



Réunion du 7 mai 2025

Projet Life *Adapto+*



Co-funded by  
the European Union

# Stratégie d'adaptation du Conservatoire du littoral

## Le Conservatoire du littoral et le changement climatique

Face aux changements climatiques sur les littoraux, 3 possibilités :

- **Résister** (*par des ouvrages de protection*)
- **Subir** (*attendre, ne rien faire*)
- **S'adapter** (**anticiper**)

## Principe des solutions basées sur la nature

Les milieux naturels et agricoles côtiers peuvent participer à des **solutions d'aménagement des territoires côtiers**, **sûres** vis-à-vis des aléas marins, **économiques** des deniers publics et valorisant les **qualités naturelles et paysagères**.

Envisager le littoral comme  
une interface dynamique

Passer de la notion de la bande des 100 m (ou les 50 pas géométriques) à la bande des 100 ans

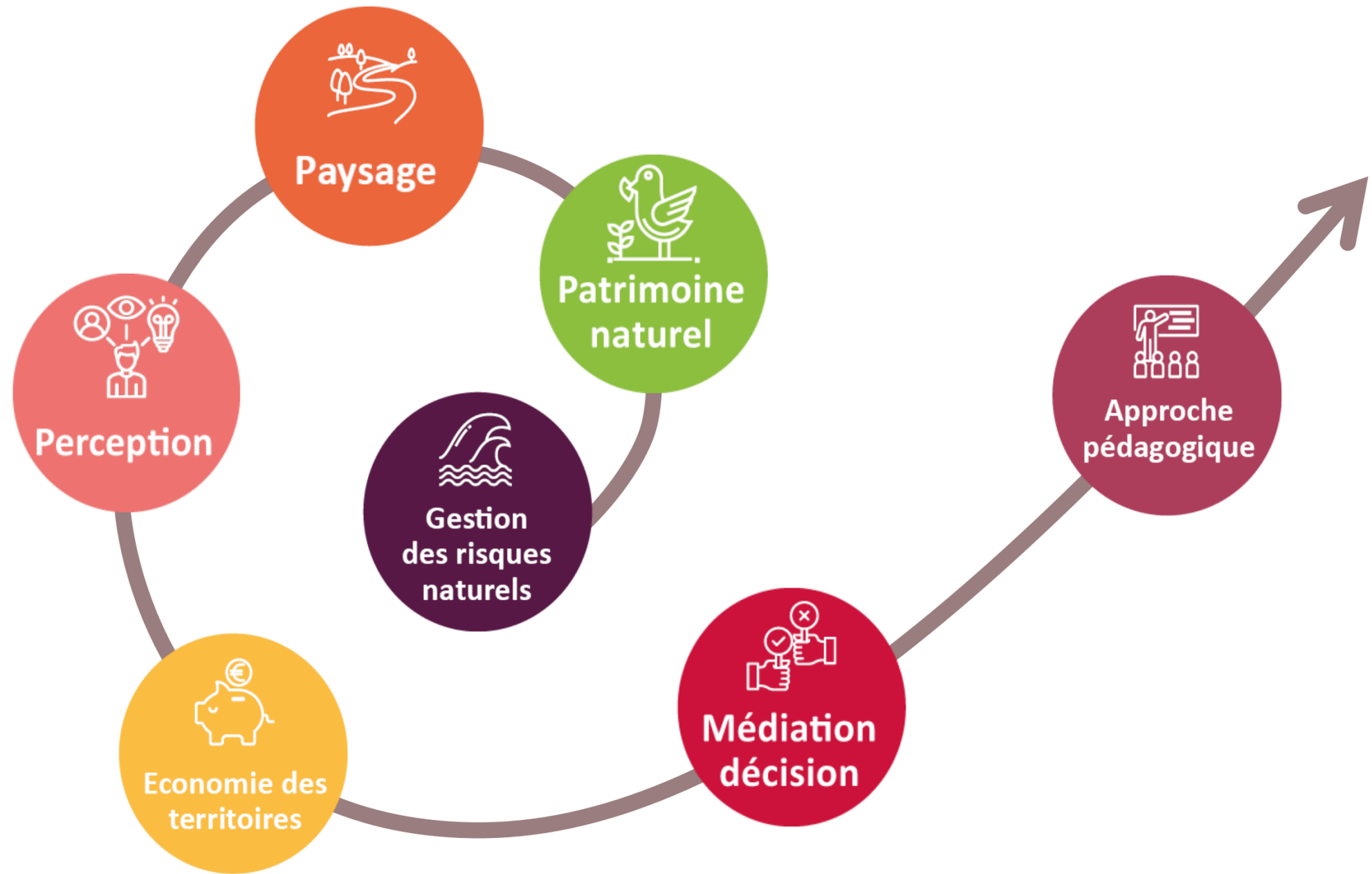
# Adapto ...



2017

2022

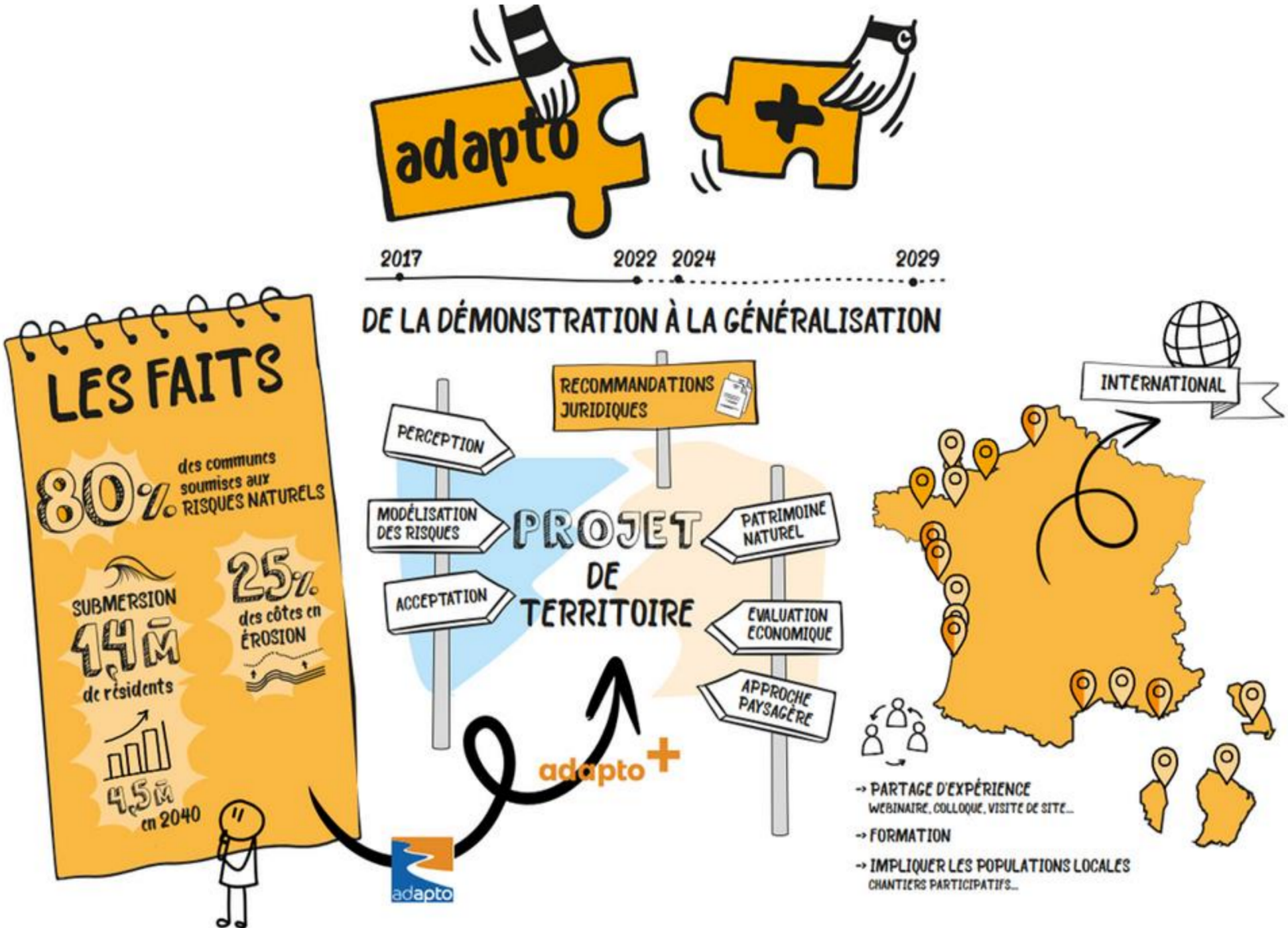
DE LA DÉMONSTRATION



# Le projet Life Adapto+



Vers une application à large échelle de l'approche adapto via la mise en place des conditions techniques, financières et stratégiques pour inciter les territoires littoraux à la mise en œuvre d'une gestion souple de la bande côtière.



# Au commencement

Une démarche pluridisciplinaire pour évaluer les trajectoires possibles des sites face aux effets du changement climatique selon 3 scénarii :

1. Laisser-faire

2. Résister

**3. S'adapter**



# Le projet ADAPTO



## ❖ objectifs spécifiques

- **Sensibiliser** = faire comprendre le caractère dynamique du trait de côte et la nécessité de s'y adapter plutôt que d'y résister ;
- **Expérimenter** = actions concrètes sur une large palette de situations locales ;
- **Caractériser** = rôle des milieux naturels dans l'organisation d'une interface terre-mer efficace en terme d'adaptation au changement climatique, de gestion des risques naturels, de qualité environnementale et de bilan économique ;
- **Développer des outils méthodologiques** = pour initier, accompagner et évaluer les solutions d'adaptation des zones côtières basées sur les écosystèmes
- **Faire reconnaître ces solutions** = au niveau national et international



# Un projet, plusieurs chantiers



## LA CONNEXION À LA MER

La route départementale côtière enjambera par un pont de 10 mètres le débouché de la Saône dans la Manche. La nouvelle embouchure sera libre, et franchissable par les poissons migrateurs.

Sainte-Marguerite-sur-Mer

Quiberville-sur-Mer

## LE CAMPING MUNICIPAL

Plusieurs fois inondé par des crues de la Saône ou par la mer, le camping était menacé de fermeture administrative. Il fallait le relocaliser.



## DE NOUVEAUX MÉANDRES ET PLUS DE ZONES HUMIDES

Le cours de la Saône sera redessiné, notamment sur les terrains de l'ancien camping, pour permettre à la rivière de retrouver un espace d'expansion.



## LE NOUVEL ÉQUIPEMENT TOURISTIQUE

Situé en retrait de la côte et en hauteur, il offrira une vue majestueuse sur la vallée et la mer, et proposera des prestations conformes aux nouvelles attentes des touristes.



## LA STATION D'ÉPURATION

Elle assurera l'assainissement des foyers qui n'étaient pas ou mal connectés. Elle garantira un meilleur état écologique des eaux de la Saône, et la bonne qualité sanitaire des eaux de baignade sur les plages de Quiberville-sur-Mer et Sainte-Marguerite-sur-Mer.



Longueil

## L'ANCIENNE PEUPLERAIE

Au cœur du bourg de Longueil, un espace de quiétude et de ressourcement pour tous les habitants et les oiseaux de la vallée et une zone humide redevenue fonctionnelle.



# Adapto en Méditerranée : le Petit et Grand Travers (Hérault)



## Choix du site:

- Retour d'expériences sur les **aménagements réalisés** (renaturation, restauration dunaire, canalisation du public, déchets)
- Retour d'expériences sur la **concertation** à valoriser à l'échelle nationale
- Prolonger la dynamique de concertation pour continuer à en faire un **site atelier et novateur** en terme de gestion souple du littoral

## Problématiques actuelles du site:

- Erosion à l'ouest du site (projet du SIVOM)
- Aménagements des accès et des zones de stationnement à repenser (projet du Comité de Gestion)



## Regagner de l'espace pour la



Renaturation du trait de côte et de l'arrière-plage de la Coudoulière (presqu'île de Saint-Mandier)

# Evolution du site... (Avant ... Après)

Repère n°15



Repère n°16



Effets des travaux phase 1

Effets des travaux phase 2

# Les grands enseignements

## La gestion souple du trait de côte : comment?

Une solution flexible et pertinente en matière de gestion des aléas naturels côtiers

Des habitats naturels résilients, supports de nombreux services écosystémiques

De nouvelles opportunités en matière de cadre de vie et de paysage

Des solutions avantageuses économiquement à long terme pour le site et le territoire

Des trajectoires d'adaptation anticipées pour assurer la co-construction d'un projet de territoire

Travailler aux bonnes échelles

Le passé au service des décisions futures

Donner à voir les opportunités

Communiquer et impliquer la population dès les phases amont

Privilégier une concertation large

Intégrer les actions du projet dans les choix d'aménagement du territoire

Capitaliser les données, valoriser les retours d'expérience

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION !**

*Contact : [adapto@conservatoire-du-littoral.fr](mailto:adapto@conservatoire-du-littoral.fr)*

*Site internet : [www.lifeadapto.eu](http://www.lifeadapto.eu)*



**Co-funded by  
the European Union**