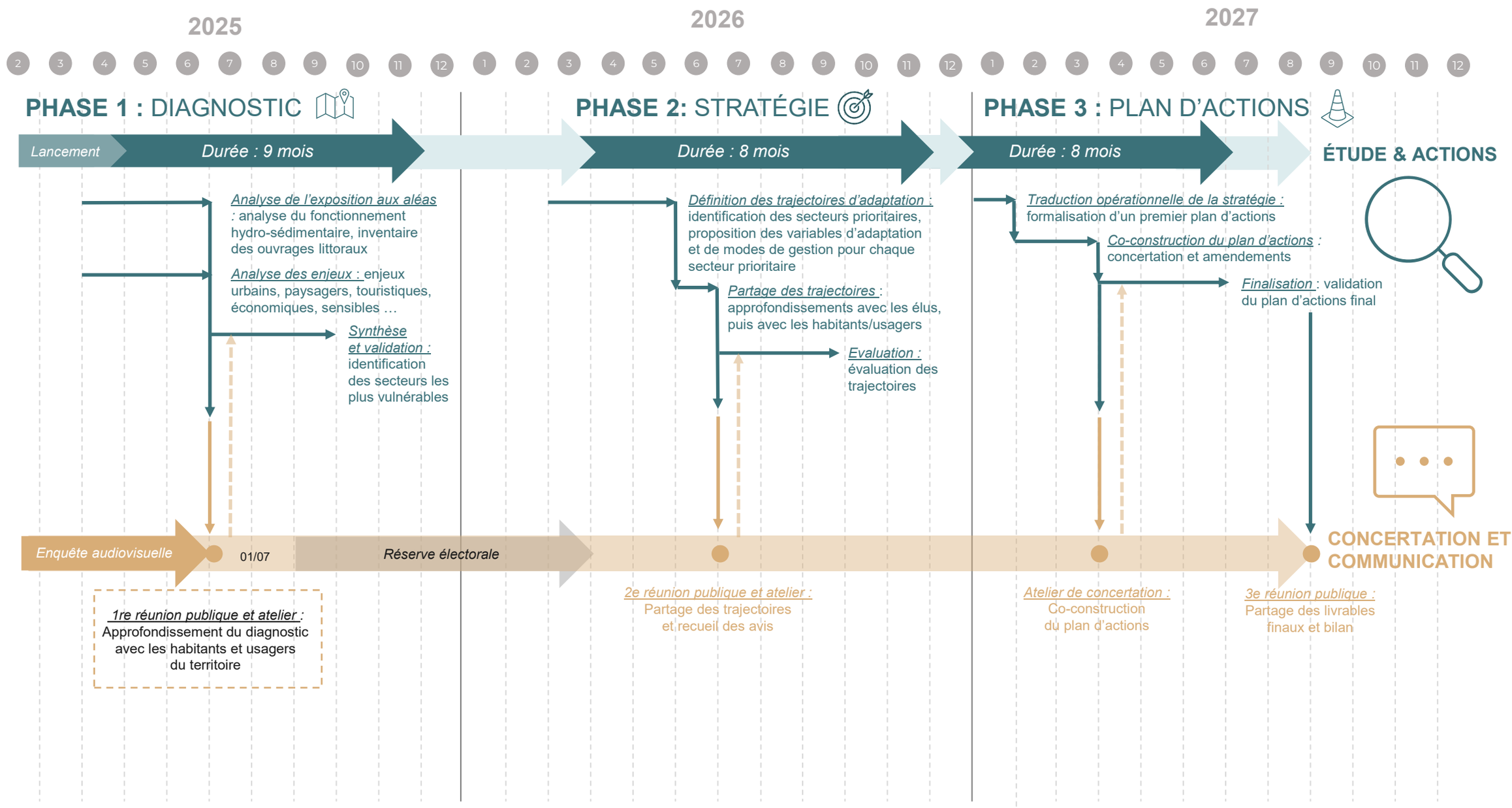
 Des **outils opérationnels** et d'**aménagement** (ex : mise en place d'un PPA, référentiel foncier...)

 Des **outils d'amélioration de la connaissance du risque** et de **sensibilisation** (ex : acquisition de nouveaux outils de suivi, mise en place d'actions d'acculturation aux risques)



Visuels issus de précédentes missions

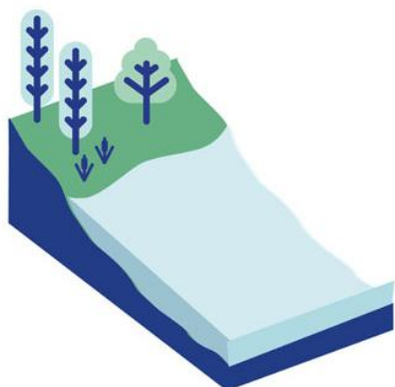
# LES GRANDES ÉTAPES DE TRAVAIL DE LA DÉMARCHE



# PROGRAMME DE TRAVAIL POUR LA PHASE 1 : — ANALYSER LA VULNÉRABILITÉ DU TERRITOIRE

## ALÉA

PHÉNOMÈNE PONCTUEL OU CHRONIQUE QUI MENACE LES ENJEUX DE MANIÈRE PLUS OU MOINS FORTE



Analyse de l'exposition aux différents aléas naturels

## ENJEU

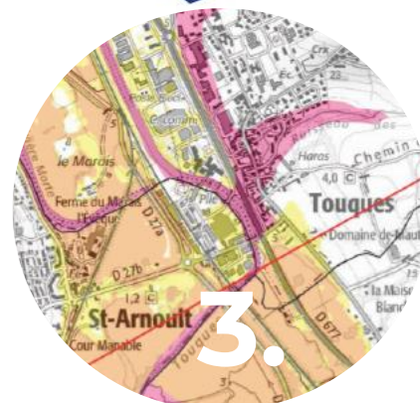
CE QUI A DE LA VALEUR, QU'ON CHERCHE À PROTÉGER (HUMAIN OU PHYSIQUE, MATÉRIEL OU IMMATÉRIEL)



Analyse des « enjeux » : occupation des habitats, activités, équipements et leur sensibilité potentielle

## RISQUE

IL Y A RISQUE LORSQUE L'ENJEU EST EXPOSÉ À UN ALÉA ET Y EST VULNÉRABLE



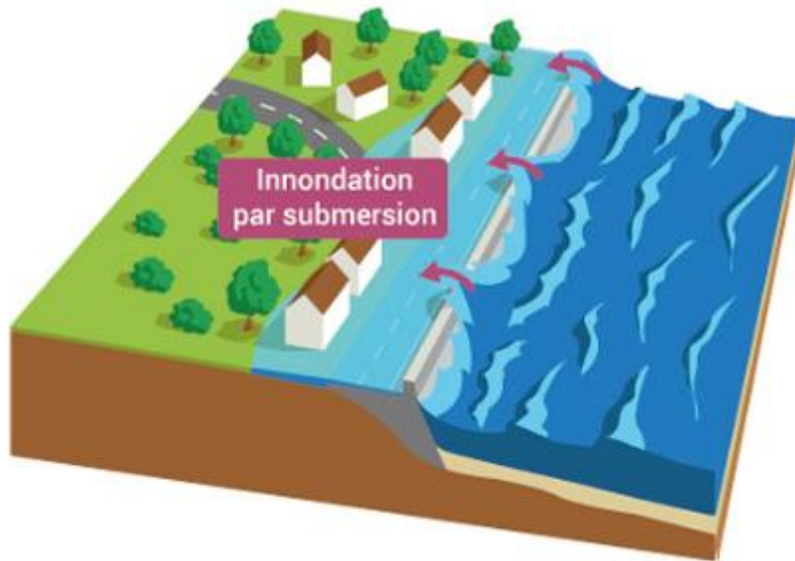
Croisement des analyses et identification des secteurs à risques

QUELS SONT LES SECTEURS À RISQUES DU TERRITOIRE CCCCFC-CCPHB ?

→ Problématique fil rouge du diagnostic

# LE LITTORAL, UN ESPACE NATURELLEMENT SOUMIS AUX ALÉAS NATURELS : — PLUSIEURS FORMES D'INONDATIONS POSSIBLES ET QUI INTERAGISSENT

## LES ALÉAS LITTORAUX PROVENANT DE LA MER



### LES INONDATIONS PAR SUBMERSION MARINE

correspond à l'inondation *temporaire* des zones côtières par l'eau de mer en raison d'un niveau de mer élevé (marée et surcote de tempête) conjugué, ou non, à un état de mer exceptionnel (houles et vagues). Les zones dites basses, sous le niveau marin, sont les plus susceptibles d'être touchées.

### SUR NOTRE LITTORAL

Compte tenu des ouvrages de protection existant, le territoire est soumis majoritairement à des risques de submersion par « paquets de mer » (phénomène de vagues passant par-dessus les ouvrages de protection, tels que les digues et les perrés, en raison de la houle et des niveaux d'eau élevé).

Il est possible aussi qu'il ait des risques de submersion en cas de dysfonctionnement des ouvrages d'évacuation des eaux à la mer.

LA **MIGRATION DU BISEAU SALÉ** caractérise la salinisation des réserves d'eau douce, du fait de l'intrusion d'eau salée dans les aquifères situés à l'interface entre terre et mer d'interfaces terre/mer. La remontée de l'eau de mer à la fois en surface par les estuaires (zone de mélange entre le fleuve et la mer) et en profondeur par la nappe phréatique pourra modifier la salinité des eaux de surface et des sols. C'est un phénomène quasi-irréversible (5 ans nécessaire pour retrouver une situation favorable aux cultures)

### LE REcul DU TRAIT DE CÔTE CHRONIQUE

Le recul du trait de côte représente le déplacement vers l'intérieur des terres de la limite entre le domaine marin et le domaine continental. Il résulte des effets combinés de la marée, de la houle ou des courants induits, des vents et des processus continentaux (pluie, ruissellement, gel), ainsi que du déficit des sédiments côtiers et se trouver accéléré par l'homme (surfréquentation, extraction, aménagements et ouvrages de protection, urbanisation proche du littoral entraînant des ruissellements de surface, etc.).

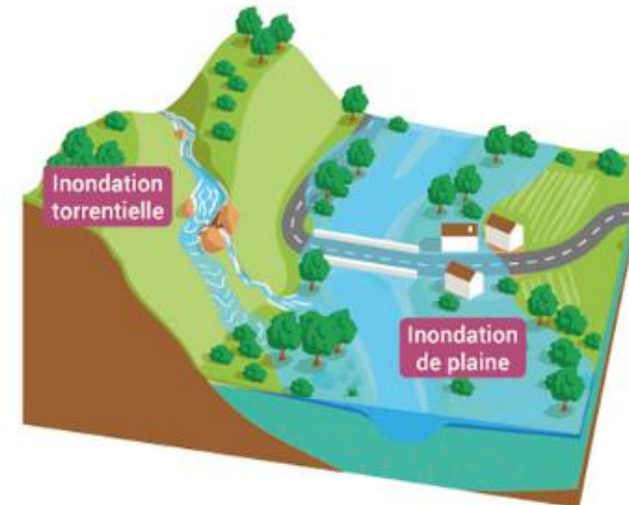
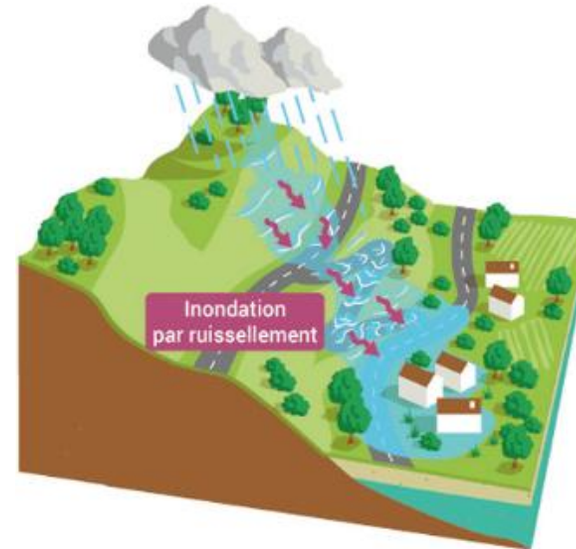
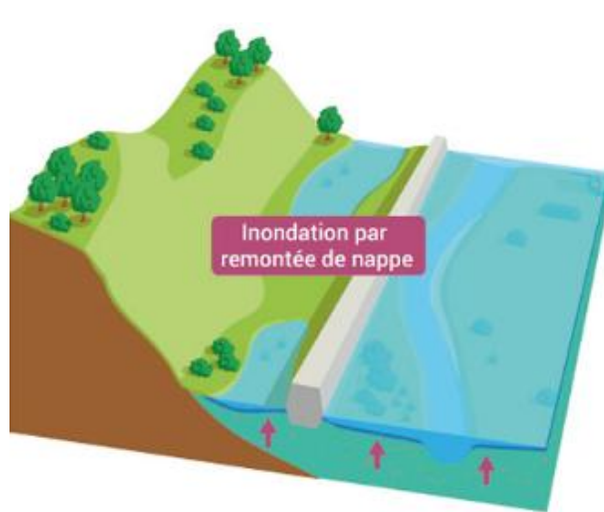
Le recul du trait de cote peut induire des brèches favorisant la submersion marine mais ce n'est pas systématique.

# LE LITTORAL, UN ESPACE NATURELLEMENT SOUMIS AUX ALÉAS NATURELS : — PLUSIEURS FORMES D'INONDATIONS POSSIBLES ET QUI INTERAGISSENT

## LES ALÉAS LITTORAUX PROVENANT DU CONTINENT

### LES INONDATIONS LIÉES AUX FLEUVES ET AFFLUENTS CÔTIERS

peuvent être liés à plusieurs types de phénomènes hydrauliques et hydrogéologiques :



### Les inondations par remontées de nappes

sont liées à la surcharge des nappes d'eau souterraines, et à leur résurgence. Mais également à l'élévation du niveau marin. Elles impactent les fondations des infrastructures, les sous-sols et réseaux, et peuvent perturber fortement le fonctionnement des territoires impactés.

**Les inondations par ruissellement** ont lieu lorsque des zones artificialisées, où l'infiltration est limitée, sont soumises à des pluies soutenues pendant une certaine durée. Sur le territoire, ce type d'inondation s'articule au débordement de la Touques en raison de la forte urbanisation de ce secteur.

### Les inondations par crues

se caractérisent par le débordement d'un cours d'eau ou d'un fleuve dans la vallée provoquant des dommages sur les zones en proximité immédiate du lit (dit lit majeur) de ces derniers. Elles sont liées à des événements météorologiques intenses (crue torrentielle, forte pluie)

*Exemple : la crue du 1er juin 2003 de la Touques*

# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

Le réchauffement climatique entraîne une élévation du niveau moyen de la mer, ce qui accentue le phénomène naturel de submersion marine, de recul du trait de côte, mais aussi d'inondations fluviales, plus largement.

Au marégraphe du Havre, selon le scénario le plus impactant du GIEC (SSP5-8.5), localement l'élévation du niveau marin sera de (AR6 GIEC, 2021) :

- +7 à +17 cm en 2030
- +55 à +110 cm en 2100

En Normandie, l'élévation du niveau marin est légèrement plus faible que la moyenne mondiale mais atteint tout de même près de 3 mm/an.

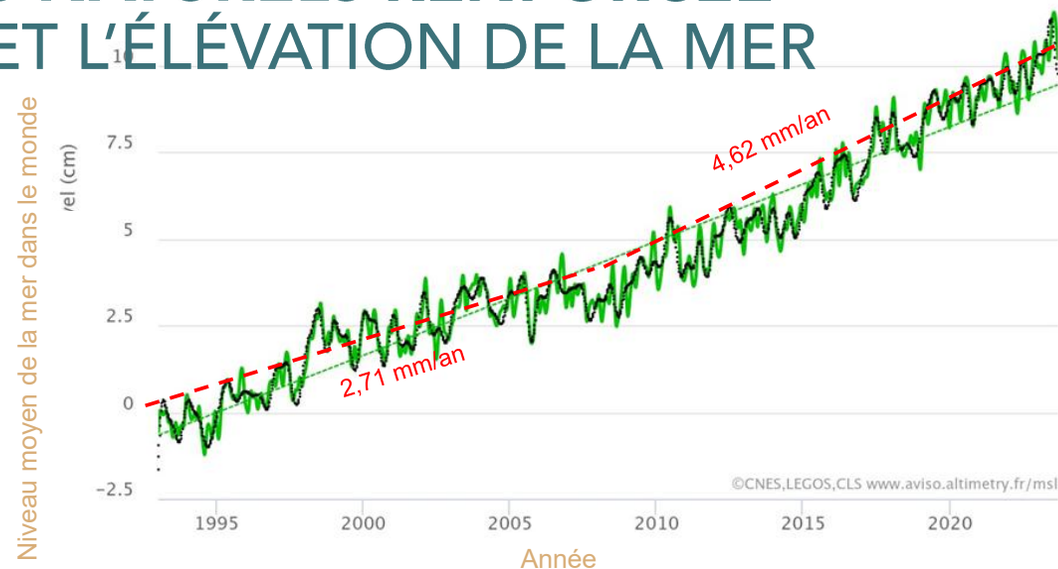
La fréquence des tempêtes pourrait augmenter, ce qui, combiné à l'élévation du niveau de la mer, augmenterait la fréquence et l'intensité des inondations par la mer, telles que les submersions marines. (GIEC Normand, 2020)

La plus haute mer, sous le seul effet des marées, dont le niveau actuel est à +4,2 m au-dessus du niveau général serait dépassé tous les 15 jours dès 2080.

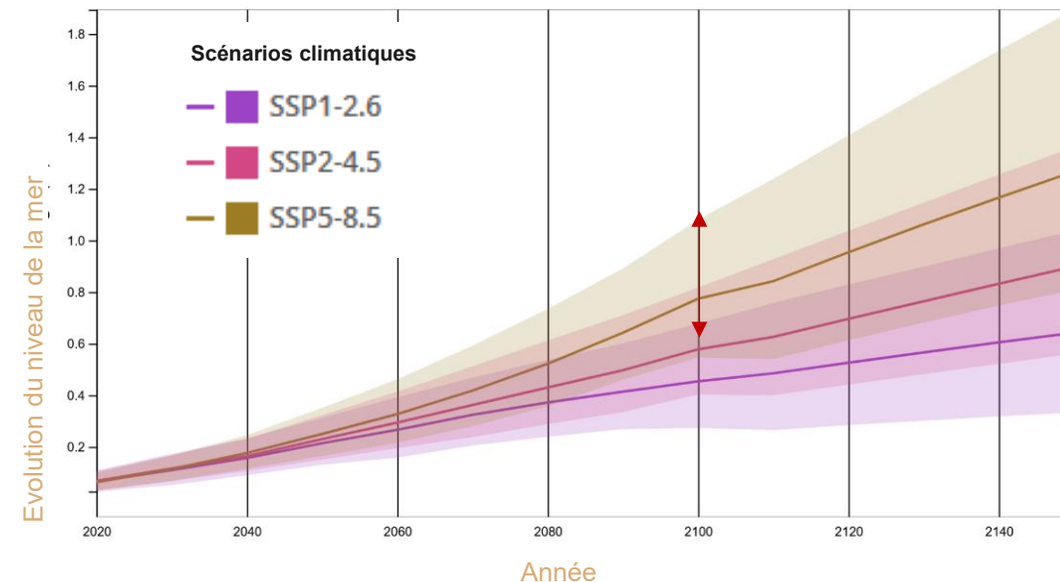
**LA MER VA  
MONTER DE  
+7 À +17 CM  
EN 2030 ET +55  
À +110 CM  
EN 2100**

Projections relatives à une base de référence moyennée sur 1995-2014

*Source : Sea Level Projection Tool de la NASA, construit à partir des données du Chapitre 9 de la contribution du 1er groupe de travail au 6e rapport du GIEC, 2021*



## Projection de l'élévation du niveau de la mer au Havre pour différents scénarios d'évolution du climat



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

**QUELQUES DÉFINITIONS ET NOTIONS  
POUR COMPRENDRE ET MESURER LE  
PHÉNOMÈNE D'ÉROSION CÔTIÈRE,  
CARACTÉRISÉ PAR 2 TYPES DE REcul :**

## **Recul chronique :**

Taux moyen annuel de recul : calculé à partir des positions successives du trait de côte (m/an)

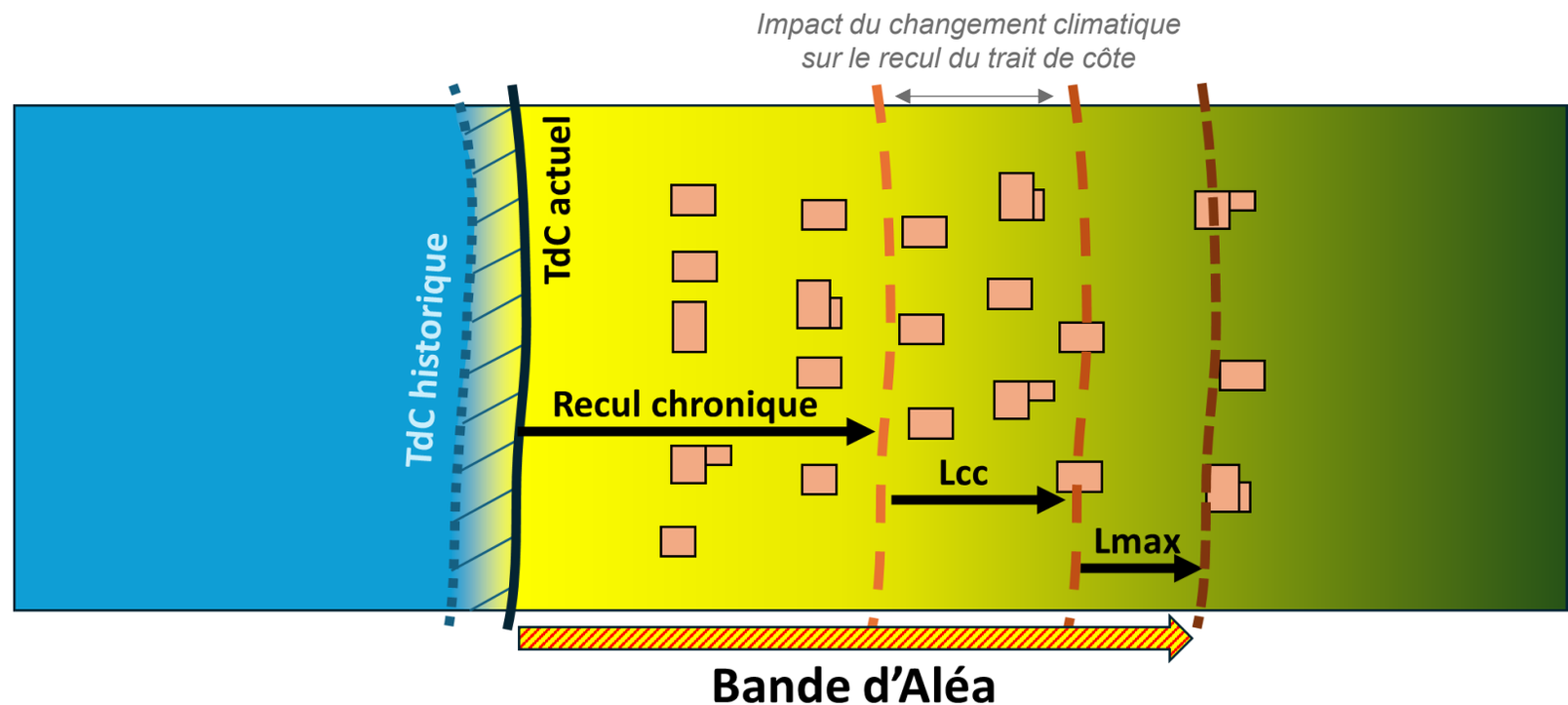
## **Recul évènementiel (Lmax)**

Recul ponctuel et significatif mesuré avant et après une tempête majeure, ou estimé à l'aide d'outils de calcul numérique

## **Impact du changement climatique (Lcc)**

### *A noter l'influence des ouvrages :*

Qui viennent limiter les effets du recul du trait de côte, mais potentiellement aussi facteur d'aggravation de l'érosion côtière sur les abords non protégés



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

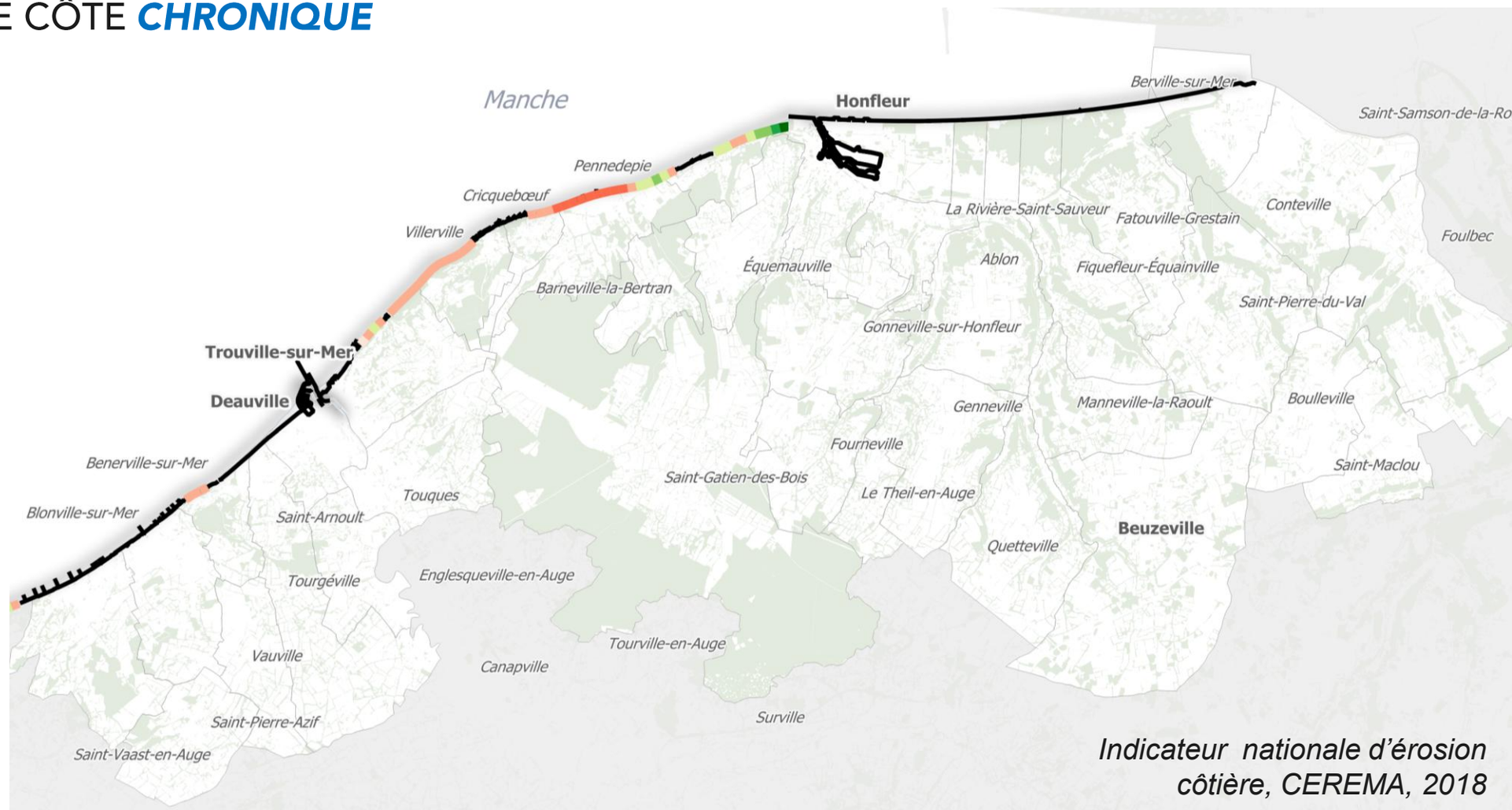
## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **CHRONIQUE** **AUJOURD'HUI**

### Evolution du trait de côte

- Recul sup. à 3 m/an
- Recul entre 1,5 et 3 m/an
- Recul entre 0,5 et 1,5 m/an
- Recul entre 0 et 0,5 m/an
- Non perceptible
- Avancée entre 0 et 0,5 m/an
- Avancée entre 0,5 et 1,5 m/an
- Avancée entre 1,5 et 3 m/an
- Avancée sup. à 3 m/an

### Ouvrages

- Ouvrages littoraux



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **CHRONIQUE** **AUJOURD'HUI**

### Evolution du trait de côte

- Recul sup. à 3 m/an
- Recul entre 1,5 et 3 m/an
- Recul entre 0,5 et 1,5 m/an
- Recul entre 0 et 0,5 m/an
- Non perceptible
- Avancée entre 0 et 0,5 m/an
- Avancée entre 0,5 et 1,5 m/an
- Avancée entre 1,5 et 3 m/an
- Avancée sup. à 3 m/an

### Ouvrages

- Ouvrages littoraux

→ LA PRÉSENCE D'OUVRAGES  
NE PERMET PAS DE CALCULER  
LE TAUX D'ÉVOLUTION  
D'ÉROSION CÔTIÈRE  
(SECTIONS NOIRES  
SUR LA CARTE)

L'estimation sera menée  
ultérieurement à partir d'une  
extrapolation des côtes sans  
ouvrages et des données  
historiques.

Benerville-sur-Mer

Blonville-sur-Mer

Trouville-sur-Mer

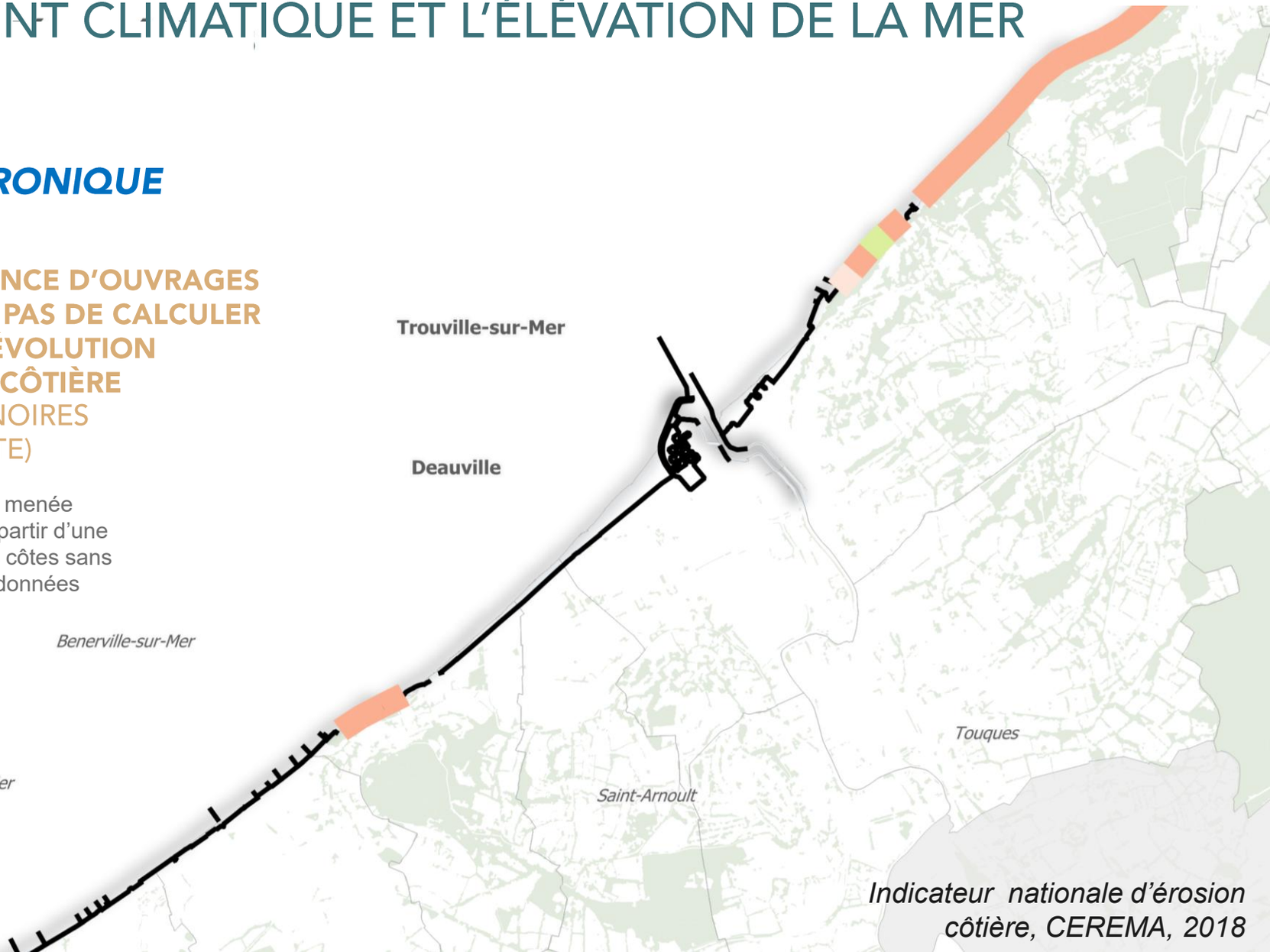
Deauville

Saint-Arnoult

Touques

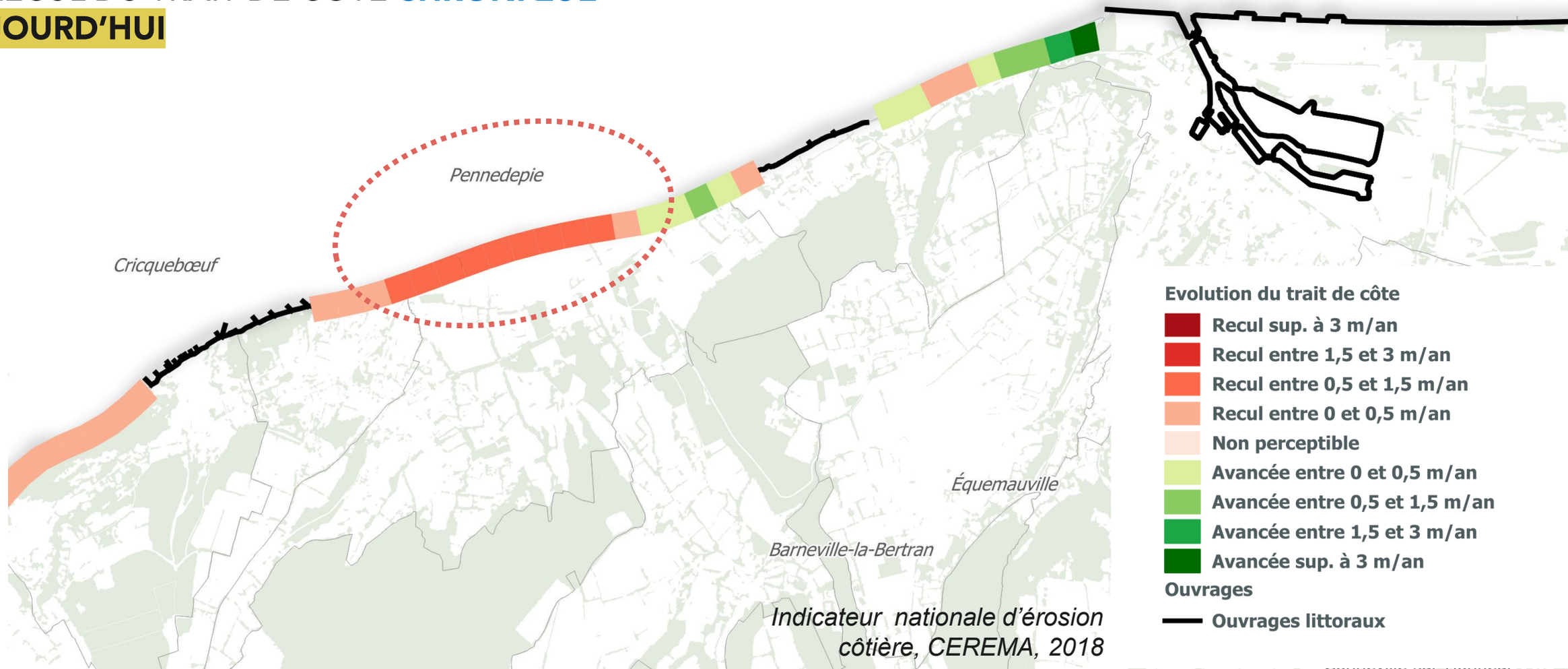
Villers-sur-Mer

Indicateur nationale d'érosion  
côtière, CEREMA, 2018



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **CHRONIQUE** **AUJOURD'HUI**



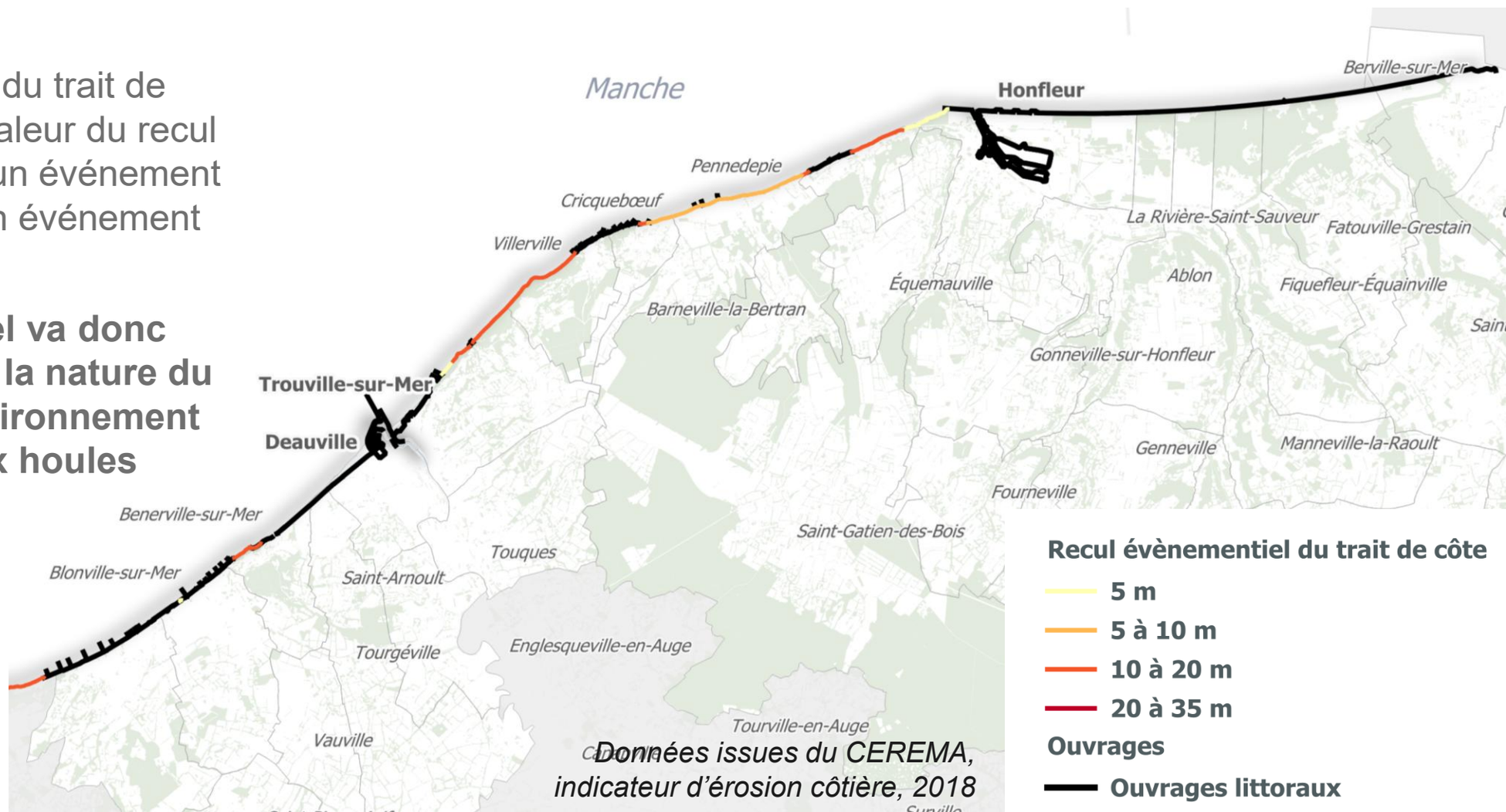
# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **ÉVÈNEMENTIEL**

### AUJOURD'HUI

Le recul événementiel du trait de côte correspond à la valeur du recul du trait de côte après un événement tempétueux ou dû à un événement brutal majeur.

Le recul événementiel va donc varier en fonction de la nature du trait de côte, son environnement et son exposition aux houles dominantes.

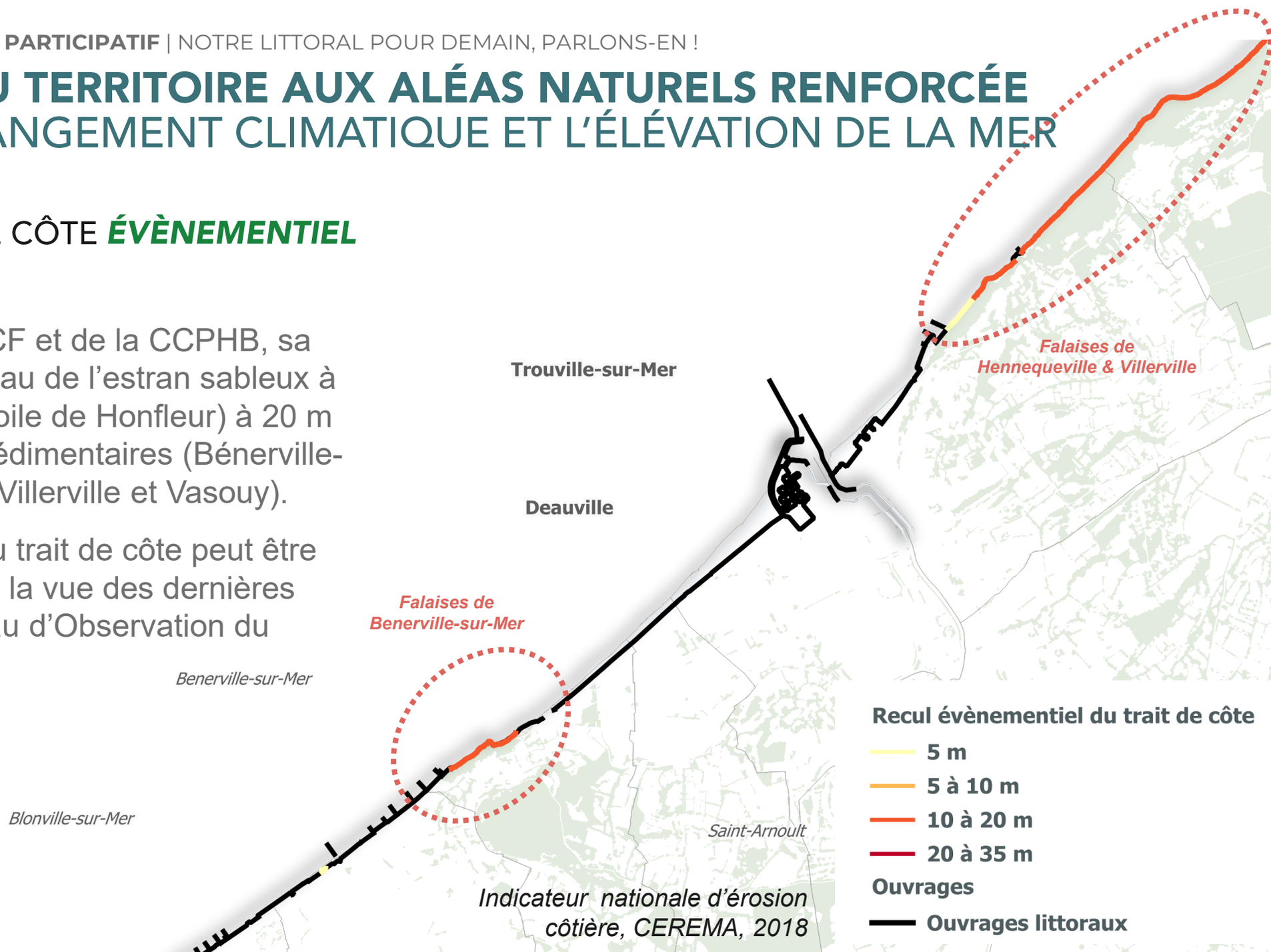


# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **ÉVÈNEMENTIEL** **AUJOURD'HUI**

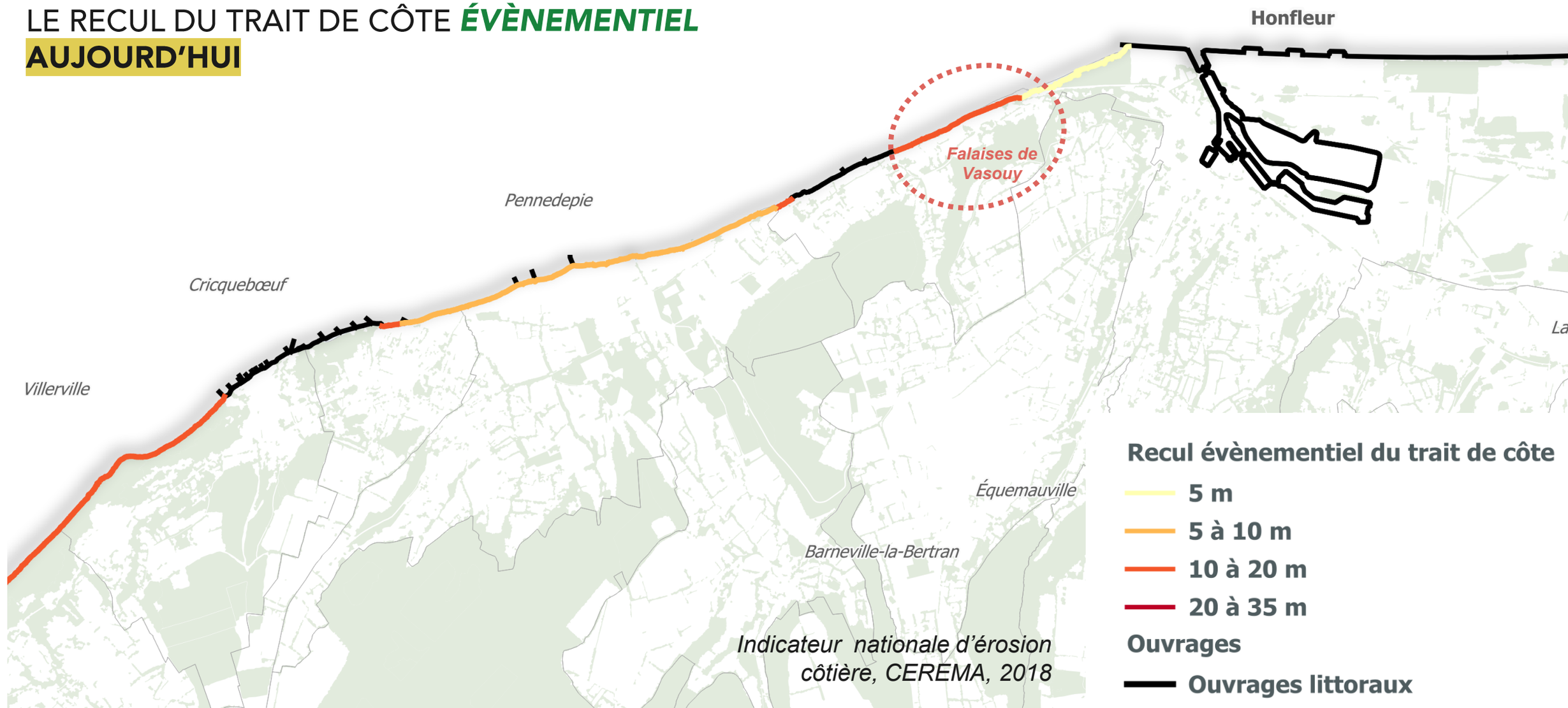
Sur le littoral de la CCCCCF et de la CCPHB, sa valeur varie de 5 m (niveau de l'estran sableux à proximité de l'école de voile de Honfleur) à 20 m au niveau des falaises sédimentaires (Bénerville-sur-Mer, Hennequeville, Villerville et Vasouy).

Le recul évènementiel du trait de côte peut être amené à être actualisé à la vue des dernières données du ROL (Réseau d'Observation du Littoral)



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS RENFORCÉE PAR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET L'ÉLÉVATION DE LA MER

## LE REcul DU TRAIT DE CÔTE **ÉVÈNEMENTIEL** **AUJOURD'HUI**



# L'EXPOSITION DU TERRITOIRE AUX ALÉAS NATURELS

## LES ZONES SOUMISES AUX MOUVEMENTS DE TERRAIN

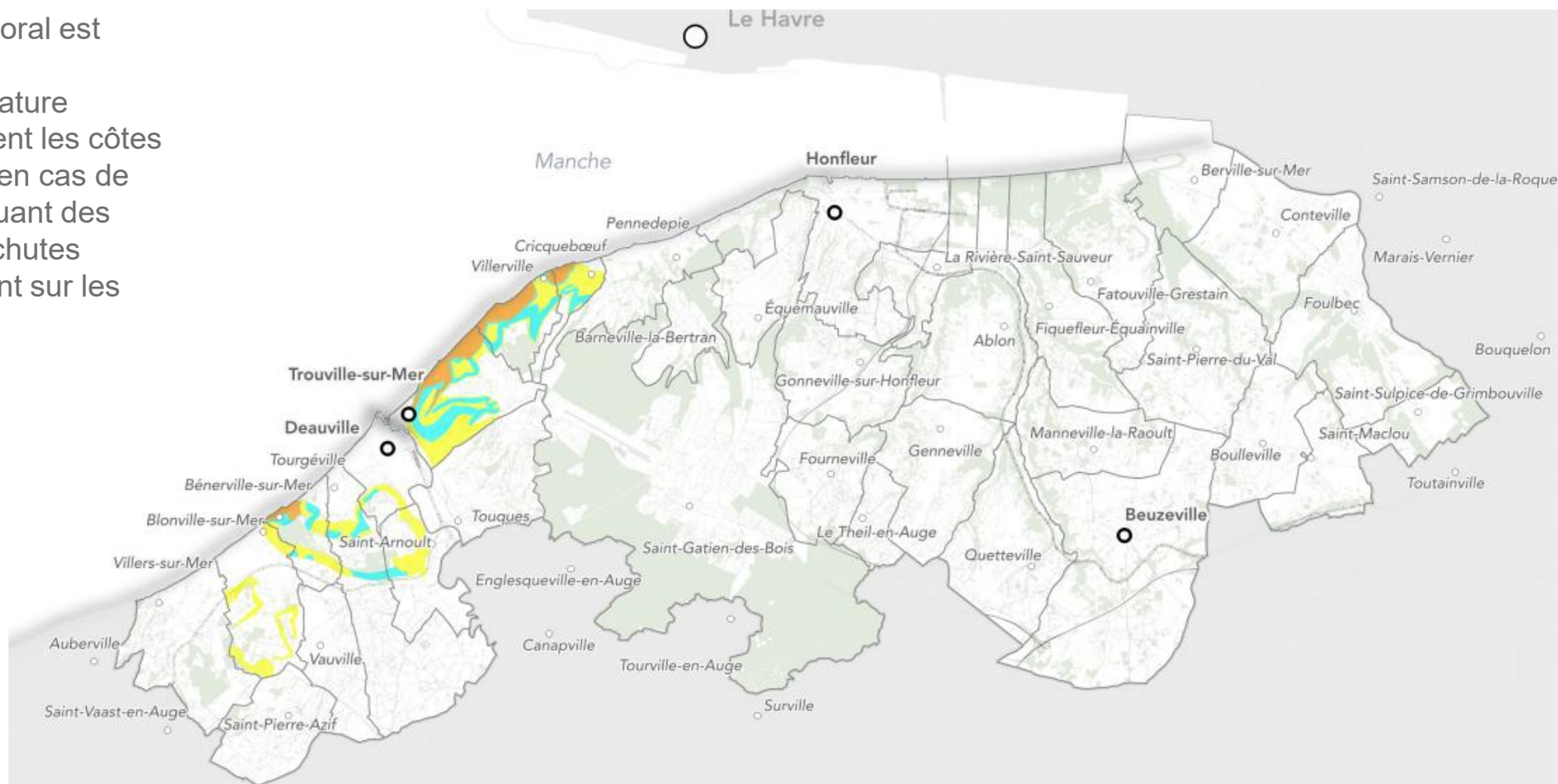
Niveau de l'aléa

- G1 - Aléa faible Glissement de terrain
- G2 - Aléa moyen Glissement de terrain
- G3 - Aléa fort Glissement de terrain

Outre ces aléas littoraux, le littoral est soumis à des phénomènes de mouvements terrain liés à la nature argileuse des sols, qui fragilisent les côtes et accélèrent l'érosion côtière en cas de ruissellement très fort, provoquant des déstabilisations du sol et des chutes brutales de terrains, notamment sur les côtes à falaises.

→ TOUS CES PHÉNOMÈNES D'ALÉAS NATURELS SE CUMULENT ET RENFORCENT LA VULNÉRABILITÉ POTENTIELLE DU TERRITOIRE ...

ET SE TROUVENT EXACÉRBERÉS PAR LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



*Plans de Prévention des Risques Mouvement des Terrains, du Mont Canisy et Versant nord (2002), Trouville-sur-Mer, Villerville et Cricquebœuf DDTM14, 2022*

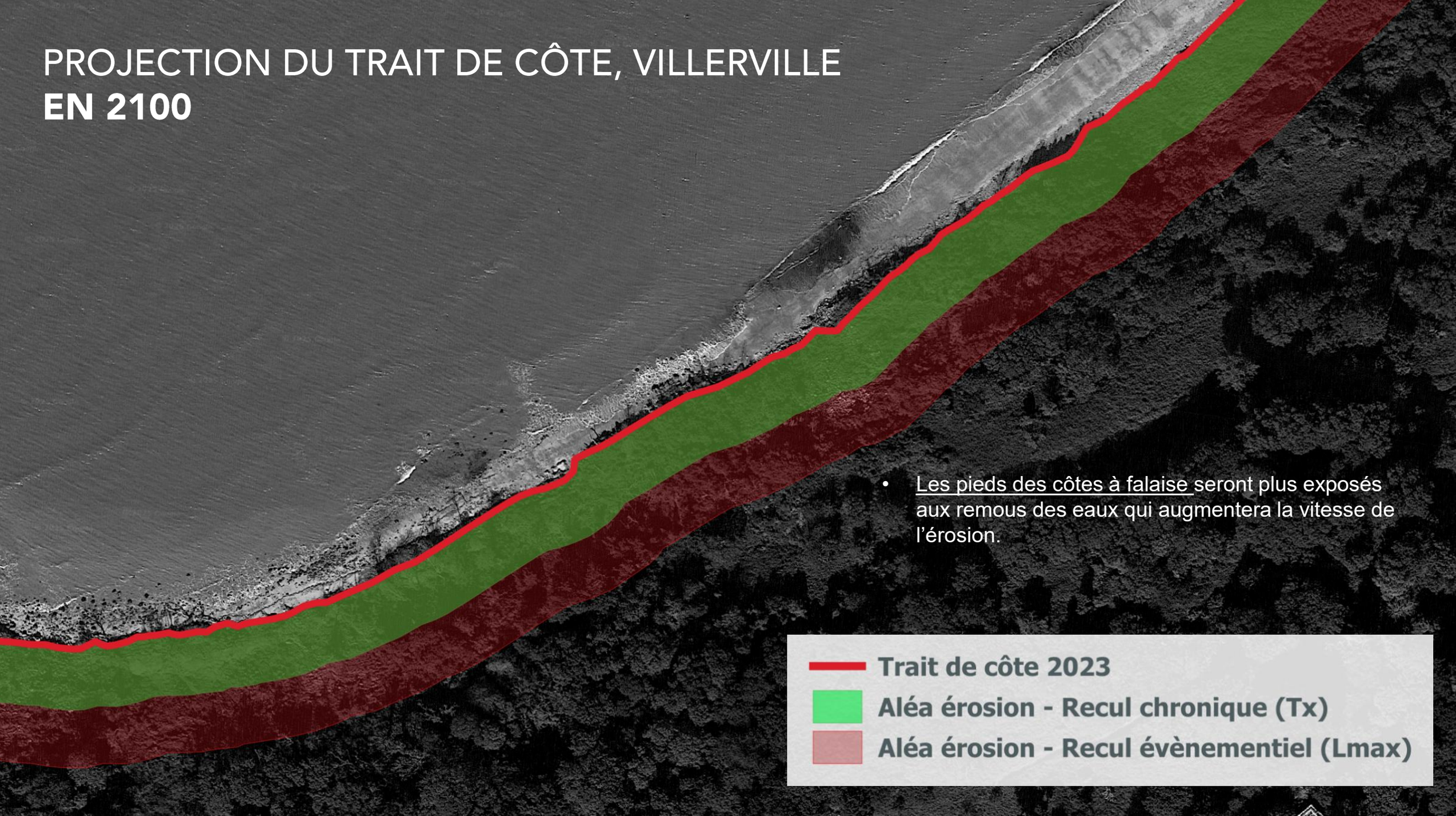
# PROJECTION DU TRAIT DE CÔTE, PENNEDEPIE EN 2100



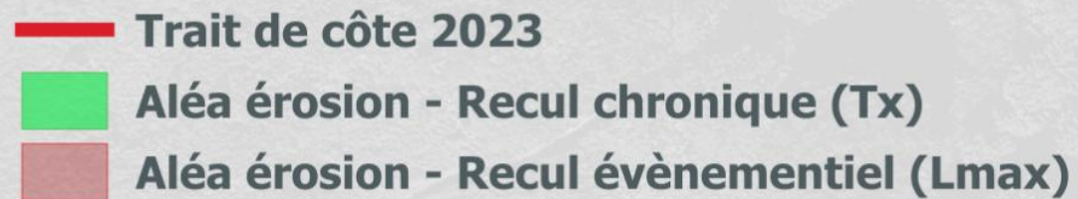
- Sur les côtes sableuses, l'élévation du niveau marin impacte tous les processus hydro-sédimentaires côtiers et accentue le recul du trait de côte à travers l'érosion du littoral et les phénomènes de submersion marine.

**— Trait de côte 2023**  
**■ Aléa érosion - Recul chronique (Tx)**  
**■ Aléa érosion - Recul évènementiel (Lmax)**

# PROJECTION DU TRAIT DE CÔTE, VILLERVILLE EN 2100



- Les pieds des côtes à falaise seront plus exposés aux remous des eaux qui augmentera la vitesse de l'érosion.



# UN LITTORAL, QUI DEMEURE NÉANMOINS PROTÉGÉ GRÂCE À SES DIFFÉRENTS OUVRAGES

Plus de 60% du littoral artificialisé  
(hors bassins portuaires et berges de la Touques)

— 25% de côte à falaises dont 20 % artificialisées

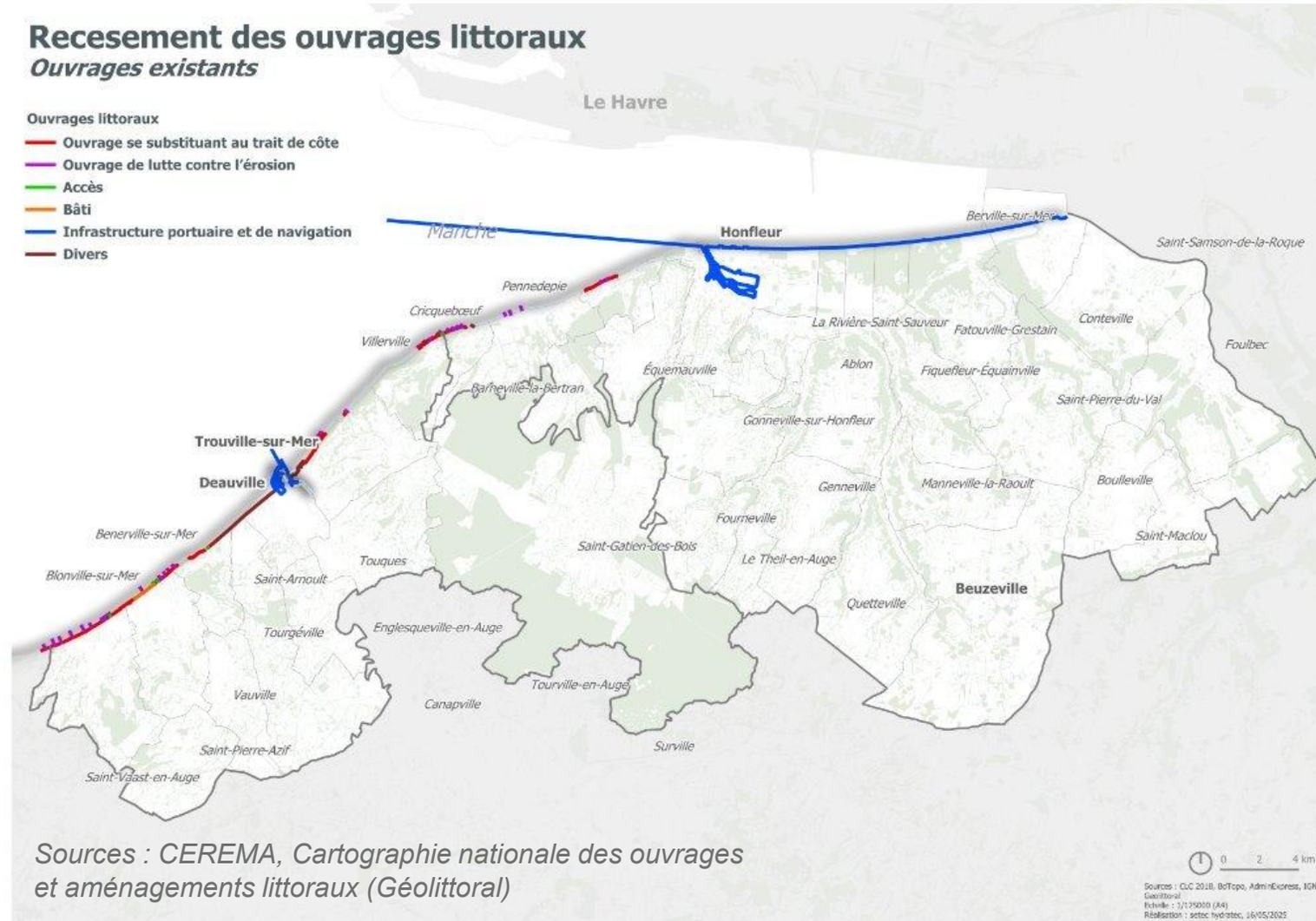
— *Entre Villers-sur-Mer et Trouville-sur-Mer* :  
ouvrages constitués essentiellement de perrés ou  
de murs de soutènement se substituant au trait de  
côte et une quinzaine d'épis plus ou moins efficaces

— *Villerville* : falaise renforcée par un système de  
paroi clouée et d'un parement en béton projeté  
fibré, présence de 10 épis

— *Entre Cricquebœuf et Honfleur* : quelques épis et  
reliquats d'enrochement dont l'efficacité n'est pas  
avérée

— *De Honfleur à Berville-sur-Mer* : les rives de la  
Seine sont artificialisées par un perré géré par  
HAROPA

— Des ouvrages de plus en plus éprouvés par  
l'intensification des aléas côtiers et l'élévation du  
niveau de la mer



# RÉUNION DE DÉBAT ET ATELIER PARTICIPATIF | NOTRE LITTORAL POUR DEMAIN, PARLONS-EN !

## Ouvrages existants

-  Ouvrage se substituant au trait de côte
-  Ouvrage de lutte contre l'érosion
-  Accès
-  Bâti
-  Infrastructure portuaire et de navigation
-  Divers



Épis, Blonville-sur-Mer



Mur de soutènement, Trouville-sur-Mer

Villers-sur-Mer

Blonville-sur-Mer

Benerville-sur-Mer

Trouville-sur-Mer

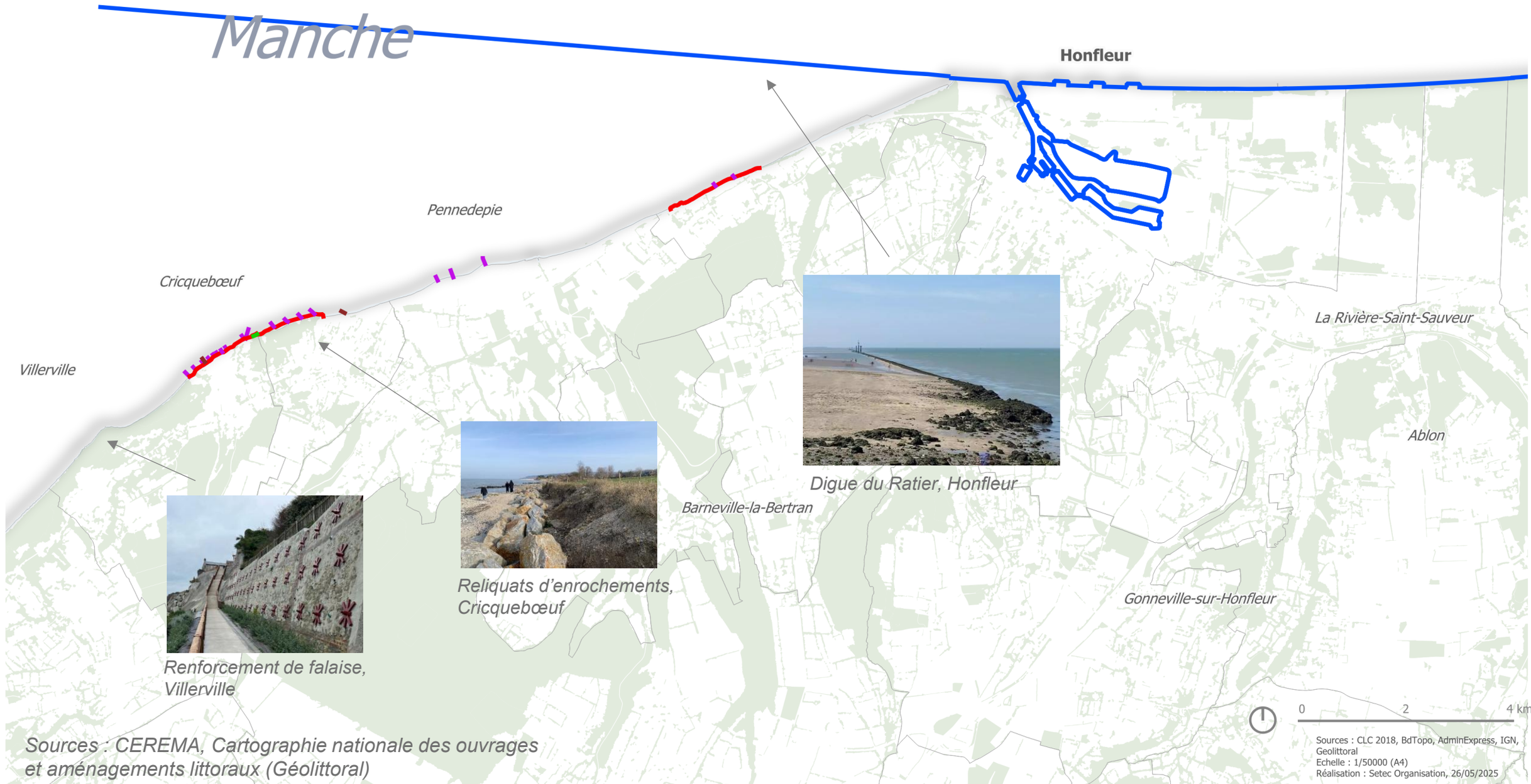
Deauville

Saint-Arnoult

Tourgéville

Sources : CEREMA, Cartographie nationale des ouvrages et aménagements littoraux (Géolittoral)

# Manche



Sources : CEREMA, Cartographie nationale des ouvrages et aménagements littoraux (Géolittoral)

Sources : CLC 2018, BdTopo, AdminExpress, IGN, Geolittoral  
Echelle : 1/50000 (A4)  
Réalisation : Setec Organisation, 26/05/2025

A woman with dark hair, wearing a dark top, is sitting at a table. She is looking down at a laptop in front of her, with her hand resting on the keyboard. The background is a blurred indoor setting with a brick wall and some plants.

**ATELIER 1 : « Vivre, habiter et se déplacer  
dans le territoire demain »**

(Logements, infrastructures, équipements publics,  
lieux de vie et de rencontre etc.)

**ATELIER 2 : « Quel développement économique à l'avenir ? »**

(Tourisme, agriculture, activités économiques,  
paysages et loisirs etc.)

Agathe LETTELLIER

Associative

Associative

# OBJECTIFS DES ÉCHANGES

- Quels sont les lieux, infrastructures, équipements, activités, lieux de vie les plus fragiles et sensibles aux phénomènes littoraux et fluviaux que vous identifiez ?
- Que faut-il préserver à tout prix ? Quels sont les secteurs à protéger prioritairement ?
- Que faut-il changer dans nos manières d'habiter et de travailler sur ce territoire ?

# Retour sur les ateliers

Agathe LETTELIER

Présidente de l'ANAF

Présidente de l'ANAF

# RAPPEL DES ÉTAPES DE « NOTRE LITTORAL POUR DEMAIN »

---

## 1. Aujourd'hui : enrichissement du diagnostic

## 2. Printemps 2026 : définir une stratégie d'intervention

Scénariser différentes trajectoires pour réfléchir collectivement à l'avenir ; ce faisant, se mettre d'accord sur différentes stratégies envisageables, en faveur d'une gestion et d'un aménagement futur durable de la façade littorale et fluviale ; décider collectivement de celle à retenir.

## 3. Hiver 2026 : établir un plan d'actions à partir du scénario d'intervention globale plébiscité

Co-construire un plan d'actions et des outils pour mettre en œuvre et piloter la stratégie en faveur d'une gestion durable de la façade littorale et fluviale, articulée à l'ensemble des documents de planification locaux et aux stratégies GEMAPI

A woman with long dark hair is sitting at a table in a cafe. She is looking down and to the left with a thoughtful expression. The background is a blurred outdoor setting with trees and a building. The entire image has a reddish-pink color cast.

**Merci à toutes et à tous**

**Agathe LETTELIER**

**Présidente de l'AFSA**

**Présidente de l'AFSA**