

10 démarches d'avenir pour le littoral

adapto
2022


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

 Conservatoire du
littoral

 Géosciences pour une Terre durable
brgm

La gouvernance des projets, les chemins de la décision et de la résilience

Samuel GAUTIER, FUTUR'ouest
Christian LONG, Stratys

adapto
2022

10 démarches d'avenir pour le littoral

De l'analyse multicritères à l'approche systémique, apprendre à questionner la résilience du littoral et ses chemins



30.11.2022

Samuel GAUTIER
Christian LONG

Groupement Stratys - Futuroquest -
Collaborative People



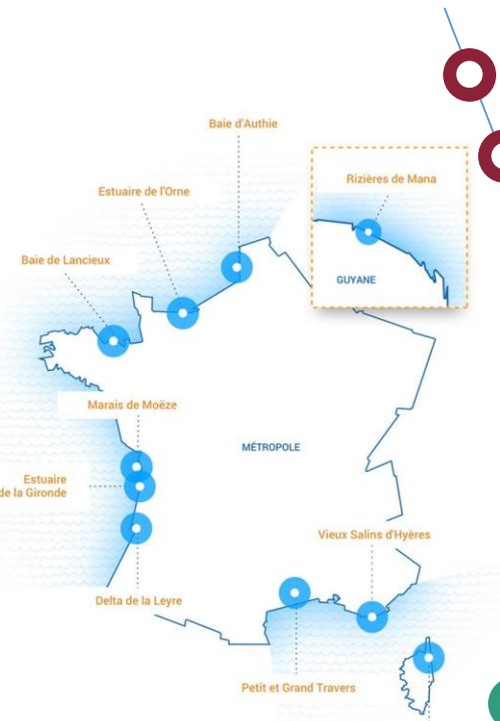
La gestion souple de la bande côtière, un instrument pour la résilience du littoral et ses territoires

- Un seul défi climatique, mais onze sites bien spécifiques
- Rendre possible dans une approche partenariale les transitions, reconversions et transformations
- Donner à voir les différentes facettes et leviers de la résilience du littoral
- Puiser dans une palette très large d'interventions au-delà de la gestion souple
- Prendre soin de la nature et du vivant

Un seul défi climatique, mais onze sites bien spécifiques

Choisir des angles pour aborder et poser collectivement la question de l'adaptation

adapto
2022



Baie d'Authie : Réussir à faire de l'adaptation un objectif central du système d'endiguement du PAPI

Estuaire de l'Orne : Créer du lien entre les nombreuses initiatives écologiques sur les deux rives, en amont et en aval

Baie de Lancieux : Après la brèche dans la digue, donner une perspective de long terme et co-construire un projet résilient

Brouage - Moëze : Inscrire l'adaptation à un agenda commun des acteurs publics et privés

Polder aval de Mortagne : Formaliser et capitaliser sur le retour d'expérience de la reconnexion pour élargir la démarche

Île-Nouvelle : Valoriser les connaissances sectorielles dans un projet plus global

Delta de la Leyre : Esquisser des pistes et éclairages utiles pour le plan de gestion

Petit et Grand Travers : Relancer une dynamique de projet à l'échelle du grand site

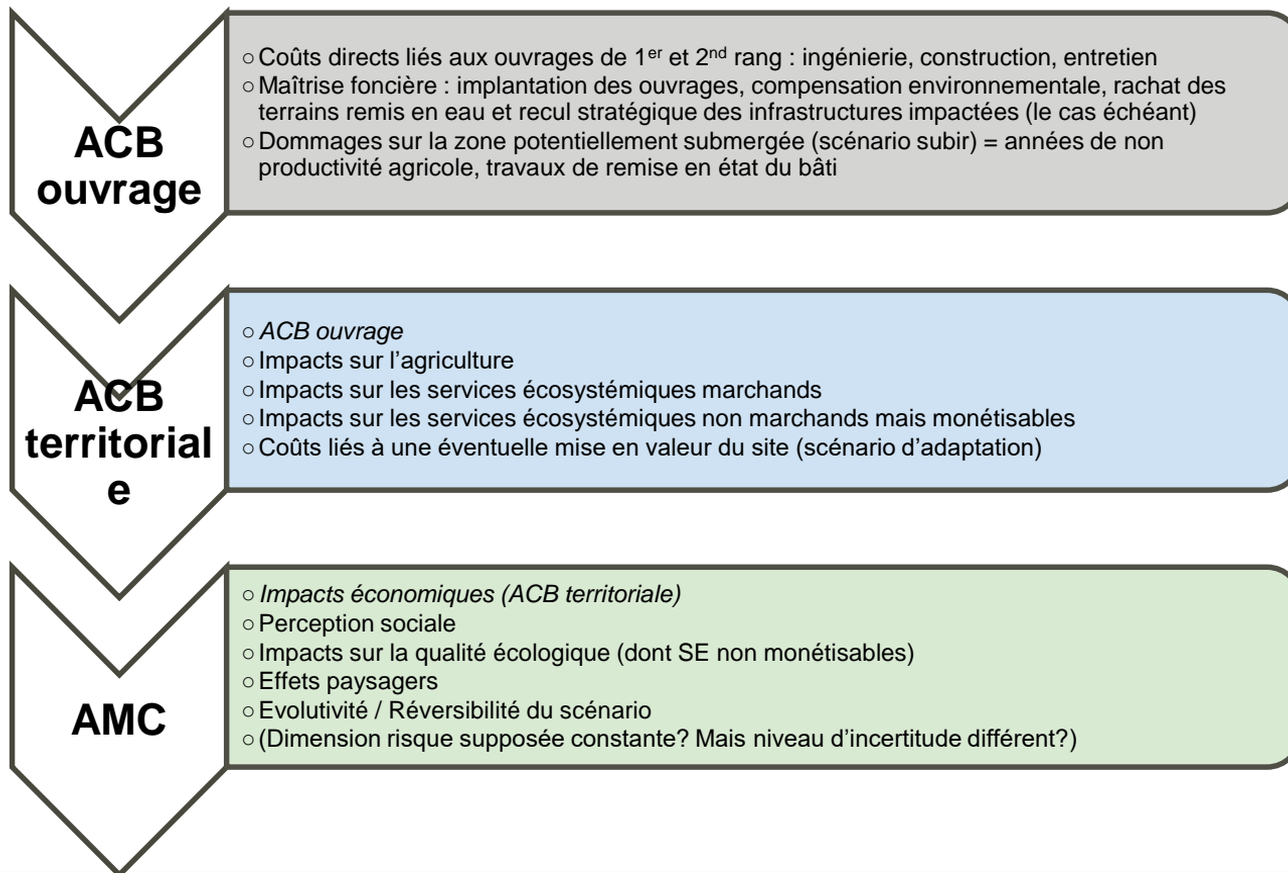
Vieux Salins : Démontrer la pertinence économique du désenrochement

Delta du Golo : Proposer aux communes des projets répondant à un double enjeu de réhabilitation du cordon dunaire et de mise en valeur du littoral

Mana : S'appuyer sur le premier plan de gestion pour orienter le site sur une trajectoire de résilience

Des angles pour aborder et poser collectivement la question de l'adaptation

Présentation de l'articulation ACB-AMC



Rendre possible les transitions, reconversions et transformations

Résister

Subir

S'Adapter

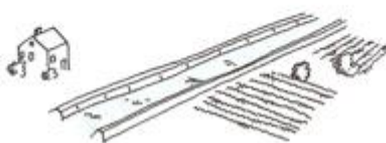
> SUBIR

Les inondations impactent le paysage dans son ampleur. Les habitations sont exposées régulièrement à l'eau.



> RESISTER

Une digue importante qui empêche de voir le paysage et de s'approcher du fleuve.



> S'ADAPTER

Un paysage varié où le regard porte loin. Les champs d'expansion de l'eau participent à la protection des biens et les personnes.

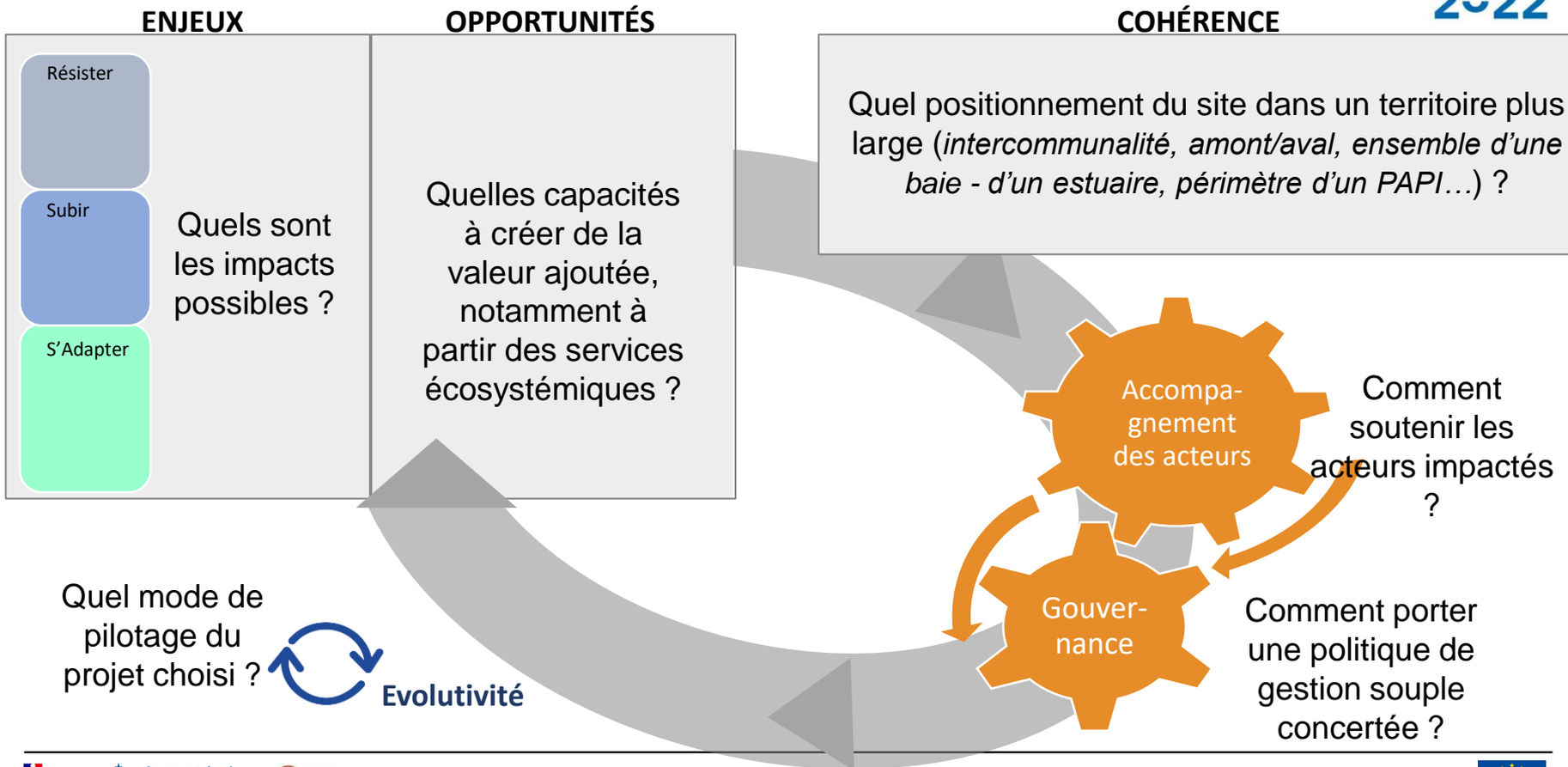


Question posée par l'AMC prospective :

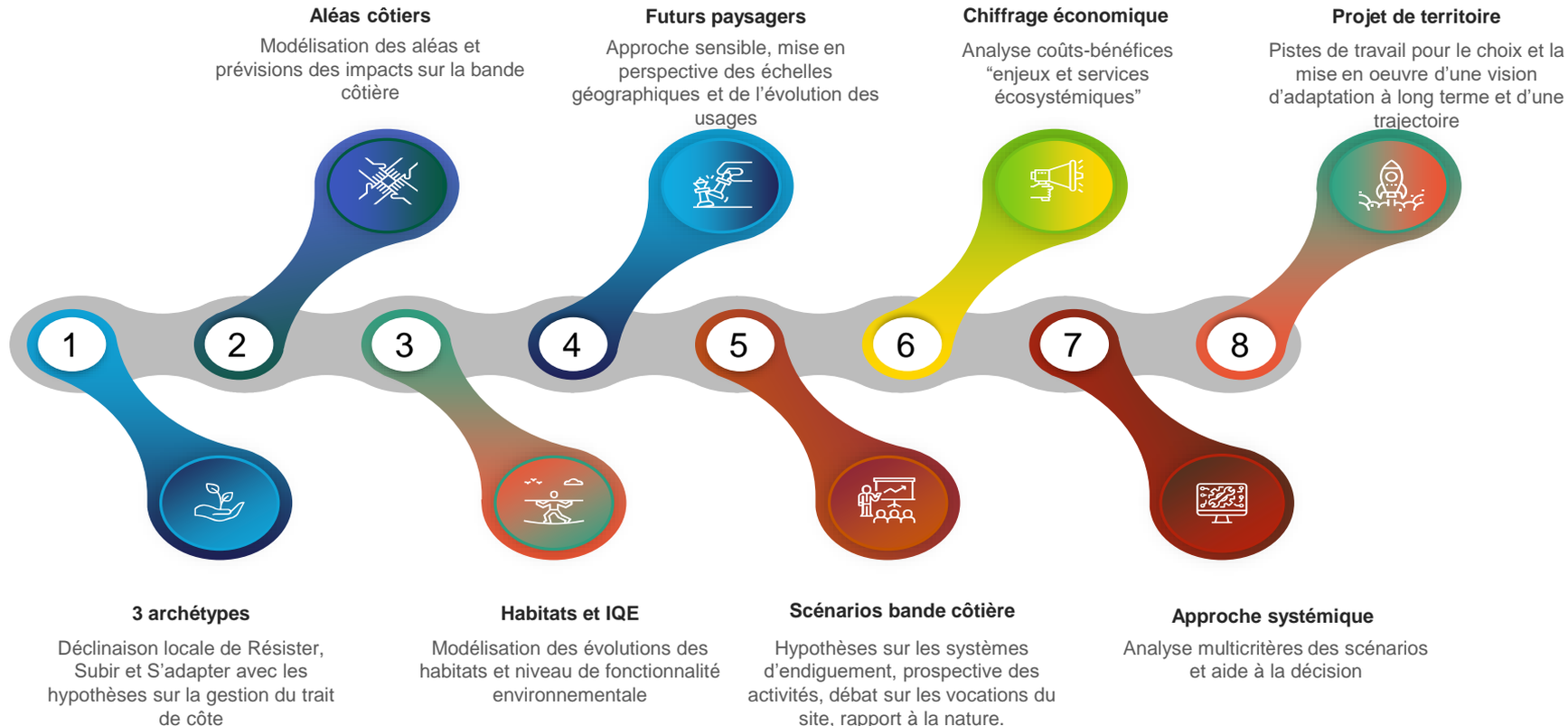
Quelle évolution de la résilience climatique du territoire entre 2020 et 2050, selon les scénarios "résister", "subir" et "s'adapter" de gestion de la bande côtière ?

=> Vers un « cheminement type » de définition d'un projet de résilience climatique

Le “cheminement type” par l’AMC prospective



Donner à voir les différentes facettes et leviers de la résilience du littoral



Puiser dans une palette très large d'interventions au-delà de la seule gestion souple



Taille des textes proportionnelle à la fréquence des possibilités d'intervention ressorties sur les 11 sites

Prendre soin de la nature et du vivant

adapto
2022

Vers de nouveaux modèles symbiotiques à inventer, expérimenter et faire pousser

Dynamiques

Elargissement zone intertidale
Changements côtiers
Salinisation des milieux
Economie de la mer

Terrains sans enjeu humain
Mutabilité du vivant
Limites techniques

Valeur intrinsèque
Désir de nature
Attachement aux paysages
Mythologie du contrôle

Maritimisation du littoral

Libre-évolution des milieux

Rapport au vivant

Moyens, Leviers

Accès à la mer
Culture du risque
Recomposition spatiale

Gestion dynamique des accès
Génie écologique en soutien
Attractivité différenciée

Translations & évolutions
Trames écologiques
Cohabitation et co-évolution

Un enseignement majeur par site développé dans l'approche systémique



Baie d'Authie : Le PAPI pour protéger les bas-champs des inondations. Un projet de territoire pour organiser la transition agricole et la redécouverte des espaces naturels de la baie.

Estuaire de l'Orne : Une opportunité historique de marier une vision de renaturation des berges et rivages de l'Orne avec une diversification écologique des usages

Baie de Lancieux : La brèche dans la digue de Beaussais, un événement fondateur pour engager localement une stratégie de résilience du littoral

Brouage - Moëze : C'est le choix du projet économique, qui va façonner le niveau de mobilité de la bande côtière et arbitrer les modalités de coexistence des usages

Polder aval de Mortagne : Une reconexion probante depuis 20 ans : retour d'expérience et réflexion pour poursuivre le décroisement.

Île-Nouvelle : Un laboratoire de l'adaptation des écosystèmes estuariens

Delta de la Leyre : Décroisement progressif planifié dans le plan de gestion dans une logique d'optimisation des coûts d'aménagement

Petit et Grand Travers : Relancer une dynamique de projet à l'échelle du grand site

Vieux Salins : Démontrer la pertinence économique du désenrochement

Delta du Golo : Intégrer l'évolution du trait de côte dans la recomposition de la bande littorale en veillant à l'intégrité des cordons dunaires

Mana : Une vaste friche agricole soumise à une très forte mobilité du trait de côte, objet d'un projet d'éco-développement d'un territoire vivrier, agricole, écologique et touristique.

Des axes d'intervention sur la nécessité de l'adaptation

10 démarches d'avenir pour le littoral

Merci de votre attention

Samuel.gautier@futuroouest.com

Christian.long@stratys.net