

Table-ronde : témoignage d'

Yvan Jacquemin

**Chargé de mission territorial « Baies et vallées
de la Somme » - Délégation Manche Mer du Nord
Conservatoire du littoral**



adapto+

www.lifeadapto.eu

Adaptation des espaces naturels littoraux au réchauffement climatique

Académie de l'eau – Louvre Lens
14/11/2024

Tony DUROZIER
Yvan JACQUEMIN
Conservatoire du littoral



Mener des projets démonstrateurs de l'adaptation des espaces naturels littoraux et de la gestion souple



Le Conservatoire du littoral :
Propriétaire de + de 200 000 ha,
13 % du linéaire côtier
préservés, soit 1 450 km
750 sites
40 millions de visiteurs

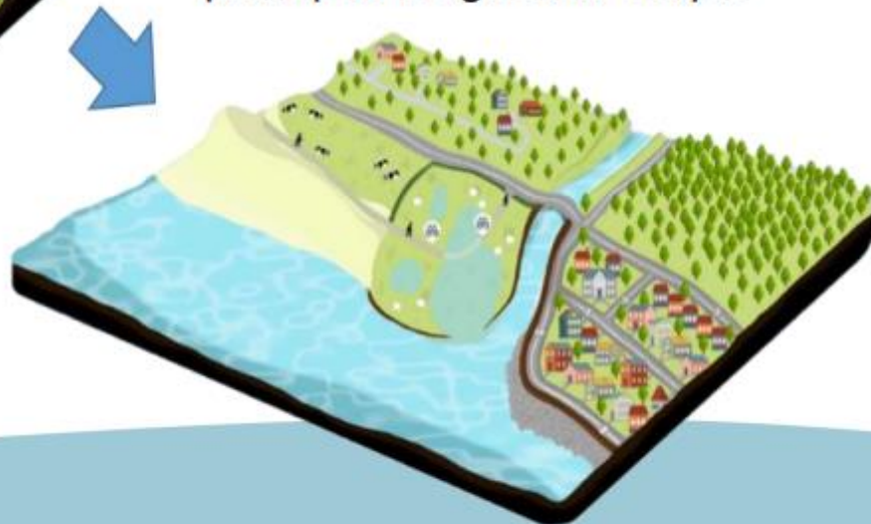
En 2013, dans le sillage de la stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte, le Conseil d'administration du Conservatoire du littoral adopte des principes d'action en matière d'adaptation au changement climatique.

→ Objectif :

- Accompagner les mouvements naturels du littoral plutôt que s'y opposer
- Expérimenter en vraie grandeur des principes de gestion souple

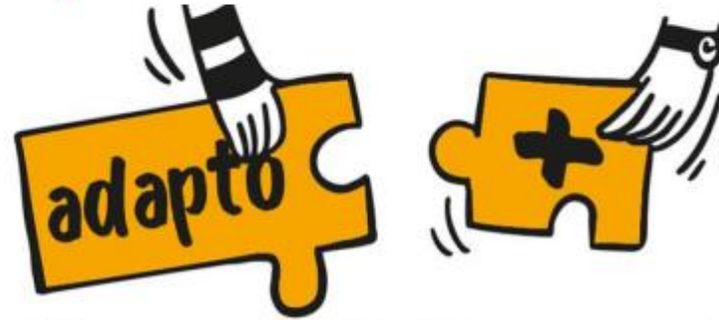


Préservation et restauration
de zones humides littorales
de systèmes dunaires
dynamiques



Des sites démonstratifs de solutions fondées sur la nature pour des territoires littoraux résilients

Une méthodologie commune qui accompagne les acteurs locaux au travers d'un panel d'outils pour définir une stratégie de gestion souple du trait de côte.

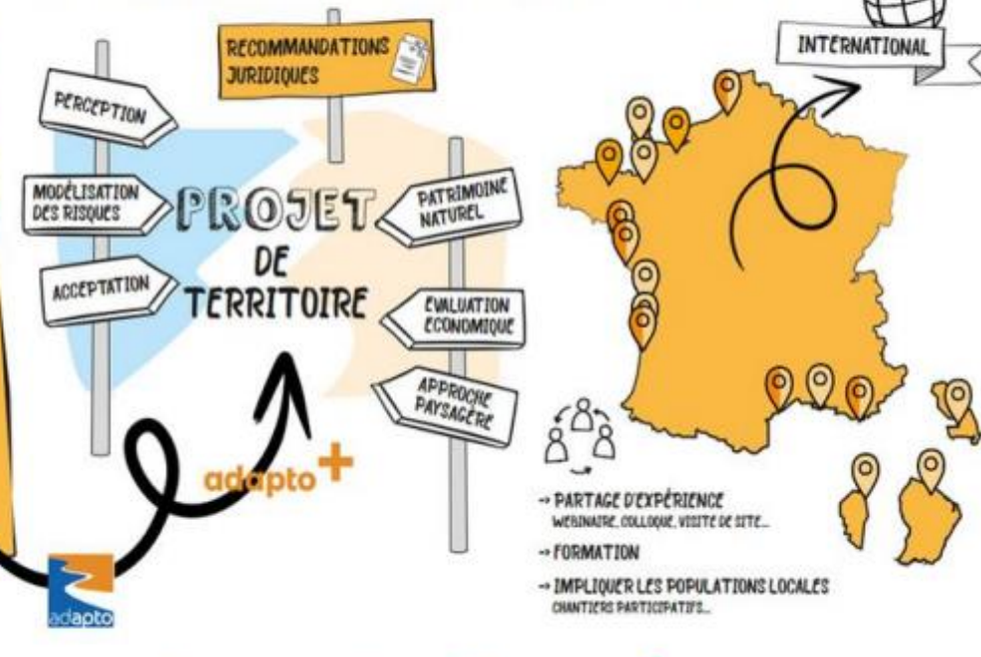


LES FAITS

- 80% des communes soumises aux RISQUES NATURELS
- 25% des côtes en ÉROSION
- SUBMERSION 14M de résidents
- 45M en 2040

2017 — 2022 — 2024 — 2029

DE LA DÉMONSTRATION À LA GÉNÉRALISATION



Vieux Salins d'Hyères (83)

Désenrochement, restauration du haut de plage et la dynamique dunaire

Sept. 2019



Nov. 2019



Baie de Lancieux (22)

Restauration de pré-salé par retour de la mer suite à une brèche

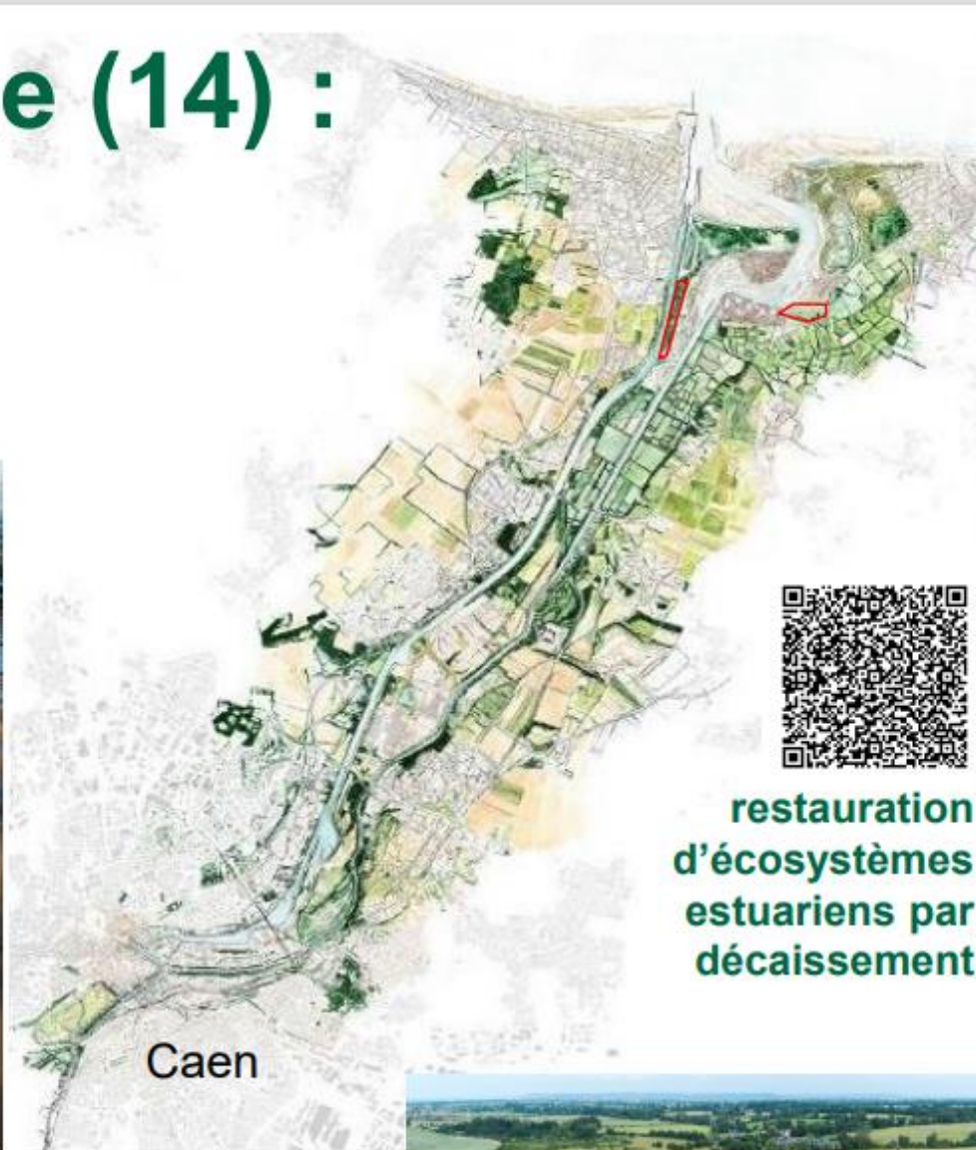


1er mars 2024
marée basse



Estuaire de l'Orne (14) :

Déploiement d'une stratégie de renaturation et d'adaptation qui commence à l'embouchure pour aller vers le cœur de l'agglomération à Caen



Caen



restauration
d'écosystèmes
estuariens par
décaissement



avant
travaux



pendant
travaux
(2020)



4 ans
après
travaux
juin 2024

© google earth -
Michel Deshayes



reconnexion par ouvrage de
régulation de la marée

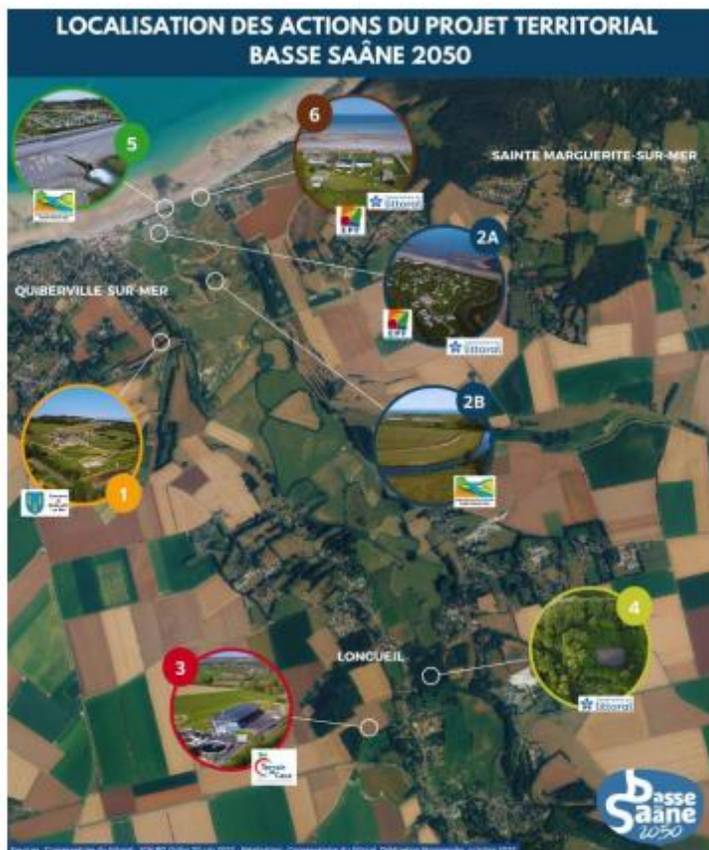


avant
travaux



3 ans après travaux
marée haute juin 2024

Projet territorial Basse-Saône 2050 (76)



FINANÇEMENTS PUBLICS	ACTIONS DU PROJET TERRITORIAL
	1 Réhabilitation de l'équipement sportif de Quiberville 2 Réhabilitation de l'ancien camping de Quiberville 3 Réhabilitation du St. Tropez en relation des industries endormies 4 Construction d'une nouvelle station d'épuration à Longueil 5 Réhabilitation de la passerelle de Longueil 6 Réalisation du pont pour le nouveau débouché de la Saône 2A Réhabilitation des berges à Sainte Marguerite sur Mer 2B Réhabilitation des berges à Sainte Marguerite sur Mer

PRINCIPAUX PARTENAIRES DU PROJET

www.basse-saane-2050.com

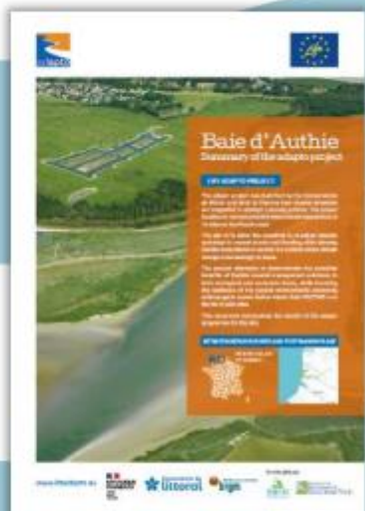
PACCO Promoting Adaptation to Changing Coasts
 Promouvoir l'Adaptation aux Changements Côtiers

Interreg
 France (Channel) England



Merci de votre attention

www.lifeadaptto.eu



https://www.lifeadaptto.eu/media/8322/Baie-d-Authie---Adapto-IMP_gb.pdf

