

LITTORAL AQUITAIN

GROUPEMENT
D'INTERET
PUBLIC



Changement climatique sur le littoral aquitain : quelle mobilisation des acteurs ?

*Forum d'acteur Labex Cote
6 septembre 2013*



Présentation du GIP LITTORAL AQUITAIN

Les origines

Créé en 2006, le Groupement d'Intérêt Public Littoral Aquitain est le fruit d'un long processus : l'Etat, la Région, les départements côtiers et les intercommunalités ont souhaité protéger la côte aquitaine tout en assurant son développement dans le cadre d'un partenariat structuré.

Les missions

Le GIP Littoral Aquitain a pour mission principale la conception et la mise en œuvre du Plan de Développement Durable du Littoral Aquitain (PDDLA). En réalisant le plan en concertation étroite avec ses membres et à travers ses organes de gouvernance, le groupement a rempli la première partie de sa mission.

Pour concourir à la mise en œuvre du PDDLA, le GIP Littoral Aquitain met en place un dispositif d'expertise, d'appui technique et d'accès aux connaissances, commun à l'ensemble de ses membres.

Le GIP constitue un outil de réflexion, de coordination et d'appui pour l'aménagement et la gestion des espaces littoraux. Il permet l'émergence de partenariats et de projets littoraux et renforce la cohérence des actions locales.



Qu'est-ce qu'un GIP ?

Le Groupement d'Intérêt Public est une formule juridique existant depuis 1982, permettant aux collectivités locales et à l'Etat de travailler ensemble dans un cadre simple et opérationnel. Le GIP est une personne morale de droit public qui s'appuie sur une structure de fonctionnement légère et de règles de gestion souples. Il est doté d'une assemblée générale, d'un Président, d'un Directeur et peut comprendre un conseil d'administration et d'autres organes en fonction des besoins.



Les membres

La légitimité et la force du GIP Littoral Aquitain résident dans l'implication conjointe de l'Etat, du Conseil Régional, des trois Conseils Généraux et de toutes les intercommunalités du littoral.

Les instances

Le GIP repose sur trois instances de gouvernance :

- un conseil d'administration présidé par le représentant du Conseil Régional, Président du GIP Littoral Aquitain ;
- une assemblée générale de 38 membres représentant les collectivités territoriales et l'Etat ;
- un conseil d'orientation de 41 membres. Ce groupe consultatif est composé d'acteurs socio-économiques, d'associations, d'experts scientifiques, d'établissements publics et de personnes qualifiées ayant souhaité être associés à la démarche menée par le GIP.

Les moyens

Pour réaliser les missions qui lui sont confiées, le GIP s'appuie sur :

- une équipe technique de 5 personnes ;
- un groupe technique formé d'une trentaine de techniciens des structures membres. Il se réunit pour préparer les dossiers techniques et assurer le suivi des opérations du GIP. Il constitue une instance de partage de l'information, d'échange d'expériences et de mutualisation des connaissances.

Des relations de partenariat privilégiées

Le GIP Littoral Aquitain est en lien avec :

- l'Observatoire de la Côte Aquitaine, outil d'observation et d'expertise pour la gestion et l'aménagement du littoral aquitain ;
- le Réseau de Recherche du Littoral Aquitain (RRLA) rassemblant 900 chercheurs au service de la recherche fondamentale et de l'aide à la décision ;
- la délégation régionale du Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres.



PLAN DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DU LITTORAL AQUITAIN 2007-2020



 Enjeux
stratégie

LITTORAL AQUITAIN 
GROUPEMENT
D'INTERET
PUBLIC

Une organisation en 6 axes

4 AXES STRATÉGIQUES

- 1 | **AMÉNAGEMENT & CADRE DE VIE**
- 2 | **ECONOMIE & EMPLOI**
- 3 | **ENVIRONNEMENT & RISQUES**
- 4 | **ESPACES & SITES NATURELS**

2 AXES TRANSVERSAUX

- 1 | **INNOVATION & CONNAISSANCE**
- 2 | **GOVERNANCE**



**Une approche transversale de
l'aménagement du littoral**

PDDLA



Axe stratégique Environnement et Risques

Energie et changements climatiques

- Limiter la consommation d'énergie
- Favoriser le développement équilibré des énergies renouvelables notamment en mer
- **S'adapter aux changements climatiques**

Suivi de l'évolution du changement climatique pour mieux agir : définir un état de référence (notamment des écosystèmes), des méthodes de suivi et des outils de modélisation prédictifs

Intégration des conséquences prévisibles des changements climatiques dans les études prospectives : élévation des niveaux marins, modification des aires de répartition des végétaux et animaux, augmentation des phénomènes extrêmes comme les tempêtes et les canicules, baisse de la disponibilité de la ressource en eau, augmentation des besoins en eau...

Liaison avec le Plan climat régional et les plans climats-énergies territoriaux et intégration dans les SCOT

Liaison avec le futur « Schéma régional du climat, de l'air et de l'énergie »

Axe stratégique Environnement et Risques

Risques naturels


- Adopter une stratégie régionale de gestion du trait de côte / combiner prévention (réalignement) et protection en fonction de l'analyse de l'aléa et des enjeux
- **Réévaluer le risque tempête et l'intégrer**
- **Evaluer le risque lié à l'élévation relatif du niveau de la mer et l'intégrer**
- Conforter la politique de prévention des incendies de forêts
- Intégrer l'ensemble des risques et définir une approche multi-risques

La stratégie régionale de gestion de la bande côtière

Document public

Caractérisation de l'aléa érosion (2020-2040) de la Côte Aquitaine dans le cadre de l'étude stratégique de gestion du trait de côte

Observatoire de la Côte Aquitaine
Rapport final
BRGM/RP-59095-FR
Août 2011



Logo of the European Union

Logo of the French Republic

Logo of the Aquitaine Region

Logo of the Gironde Department

Logo of the Basen-Barracodon

Logo of the Pyrénées Atlantiques Department

Logo of the Littoral Aquitain

Logo of the Observatoire Côte Aquitaine

Logo of BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières)



Périmètre de la réflexion : un premier volet consacré à l'érosion

1^{er} volet : 2009 – 2012



érosion marine / côte sableuse



mouvements de falaise / côte rocheuse

2^{ème} volet :



submersion

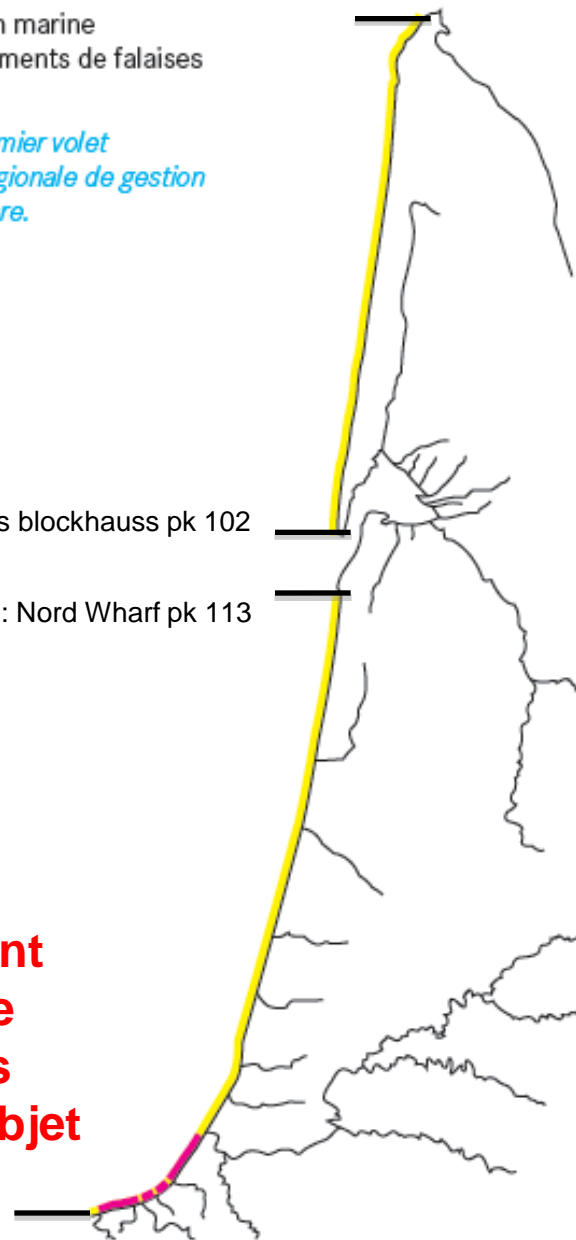
Érosion marine
Mouvements de falaises

*Périmètre du premier volet
égie régionale de gestion
le côtière.*

Cap ferret : village des blockhaus pk 102

La Teste : Nord Wharf pk 113

Une intégration du changement climatique dans une approche prospective de l'évolution des territoires et pas comme un objet en soi



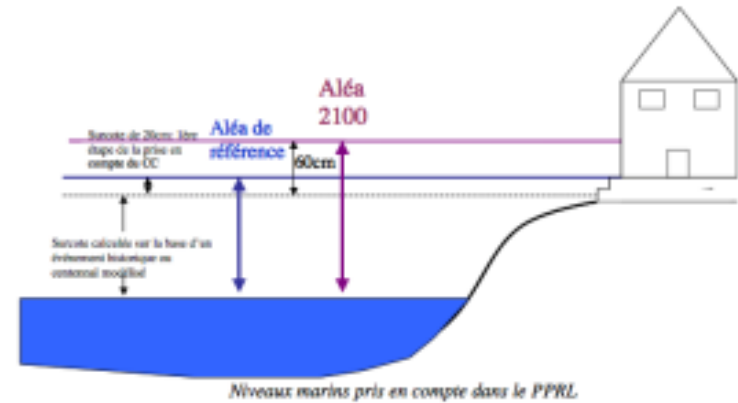
Caractérisation de l'aléa érosion

Principales hypothèses de travail :

- non prise en compte des ouvrages (sauf ouvrage portuaire majeur) ;



- pas d'intégration d'une augmentation de l'élévation du niveau de la mer ;



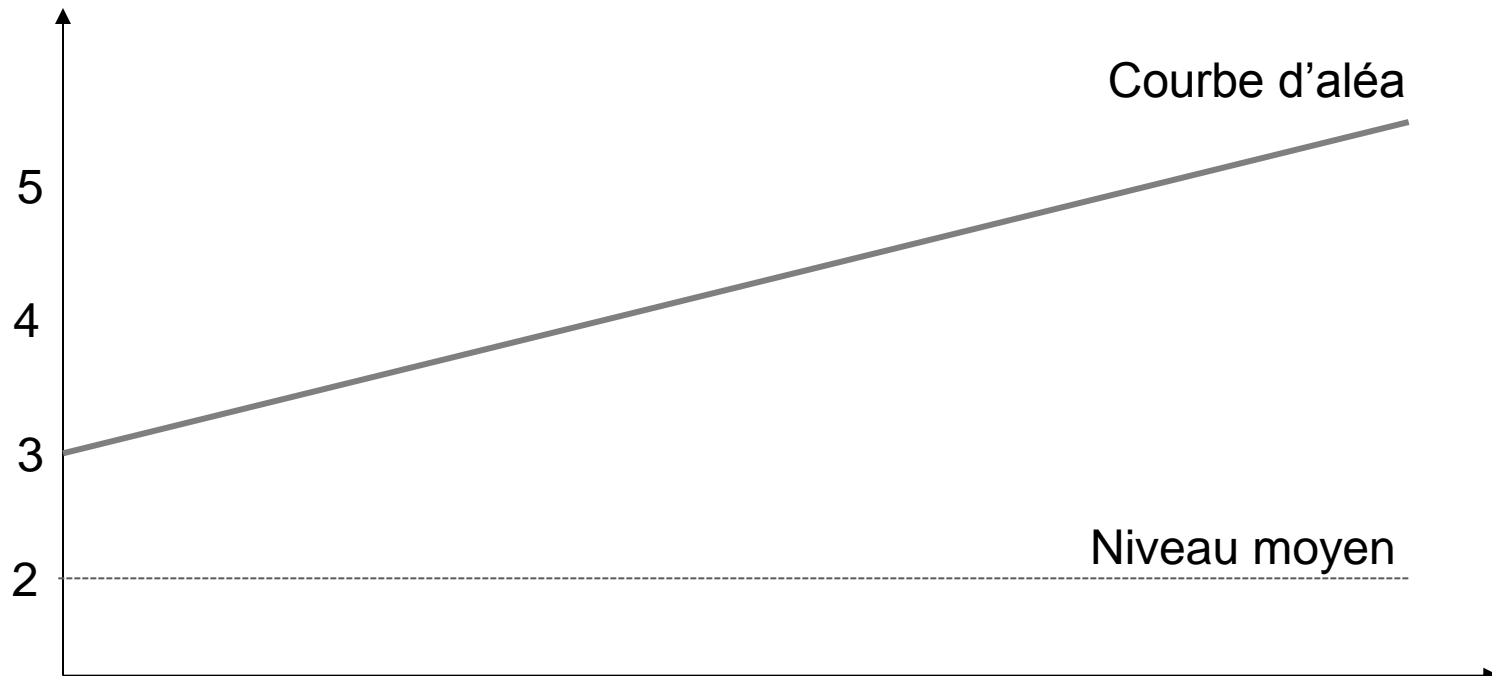
- prise en compte du changement climatique en cours du fait de la projection dans le futur des tendances passées mesurées ;
- mais pas d'intégration d'aggravation du changement climatique ;



**Connaissance : évolutions intensité et orientation
houle / changement climatique
Grosse attente / rapport GIEC
Possibilité ré-analyser évolution TC avec nouvelles
hypothèses**

Caractérisation de l'aléa submersion

**Niveau
d'eau à la
côte (m)**



Courbe d'aléa

Niveau moyen

1

10

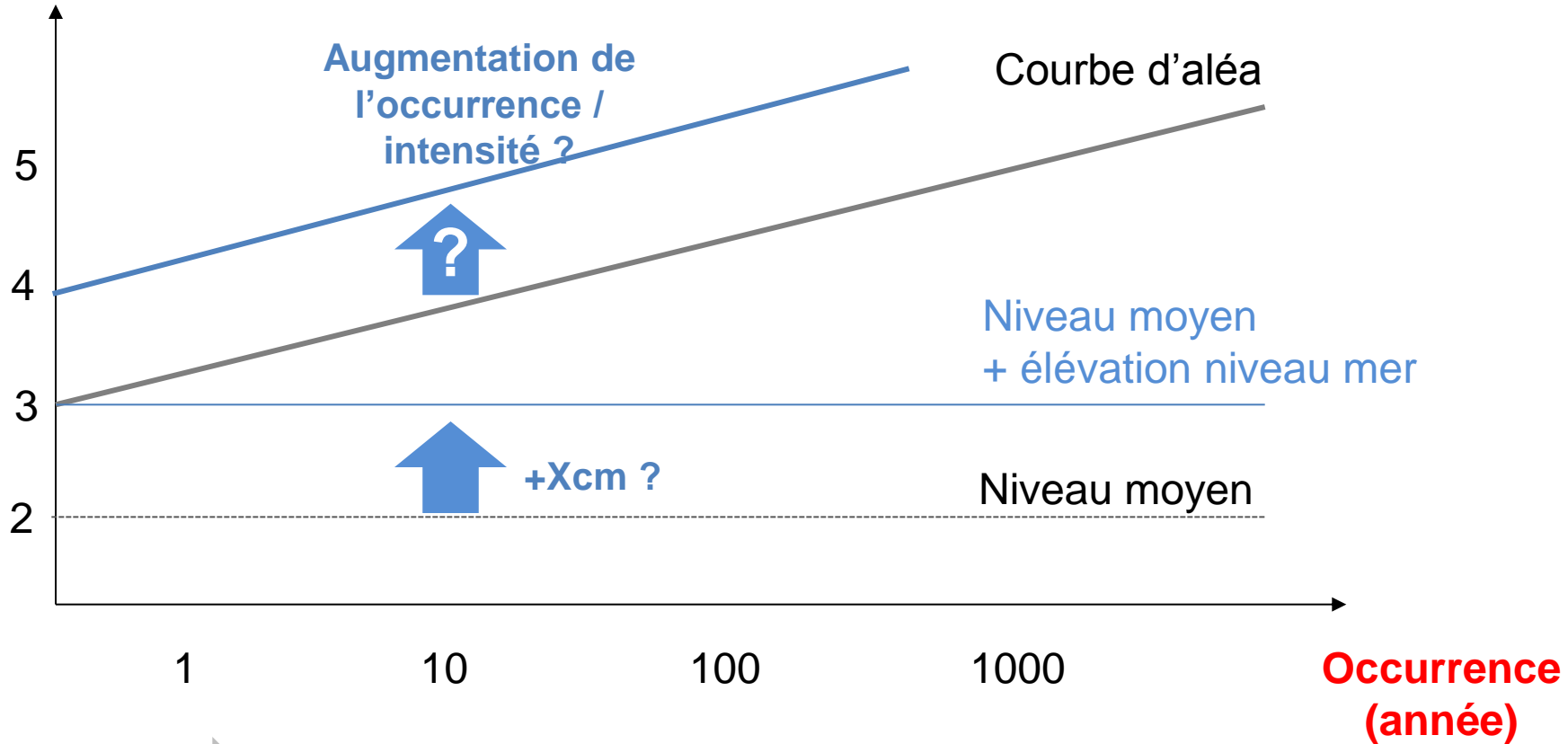
100

1000

**Occurrence
(année)**

Caractérisation de l'aléa submersion

Niveau
d'eau à la
côte (m)



**Connaissance : élévation locale niveau de la mer
et réponse des systèmes littoraux aquitains**

LITTORAL AQUITAIN  