

## TERRITOIRES LITTORAUX ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Témoignages de collectivités engagées dans l'appel  
à partenaires gestion intégrée du littoral

MERCREDI  
**1<sup>er</sup> décembre**  
2021





## CONTEXTE & ENJEUX

Dans le cadre de l'appel à partenaires gestion intégrée du littoral lancé avec l'ANEL en 2019, le Cerema accompagne 17 projets de territoires dans leur développement, expérimentation et valorisation de démarches intégrées d'aménagement du littoral. Les retours d'expérience locaux permettront d'identifier les leviers et de diffuser bonnes pratiques pour garantir un développement durable des territoires littoraux autour de 5 thématiques : l'urbanisme, la biodiversité, les activités économiques, l'inondation et l'érosion.



## OBJECTIFS

L'ANEL et le Cerema vous proposent de participer à une journée d'échange sur l'adaptation des territoires littoraux au changement climatique. Ce webinaire aura comme objectifs :

- d'éclairer sur les grands enjeux et défis à venir pour les territoires littoraux,
- de partager les problématiques des territoires lauréats de l'appel à partenaires,
- d'échanger sur l'expérimentation locale des solutions.

Les échanges entre élus, experts et participants alimenteront les travaux en cours sur les enseignements de l'appel, bénéfiques pour l'ensemble des territoires littoraux.



## PUBLICS

Cette journée s'adresse aux élus et techniciens des collectivités littorales, services centraux et déconcentrés de l'État, opérateurs publics et bureaux d'études privés, universitaires et étudiants, associations environnementales, journalistes et médias...



## INSCRIPTIONS

**Les inscriptions se font uniquement en ligne, en cliquant sur le lien ci-dessous :**

<http://enqueteur.cerema.fr/index.php/142433?lang=fr>

**Date limite d'inscription : 30 novembre 2021**



# PROGRAMME PRÉVISIONNEL

Journée animée par **Maxime LEMAIRE**, de l'agence de concertation Voix Active

**08h45**

**Connexion**

**9h00**

Accueil et ouverture de la journée

**Jean-François RAPIN**, président de l'ANEL

**Pascal BERTEAUD**, directeur général du Cerema

**09h20**

**CONFERENCE INTRODUCTIVE**

Les grands enjeux de l'adaptation au changement climatique sur les territoires littoraux en lien avec les derniers travaux du GIEC  
**Valérie MASSON-DELMOTTE** – CEA, membre du Haut Conseil pour le Climat

**10h00**

**1<sup>ère</sup> TABLE RONDE « CONNAITRE, SURVEILLER, ANTICIPER »**

Introduction par **Stéphane COSTA**, Université de Caen Normandie, président du conseil scientifique de la Stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte

Témoignages de 4 représentants des collectivités lauréates

Questions/réponses et synthèse de la séquence

**11h35**

**2<sup>e</sup> TABLE RONDE « ASSOCIER LES PARTIES PRENANTES »**

Introduction par **Hélène REY-VALETTE**, Université de Montpellier Centre d'Économie de l'Environnement de Montpellier (CEE-M)

Témoignages de 4 représentants des collectivités lauréates

Questions/réponses et synthèse de la séquence

**13h00**

**Fin de la matinée**

# PROGRAMME PRÉVISIONNEL



**14h00**

**Reprise des échanges**

**14h05**

**3<sup>E</sup> TABLE RONDE**

**« AMENAGEMENTS RESILIENTS ET RECOMPOSITION SPATIALE »**

Introduction par **Denis BAILLY**, Université de Bretagne occidentale  
UMR AMURE (Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces  
marins et littoraux)

Témoignages de 4 représentants des collectivités lauréates

Questions / réponses et synthèse de la séquence

**15h30**

**4<sup>E</sup> TABLE RONDE**

**« ADAPTER, INNOVER, EXPERIMENTER »**

Introduction par **Alexandre MAGNAN**, IDDRI (Institut du développement  
durable et des relations internationales)

Témoignages de 3 représentants des collectivités lauréates

Questions / réponses et synthèse de la séquence

**16h55**

**Synthèse de la journée**

**17h15**

**Conclusion**

**17h30**

**Clôture du webinaire**





## LES EXPERTS SCIENTIFIQUES



Mme **Valérie MASSON-DELMOTTE**, physicienne, mène ses recherches sur l'évolution des climats passés et l'impact du climat futur. Directrice de recherche depuis 2008 au CEA, elle a notamment participé à la reconstitution de la concentration en gaz à effet de serre de l'atmosphère sur les 800 000 dernières années et a travaillé sur l'impact du réchauffement climatique sur l'Antarctique en 2070. Au sein du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), elle a contribué à la rédaction des quatrième et cinquième rapports du GIEC et co-préside depuis 2015 le groupe de travail numéro 1 du GIEC sur les bases physiques du climat. Elle est membre du Haut Conseil pour le climat, créé en 2018 et placé auprès du Premier ministre français.



M. **Stéphane COSTA**, professeur de géographie physique, université de Caen Normandie, élabore des recherches sur les phénomènes physiques terrestres et maritimes impliqués dans l'évolution du littoral, notamment normand, et sur la façon d'évaluer les transferts sédimentaires selon le court, moyen, long terme. Tout en continuant, au sein de programmes de recherche sur l'interface terre mer, d'explorer les aléas, leurs interactions à grande échelle, et les impacts multi sectoriels qui en découlent, il s'attache à ce que ses recherches fondamentales servent à construire des réalités virtuelles permettant de lire le devenir des villes côtières. Président du conseil scientifique de la Stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte, il porte et contribue fortement à la vulgarisation et au partage des connaissances complexes pour les élus et les citoyens.



Mme **Hélène REY-VALETTE**, économiste de l'environnement, est enseignante/chercheuse au Centre d'Économie de l'Environnement de Montpellier (CEE-M), Maître de conférences à l'Université de Montpellier. Ses travaux l'ont mené à enquêter sur la perception des risques littoraux par la population, ou sur le devenir des activités conchylicoles dans les étangs languedociens et leurs impacts sur la population. Elle a récemment coordonné une revue de 10 enquêtes menées en France métropolitaine sur l'acceptabilité sociale des mesures d'adaptation au changement climatique en zones côtières et s'attache à trouver les moyens de démontrer aux élus ce que serait l'évitement des coûts au travers des stratégies d'adaptation sans regrets face à l'élévation du niveau des mers.



M. **Denis BAILLY**, économiste - enseignant/chercheur et directeur adjoint du Centre de Droit et d'Économie de la mer (CEDEM) est aussi responsable du Master Économie des ressources marines et de l'environnement littoral (ERMEL) à l'Université de Bretagne occidentale. Spécialisé dans les études économiques liées aux pêches et à l'aquaculture, notamment dans les pays asiatiques, il apporte son point de vue sur les interfaces entre la société et la nature, et essaye de comprendre comment les citoyens vivent avec les océans. Il a contribué la mise en oeuvre des documents stratégiques de façades (volet économique, état des lieux et enjeux socioéconomiques, approche coût bénéfice). Il coordonne l'Ocean University Initiative dont le but est de créer les conditions de la mise en place d'un institut de l'Université des Nations Unies (UNU) dédié à l'océan et aux littoraux.



M. **Alexandre K. MAGNAN**, géographe, travaille à l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI-Sciences Po) et développe des recherches sur l'adaptation aux changements climatiques, notamment dans les zones côtières et les petites îles des océans Indien et Pacifique. Il s'intéresse particulièrement aux « trajectoires de vulnérabilité » (caractérisation des facteurs d'influence et de leurs interactions dans le temps), au risque de mal-adaptation (typologie, évaluation, étude de cas) et aux « trajectoires d'adaptation » (principes directeurs), ainsi qu'à l'évaluation des progrès d'adaptation à l'échelle mondiale. Il est auteur du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat)-Groupe de travail 2 « Impact, vulnérabilité, adaptation » (rapport Spécial Océan 2019, et Rapport Principal 2022).



### TABLE RONDE 1 : « CONNAÎTRE, SURVEILLER, ANTICIPER »

**M. Pierre SIMON**, maire-adjoint, en charge de l'urbanisme et du développement durable à Penvénan

**Mme Chamssia MOHAMED**, vice-présidente de la transition écologique à la Communauté de communes de Petite Terre (Mayotte)

**M. Bernard SAUCEROTTE**, vice-président délégué à la protection et à la gestion intégrée du littoral à la Communauté d'agglomération Hérault Méditerranée

**M. Thierry BIZET**, directeur adjoint du service aménagement au Syndicat mixte Baie de Somme Grand littoral picard

### TABLE RONDE 2 : « ASSOCIER LES PARTIES PRENANTES »

**M. Norbert SAMAMA**, maire du Pouliguen et vice-président de Cap Atlantique en charge de la transition écologique chargé du Schéma de Cohérence Territoriale et des stratégies foncières et littorales

**Mme Nelly VIVIEN**, adjointe au maire de Pouldreuzic

**M. Olivier BODILIS**, adjoint à la transition écologique de Pouldreuzic

**Mme Laurence PROUVOT**, maire de Wissant et vice présidente à la Communauté de communes de Terre des 2 caps

### TABLE RONDE 3 : « AMENAGEMENTS RESILIENTS ET RECOMPOSITION SPATIALE »

**M. Antoine PARRA**, maire d'Argelès-sur-Mer, président de la Communauté de communes Albères Côte Vermeille Illibéris

**M. Edmond JORDA**, maire de Sainte-Marie-La-Mer, conseiller communautaire délégué au littoral à Perpignan Méditerranée Métropole et élu référent de l'Observatoire de la côte catalane (ObsCat)

**M. Jean-François MONTAGNE**, vice-président en charge de la Transition écologique et de la Résilience à la Dunkerque Grand littoral Communauté urbaine

**Mme Marie BRETON**, adjointe au maire en charge de l'environnement de Leucate

### TABLE RONDE 4 : « ADAPTER, INNOVER, EXPERIMENTER »

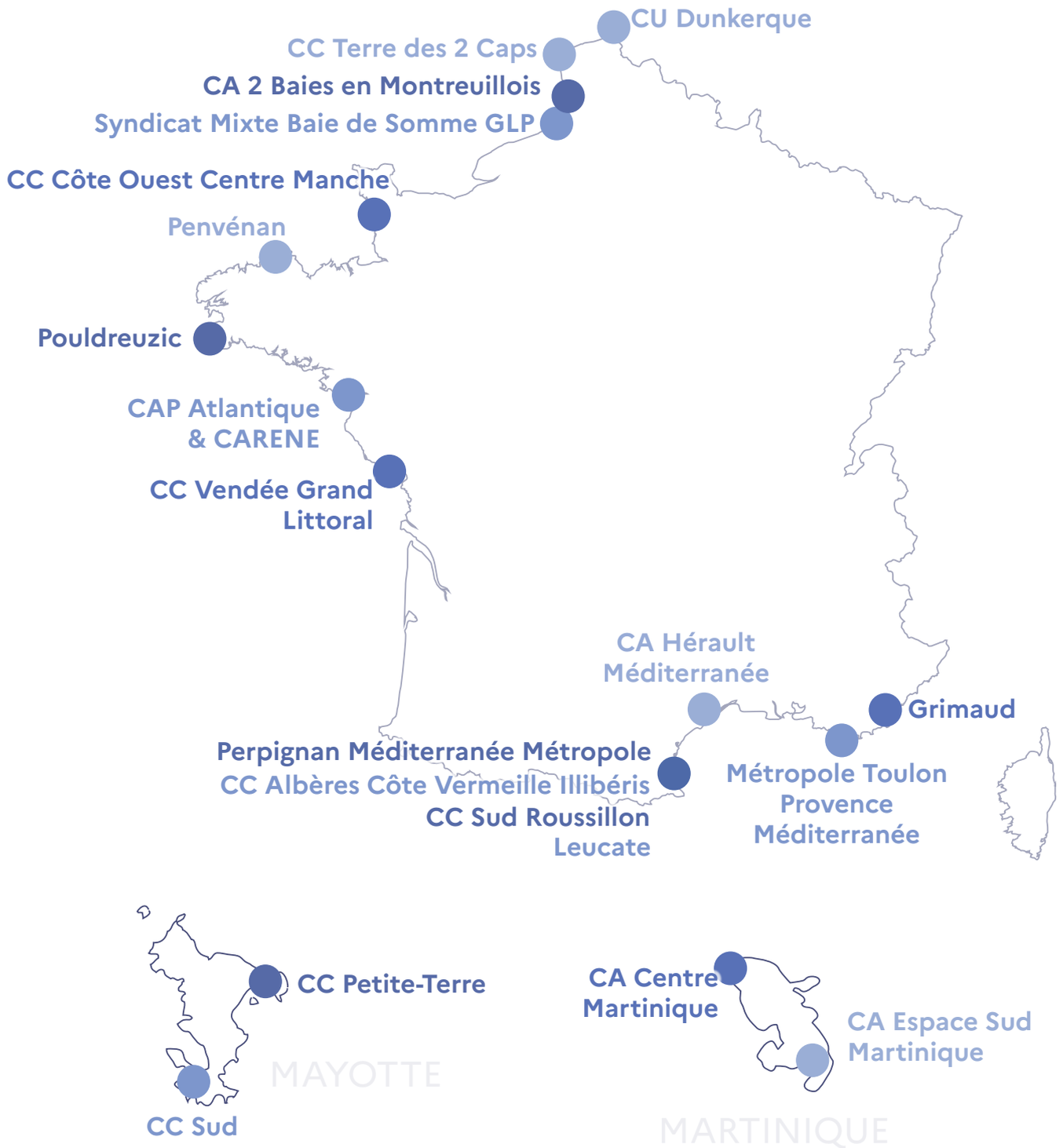
**Mme Claire ANDRIEUX**, responsable environnement à la Communauté de communes Côte Ouest Centre Manche

**M. Olivier LE NEANNEC**, responsable du service Aménagement, mise en valeur du sentier du littoral et lutte contre l'érosion à la Métropole de Toulon Provence Méditerranée

**Mme Cécile PERISSE**, responsable GEMAPI à la Communauté de communes Vendée Grand littoral



# LA CARTE DES PARTENAIRES DE L'APPEL



## POUR NOUS **CONTACTER**

Amélie Roche - littoral@cerema.fr

[www.cerema.fr](http://www.cerema.fr)

@CeremaCom

@Cerema

