Recomposition spatiale : préparer les villes côtières à l'élévation du niveau de la mer

Théophile Bongarts, Responsable Adaptation Côtière,

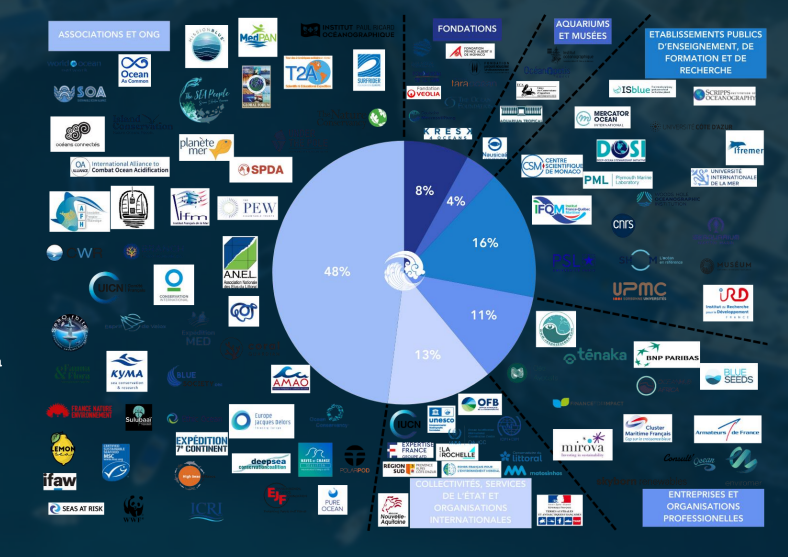
Sarah Palazot, Chargée de projet Adaptation Côtière,

Plateforme Océan & Climat



La Plateforme Océan & Climat

- Un réseau de +100 membres à l'interface entre la science et les politiques publiques pour l'océan, le climat et la biodiversité
- Missions :
 - Mobiliser et coordonner un réseau d'acteurs de l'océan sur les enjeux du climat et de la biodiversité.
 - Diffuser les connaissances sur l'océan, le climat et la biodiversité pour éclairer les décisions et les actions.
 - Plaider en faveur de l'intégration de l'océan dans les politiques climatiques et de biodiversité nationales et internationale (plaidoyer, CCNUCC, CDB...).







Le projet Sea'ties

LES ATELIERS RÉGIONAUX Ont réunis 280 acteurs à travers le monde pour identifier les défis partager les connaissances et les pratiques, et surmonter collectivement les enjeux de l'adaptation côtière. Europe du Nord Amérique du Nord Caraïbes Méditerranée Afrique de l'Ouest Pacifique

« Faciliter
l'élaboration de
politiques en faveur de
l'adaptation des villes
côtières face à
l'élévation du niveau
de la mer »

Ses missions :

- 1. Rassembler et diffuser la connaissance
- 2. Collecter et partager les expériences
- 3. Mobiliser et soutenir l'action politique



Le projet Sea'ties, zoom sur la recomposition spatiale

Dossier Thématique « Recomposition Spatiale : Préparer les Villes Côtières à l'Elévation du Niveau de la Mer » (2025)

Objectif : Renforcer l'appropriation du sujet de la recomposition spatiale par les décideurs en analysant les défis et en décryptant les méthodes pour l'aborder, à la lumière de retours d'expériences.

Des études de cas en Martinique, Guadeloupe, Sénégal, Etats-Unis,

Nouvelle-Aquitaine...





Le projet Sea'ties, zoom sur la recomposition spatiale

« La recomposition spatiale est un effort anticipé et planifié pour déplacer de manière permanente les personnes, les biens et les infrastructures hors des zones littorales à risque. »

<u>Pourquoi</u> ? Faire le choix de la recomposition spatiale

- Réduction des risques et mise en sécurité
- Opportunité de restructurer les territoires et penser un futur désirable

Où ? Echelles spatiales de la recomposition spatiale

- Que déplace-t-on ? foncier public v. privé, habitations, activités économiques, réseaux ...
- Où relocalise-t-on ? identification et priorisation des lieux de relocalisation
- Où va-t-on ?
- Une approche intégrée et concertée, multiacteurs et multi-échelle est indispensable



Nouvelle-Aquitaine (France)



Quand ? Une approche dynamique

La recomposition spatiale est un projet de temps long mais elle doit rester flexible aux évolutions climatiques et sociétales.

Elle doit être
échelonnée dans le
temps, en
progressant par
étapes vers des
relocalisations
d'envergures et
transformationnell
es, grâce à des
politiques
transitoires et
d'accompagnement.

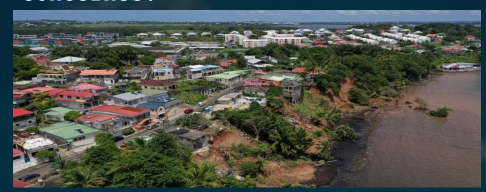


Etude de cas : Petit Bourg (Guadeloupe)

Contexte

- Secteur soumis au risque de **glissement**de terrain qui menace les habitations

 en pied et sommet de falaises.
- Habitations situées dans la zone des 50 pas géométriques : des foyers installés depuis plusieurs générations mais non propriétaires du foncier.
- Evaluation des risques et des stratégies : étude des vulnérabilités, analyse coût-bénéfice.
- Le choix du relogement : 40 foyers concernés.



Quelles actions ont été mises en place pour accompagner le relogement ?

- Des cadres de gouvernance : la MOUS un intermédiaire constant et de confiance entre les autorités et les familles
- Engagement et information transparente auprès des communautés (réunions publiques, individuelles, médiateurs...)
- L'offre de relogement : accession sociale à la propriété
- Sécurisation et réhabilitation de la zone littorale libérée : restauration des écosystèmes, initiatives mémorielles et de recueil pour les familles contribuant à la mémoire du risque.





OCEAN RISE

Sommet Ocean Rise & Coastal Resilience

Evénement Spécial de la 3^e Conférence des Nations Unies sur 1'Océan (UNOC3)















07 juin, 2025 Quai Amiral Infernet, Nice, France



LIVRABLE

Lancement de la Coalition Ocean Rise & Coastal Resilience pour les villes et regions côtières

PARTICIPANTS

Représentants et élus locaux de villes et regions côtières Scientifiques, acteurs financiers, de la société civile et réseaux de villes

¿ oceanrise-coalition.org



La Coalition Ocean Rise & Coastal Resilience

Une coalition pour accélérer l'adaptation et la résilience des villes et régions côtières à l'élévation du niveau de la mer et aux changements de l'océan

En quoi consiste la Coalition?

NOTRE MISSION

Promouvoir l'adaptation et la résilience face aux changements océaniques en encourageant les échanges de bonnes pratiques et les coopérations entre les villes et régions côtières, les institutions scientifiques, les acteurs financiers et les parties prenantes engagées



Comment la Coalition soutiendra l'adaptation côtière?

La Coalition entend faire des collectivités côtières des forces motrices dans la construction d'un avenir côtier résilient et durable, en leur apportant les ressources et l'accompagnement dont elles ont besoin.



5 PILIERS D'ACTION











Mobilisation Connaissance Renforcement

des capacités

Finance

Plaidoyer

Qui sont les acteurs de la Coalition?

Avec pour ambition de représenter le milliard de personnes exposées aux impacts de la montée des eaux d'ici 2050, la Coalition Ocean Rise & Coastal Resilience rassemblera:



VILLES & RÉGIONS CÔTIÈRES

qui ont signées la Charte de la Coalition



ACTEURS, RÉSEAUX ET ORGANISATIONS CLÉS



de la science et des connaissances, du financement et du plaidoyer international



OCEAN RISE





UNE INITIATIVE DE













AVEC LE SOUTIEN

Des organisations membres du Comité de Pilotage



































Et des partenaires financiers













Contacts

Théophile Bongarts

tbongarts@oce climate.org

Sarah Palazot

spalazot@oceanclimate.org