



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

DÉCIDER AVEC LES SCIENCES



Université territoriale

PROGRAMME PREVISIONNEL



TERRITOIRES LITTORAUX EN NOUVELLE-AQUITAINE : PRÉPARER L'AVENIR FACE À LA MONTÉE DES EAUX

27 -28 novembre 2024 • Cap Sciences, Bordeaux



TERRITOIRES LITTORAUX EN NOUVELLE-AQUITAINE PRÉPARER L'AVENIR FACE À LA MONTÉE DES EAUX

ORIENTATIONS GÉNÉRALES

Les littoraux sont en perpétuelle évolution, en raison de phénomènes naturels et anthropiques à l'œuvre depuis des siècles. Mais avec le réchauffement climatique, un changement majeur est en train de se produire : le niveau de la mer, relativement stable depuis 6 000 ans, monte et cette hausse s'accélère, sous les effets combinés de l'élévation de la température de l'eau et de la fonte des glaces. La remontée du niveau marin pourrait atteindre environ un mètre à l'échelle globale d'ici à 2100, selon les estimations du GIEC, sauf à réduire fortement nos émissions de gaz à effets de serre (GES). Ce phénomène a de forts impacts sur les zones côtières, notamment en termes d'érosion (recul du trait de côte), de submersion et d'intrusion saline.

En France, de nombreux territoires littoraux, caractérisés par leur grande diversité, sont aujourd'hui exposés à ces risques. Et l'urgence de définir des trajectoires d'adaptation pour réduire la vulnérabilité de ces zones et des populations qui y vivent s'est imposée dans le débat public. Deux rapports récents, des Inspections générales de l'environnement et du développement durable (IGEDD) de l'administration (IGA) et de la Cour des Comptes, soulignent la nécessité d'engager des actions fortes. Ils pointent le besoin impératif d'une véritable stratégie de politique publique et de financements permettant d'inscrire les projets des territoires dans le long terme.

D'ores et déjà, les collectivités se mobilisent, en s'appuyant sur des outils de suivi et de connaissance développés par la recherche scientifique, pour observer, mesurer et anticiper l'évolution du littoral, mais aussi pour contrôler ouvrages et infrastructures, mutualiser des ressources, partager des actions et des solutions innovantes. En témoignent les travaux

d'organismes qui fédèrent les acteurs sur les territoires - tels le GIP Littoral en Nouvelle-Aquitaine, le Réseau d'observation du littoral de Normandie et des Hauts-de-France (ROLNHDF), le Syndicat mixte du littoral de la Seine-Maritime ou encore l'Établissement public foncier d'Occitanie - mais aussi les propositions d'instances représentant les parties prenantes, telles le Comité national du trait de côte (CNTC), le Conservatoire du Littoral ou l'Association nationale des élus du littoral (ANEL). Les projets partenariaux d'aménagement (PPA) illustrent également la volonté d'agir des collectivités locales et de l'État. Les communes de Lacanau et Saint-Jean-de-Luz ont ainsi expérimenté, dès 2021, ce dispositif contractuel destiné à faciliter la réalisation d'opérations d'aménagement complexes.

Le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine fait figure de pionnier dans cette mobilisation. En identifiant l'érosion côtière comme un enjeu prioritaire, il établit dès 2012 une stratégie régionale de gestion de la bande côtière (SRGBC). Issue d'une réflexion partagée entre l'État et les collectivités littorales, réunis au sein du GIP, elle est première déclinaison de la stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte, arrêtée la même année. Et les travaux de recherche menés sur le territoire aquitain, par exemple ceux du réseau RIVAGES, du programme CORALi, ou du PEPR Risques IRiMa, attestent de démarches régionales d'excellence.¹

¹ RIVAGES : Risques et Vulnérabilité pour l'Adaptation et la GESTion du littoral en Nouvelle-Aquitaine.
CORALi : COonnaissances inteRdisciplinaires pour une meilleure Adaptation face aux risques Littoraux.
PEPR (Programme et Équipement Prioritaires de Recherche) Risques IRiMa - gestion intégrée des risques pour des sociétés plus résilientes à l'ère des changements globaux.

Dans le droit fil de ce riche travail collectif et des réflexions engagées par le CNTC en 2023, la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Institut des hautes études par les sciences et la technologie et la Banque des Territoires souhaitent prendre le temps d'une « université territoriale » pour ouvrir de nouvelles perspectives, identifier les différents chemins d'adaptation possibles et anticiper des choix appelés à transformer la vie des populations et leurs activités sur le littoral.

Avec la volonté de proposer un espace de débat et de réflexion décloisonnés, l'université territoriale réunira une diversité d'acteurs - chercheurs, élus, décideurs publics et privés de Nouvelle-Aquitaine et d'autres territoires, représentants de l'éducation, de l'enseignement supérieur et la recherche, de l'administration, de la société civile. Lors de la première journée de ce séminaire de travail où chacun est acteur et contributeur, l'accent sera mis sur :

- la place et le rôle des connaissances et de la démarche scientifiques dans les processus de concertation et de décision ;
- les enjeux de la perception et de la compréhension des risques côtiers et de leur appropriation par l'ensemble du corps social pour impliquer les populations et les acteurs du territoire dans l'élaboration de mesures d'adaptation partagées ;

- le choix entre les différentes stratégies pour renforcer la protection et la résilience des territoires littoraux en fonction de leurs spécificités et le défi de la recomposition spatiale ;

- l'élaboration d'outils de financement et d'incitations fortes pour soutenir les changements dans l'aménagement et l'économie des espaces littoraux.

Pour faire avancer une démarche collective et tracer de nouvelles pistes d'actions concrètes, des ateliers seront organisés la deuxième journée en matinée autour de l'approfondissement de trois questions-clés : la relocalisation et la stratégie foncière; l'implication des populations côtières dans les stratégies d'adaptation; la transformation de l'économie littorale.

Ce temps partagé doit constituer un moment précieux de prise de recul et de réflexion, mais aussi un temps tourné vers l'action et la mobilisation des acteurs territoriaux, pour une région Nouvelle-Aquitaine résolument engagée vers la réinvention de ses territoires littoraux.

Catherine VÉGLIO-BOILEAU, chargée de l'activité territoriale de l'IHEST

PROGRAMME PREVISIONNEL

Mercredi 27 novembre 2024 • Cap Sciences, Hangar 20, Quai de Bacalan, 33300 Bordeaux

Animation de la matinée: Sylvain ALLEMAND, journaliste

08:30 - 09:00 *Accueil café*

09:00 - 09:30

Ouverture officielle

Alain ROUSSET, président du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine

Véronique BALBO-BONNEVAL, directrice de l'Institut des Hautes Études par les Sciences et la Technologie,

09:30 - 10:30

Paroles de chercheurs :

Élévation du niveau de la mer : à quoi faut-il se préparer?

Intervenants :

Frédéric BOUIN, maître de conférences, directeur du Master Droit de l'environnement et de l'urbanisme, Université de Perpignan *Via Domitia* (sous réserve)

Bruno CASTELLE, océanographe physicien, directeur de recherche au CNRS, laboratoire EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux), Université de Bordeaux

Angélique MELET, chercheuse, Mercator Océan International (sous réserve)

Solange PUIPIER, géographe, maître de conférences, laboratoire Passages, Université Bordeaux Montaigne

10:30 - 11:00

Échanges avec les participants

11:00 - 12:00

Protection et résilience du littoral : quelles stratégies partager?

Table ronde

Nicolas CASTAY, directeur du GIP Littoral de Nouvelle-Aquitaine

Hélène LARREZET, maire de Biscarrosse, deuxième vice-présidente de la communauté de communes des Grands Lacs

Oscar NAVARRO CARRASCAL, professeur en psychologie sociale et environnementale à l'Université de Nîmes, président de l'association pour la recherche en psychologie environnementale (ARPEnv)

Louis TEYSSIER, vice-président de la communauté de communes de Coutances mer et bocage en charge du projet partenarial d'aménagement (PPA), maire de Blainville-sur-Mer **et**

Etienne d'ANGLEJAN, chef de projet Recomposition et résilience du littoral, communauté de communes de Coutances mer et bocage

12:00 - 12:30

Échanges avec les participants

12:30 - 14:00

Déjeuner

Animation de l'après-midi : Frédéric BÉATSE, directeur de C2 Stratégies & Associés

14:00 - 15:00 **Comment repenser l'aménagement et l'économie des territoires littoraux?**

Olivier BOUC, conseiller Prévention Innovation, CCR Groupe - Caisse Centrale de Réassurance

Yves JEAN, président du CESER - Nouvelle Aquitaine (sous réserve)

Élodie MARTINIE-COUSTY, vice-présidente du Conseil économique, social et environnemental (CESE), membre du Groupe Environnement et Nature, membre du directoire du Réseau Océan, Mers et Littoraux de France Nature Environnement (FNE)

Laurent PEYRONDET, maire de Lacanau

Vincent SZLEPER, sous-directeur de la protection et de la restauration des écosystèmes littoraux et marins, direction de l'eau et de la biodiversité, ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (sous réserve)

15:00 - 15:30 *Échanges avec les participants*

15:30 - 16:30 **Quelles pistes de financement pour accompagner l'adaptation des territoires?**

Table ronde

Jean-François LANDEL, inspecteur général, Inspection générale de l'environnement et du développement durable (IGEDD), ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

Yannick MOREAU, président de l'Association des élus du littoral (ANEL), maire des Sables d'Olonne

Sophie PANONACLE, présidente du Comité national du trait de côte (CNTC), députée de la Gironde

Laetitia VERHAEGHE, experte adaptation au changement climatique - littoraux et Outre-mer, Banque des Territoires, **et Adil TAOUFIK**, directeur territorial Grands comptes régionaux et innovation, direction régionale Nouvelle-Aquitaine, Banque des Territoires

16:30 - 17:00 *Échanges avec les participants*

17:00 - 17:30 **La stratégie néerlandaise pour vivre avec la montée des eaux**

Yann FRIOCOURT, conseiller pour les outils de modélisation de la gestion de l'eau à la Rijkswaterstaat, agence du ministère néerlandais de l'Infrastructure de l'eau

17:30 - 18:00 *Échanges avec les participants*

Jeudi 28 novembre 2024 • Cap Sciences, Hangar 20, Quai de Bacalan, 33300 Bordeaux

08:30 - 09:00 *Accueil café*

09:00 - 09:15 **Ouverture de la matinée**

Un représentant du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine

Retour sur les travaux de la veille et attentes de la Région pour les ateliers

09:30 - 11:30

Ateliers

Animation : Etienne COLLIGNON, enseignant et accompagnateur en ingénierie éducative, The Learning Person

[Atelier 1 – Relocalisation et stratégie foncière : quels leviers pour agir collectivement?](#)

Témoignage : **Loïc LINARES**, vice-président de Sète Agglopol Méditerranée

[Atelier 2 – Comment engager les populations côtières dans des stratégies d'adaptation?](#)

Témoignage : **Olivier PRIOLET**, directeur de projet, Lorient Agglomération

[Atelier 3 – Comment réinventer l'économie littorale \(tourisme, pêche, ...\)?](#)

Témoignage : **Jean-François BLOC**, maire de Quiberville-sur-Mer

11:30 - 12:00 **Restitutions des travaux des ateliers**

12:00 - 12:30 *Échanges avec les participants*

12:30

Clôture de l'université territoriale

Guillaume RIOU, vice-président du Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine

Annabelle VIOLLET, directrice régionale, direction régionale Nouvelle-Aquitaine, Banque des Territoires

