

Fondation
de
France

Journées Littoral et Mer 2022

9-10 juin 2022 - La Rochelle Université

Adaptation des villes et territoires côtiers face au changement climatique : quel devenir ?

Sciences, société
et prises de décisions



Evènement
organisé en
partenariat avec :

La Rochelle
Université



ocean-climate.org

SEA'TIES
SHARING SOLUTIONS WITH COASTAL
CITIES TO TACKLE SEA LEVEL RISE

ANEL
Association Nationale
des Elus du Littoral

© studiomonsieur

L'édition 2022 des Journées Littoral et Mer de la Fondation de France est consacrée à la thématique :

Adaptation des villes et territoires côtiers face au changement climatique : quel devenir ? Sciences, société et prises de décisions

Ces journées, auxquelles sont conviés élus, scientifiques et gestionnaires de territoires, ont pour objectif de créer une réflexion collective, de tisser des liens et d'encourager les partenariats autour des enjeux d'adaptation des littoraux face à l'élévation du niveau de la mer. Elles sont organisées autour de présentations de projets, dont une majorité soutenus par la Fondation de France, de temps d'échange, de tables rondes et de visites de terrain.

Jeudi 9 juin

8h15 - 9h00

Temps d'accueil

9h00 - 9h30

Mots de bienvenue

Accueil : **AN-GAELLE BÉNÉDIC**, Responsable du programme Littoral et Mer de la Fondation de France

- **JEAN-FRANÇOIS FONTAINE**, Maire de La Rochelle, Président de la Communauté d'Agglomération de La Rochelle
- **YVES HENOCQUE**, Président du Comité Littoral et Mer de la Fondation de France
- **JEAN-MARC OGIER**, Président de l'Université de la Rochelle
- **RAPHAËL CUVELIER**, Vice-président de la Plateforme Océan & Climat
- **ANNE-SOPHIE LECLÈRE**, Déléguée générale de l'ANEL

9h30 - 10h30

Session 1

Représentations, trajectoires et appropriation des enjeux territoriaux

Modération : **MONIQUE CASSÉ**, Membre du Comité Littoral et Mer de la Fondation de France

Interventions :

- **NATHALIE LONG**
Inégalités environnementales dans la gestion des aménités littorales et des risques côtiers
- **ELISABETH GUILLOU**
Appropriation de l'espace maritime et littoral, représentation sociale de la mer et construction identitaire : Comprendre la perception des risques et l'adaptation aux enjeux des territoires
- **CÉLINE CHADENAS**
PEDALO - Les espaces naturels protégés dans le contexte du changement global auront-ils les pieds dans l'eau ?

10h30 - 11h15

Pause & Espace Posters*

11h15 - 12h30

Session 2

Contextualisation et co-construction des solutions d'adaptation aux risques littoraux

Modération : **LUC HARDY**, Membre du Comité Littoral et Mer de la Fondation de France

Interventions :

- **RÉGIS LEYMARIE**
De LiCCo à Adapto, le changement d'échelle et l'intégration de l'adaptation au changement climatique par les acteurs de l'estuaire de l'Orne - Conservatoire du littoral.
- **VIRGINIE DUVAT**
ADAPTOM - Retour d'expérience sur le potentiel des solutions fondées sur la nature pour réduire les risques côtiers et favoriser l'ADAPtation au changement climatique dans les Territoires d'Outre-Mer insulaires français
- **JEAN-PIERRE CHÉRY**
RestEAU' Lag - La restauration écologique des socio-éco-systèmes lagunaires méditerranéens. Les services environnementaux favorisent-ils des conditions de bifurcation dans les trajectoires d'aménagement et de développement des territoires littoraux ?

12h30 - 14h00

Pause déjeuner

14h00 - 15h45

Session 3

Recherche participative et accompagnement des décisions

Modération : **HÉLÈNE REY-VALETTE**, Membre du Comité Littoral et Mer de la Fondation de France

Interventions :

- **MOUNCEF SEDRATI, LAURA DALOUR**

Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et citoyenne d'adaptation au changement climatique

- **MARIE-HÉLÈNE RUZ**

Quel littoral dans cinquante ans ? Co-construction de stratégies d'adaptation au changement climatique en Côte d'Opale

- **SIMONA NICULESCU**

Nouvelles données satellites. Quel intérêt pour les Collectivités Locales ? Application aux changements de l'occupation du littoral du Pays de Brest

- **CHARLOTTE MICHEL**

CAP 2050 - Caractère de l'île de Porquerolles à 2050

- **XAVIER BERTIN**

Médiation d'une recherche demandée par les habitants d'un quartier pauvre et informel de l'embouchure du Tage

15h45 - 16h30

Pause & Espace Posters*

16h30 - 18h00

Dialogue entre élus et chercheurs

Intérêt de la recherche pour l'aide à la décision

Modération : **ANNE-SOPHIE LECLÈRE**, Déléguée générale de l'ANEL

AGATHE EUZEN, Directrice adjointe scientifique, CNRS-INEE

Elus :

- **GÉRARD BLANCHARD**, Vice-président de la région Nouvelle-Aquitaine, Vice-Président de La Rochelle Agglomération, en charge du pilotage du projet LRTZC

- **JÉRÔME BIGNON**, Membre honoraire du Parlement, ancien président du Conservatoire du Littoral et de l'Agence des Aires Marines Protégées

- **CLAIRE HUGUES**, Vice-présidente du Conseil régional des Pays de la Loire, Première adjointe au maire de Pornic

- **JEAN-LOUIS LÉONARD**, Député honoraire de la Charente-Maritime, Maire honoraire de Châtelailon-Plage, président du Syndicat UNIMA (Union des Marais de Charente-Maritime)

Chercheurs :

- **HÉLÈNE REY-VALETTE**

Synthèse scientifique Sea'ties "Designing Adaptation Strategies to Tackle Sea Level Rise"

- **ALAIN HENAFF, CATHERINE MEUR-FÉREC**

Osirisc : vers un observatoire intégré des risques côtiers d'érosion submersion

- **STÉPHANE COSTA**

REVE Cot - Réalité virtuelle et villes côtières : Appropriation de l'aléa et exploration du littoral de demain par la réalité virtuelle

À partir de 19h00

Cocktail

Lieu : **BRASSERIE LÀ-HAUT**, Quai Louis Prunier

*ESPACE POSTERS

Affichage en continu de posters consacrés à des projets financés par la Fondation de France. Temps d'échanges avec les porteurs de projets pendant les pauses.

- **KATRIN ERDLENBRUCH** - projet présenté par Séverin Guignard
Temps long et progressivité de l'action publique : acceptabilité et opérationnalisation des trajectoires d'adaptation des territoires littoraux
- **SOÉLIE BIABIANY**
GesPaR50 - Définition d'une stratégie de Gestion Partagée des zones à Risques sur la bande des 50 pas géométriques
- **LINA TODE** - projet présenté par Coline Mias
Recherche-action : analyser, imaginer, concerter, adapter les socio-écosystèmes
- **XAVIER MICHEL** - projet présenté par Romain Poupart et Lola Tabourel
D Day Climate change - Tourisme de mémoire face aux effets du changement climatique : analyse des pratiques et représentations des Plages du Débarquement
- **AGNÈS BALTZER, ELSA CARIOU**
OdyséYeu
- **XAVIER BERTIN**
Médiation d'une recherche demandée par les habitants d'un quartier pauvre et informel de l'embouchure du Tage
- **CHRISTIAN KERBIRIOU, ISABELLE LE VIOL** - projet présenté par Pauline Poisson et Martin Thibault
Plages vivantes
- **ERIC FOULQUIER**
Transport maritime, fréquentation et inégalités environnementales dans les caraïbes

Vendredi 10 juin

Matinée

Visites de terrain**

Sorties de terrain au choix dans la limite des places disponibles, sur inscription

Dans un contexte de changement climatique et face aux risques d'érosion et de submersion marine, plusieurs choix d'adaptation sont possibles. L'objectif de ces visites de terrain est de montrer la diversité de ces options, entre choix du laissez-faire et défense dure, et les enjeux qu'elles soulèvent.

- **VILLE DE LA ROCHELLE**

Défense du domaine urbain et respect du patrimoine bâti historique

- **MARAIS D'YVES**

Entre barrière littorale vulnérable à l'érosion et à la submersion et digue de second rang : une réserve naturelle laissée en évolution libre

- **MARAIS DE TASDON**

Renaissance d'une zone humide en ville pour préserver la biodiversité et améliorer le cadre de vie, dans le contexte d'une politique visant la neutralité carbone

- **LA PRÉE MIZOTTIÈRE**

Un domaine agricole volontairement dépoldérisé au sein de polders exploités en agriculture intensive

** Le détail des visites de terrain est disponible sur la page d'inscription

12h30 - 14h00

Pause déjeuner

14h00 - 14h45

Restitution des visites de terrain

14h45 - 16h15

L'adaptation des littoraux de Nouvelle-Aquitaine au changement climatique : initiatives et synergie d'acteurs

Modération : **ALICE MAZEAUD**, Maître de conférences en science politique, La Rochelle Université

Interventions :

- **CAMILLE ANDRÉ**, Chargé de mission gestion des risques littoraux, Groupement d'Intérêt Public (GIP) Littoral en Nouvelle-Aquitaine
- **SÉBASTIEN PUEYO**, Chef de service direction de l'Eau, de la Mer et du Littoral, Département de la Charente Maritime
- **ERIC CHAUMILLON**, Professeur de géologie marine et littorale, LIENSS, La Rochelle Université
- **XAVIER BERTIN**, Directeur de recherche au CNRS, LIENSS, La Rochelle Université
- **MARC GUSTAVE**, Doctorant en sciences de gestion, CEREGE, La Rochelle Université
LITTOSIM - Sensibilisation à la gestion des risques de submersion - une plateforme générique à destination des acteurs de la prévention des risques
- **JEAN-MARC OGIER**, Président de La Rochelle Université

16h15 - 16h30

Clôture

Contacts :

Fondation de France - Julie Vallat : Julie.Vallat@fdf.org

La Rochelle Université - Virginia Kolb : virginia.kolb@univ-lr.fr

Plateforme Océan & Climat - Sarah Palazot : seaties-support@ocean-climate.org