

Programme du colloque de lancement de la Chaire Unesco Océan et littoral durable de La Rochelle Université (France), du 28 au 30 avril 2026

28 avril Accueil et ouverture

17h30 : Pot d'accueil à la Mairie de La Rochelle

29 avril Découverte et imaginaire de l'océan : l'univers du sensible *Découvrir, imaginer, anticiper, protéger*

9h00 : Ouverture par Gérard Blanchard

9h10 : Introduction par l'UNESCO en lien avec la Commission France de l'Unesco

9h10 : Propos introductifs Agnès Michelot et Laurent Testut, responsables de la Chaire UNESCO et littoral durable

10h : Messages des partenaires

Table ronde 1

10h-11h : *L'océan ou la découverte de l'humanité :
Un océan de sensibilité(s)*

Pilotage : Jean-Sébastien Noël, Maître de conférences en histoire, LIENSs

Objectif : Analyser la manière dont les sociétés humaines ont perçu, représenté et exploré l'océan à travers le temps, en mobilisant les dimensions sensibles, culturelles et scientifiques de la relation à l'océan.

Intervenants :

- Camille PARRAIN, géographe, spécialiste des territoires Atlantiques et de la navigation hauturière
- Laurent VIDAL, historien, spécialiste d'histoire Atlantique et de l'histoire du Brésil, directeur de l'Ethnopôle « Humanités Océanes »
- Michel REDOLFI, compositeur et artiste sonore
- François FREY, Esprit de Velox
- Helga Synnevag, psychologue, Volda University College

Participants :

- École primaire Louis Gaucher, Sainte-Marie de Ré

Table ronde 2

**11h20-12h30 : Les sciences océaniques : (r)évolutions et révélations :
Un océan d'imagination**

Pilotage : Cécile Vincent, biologiste, CEBC

Objectif : Présenter les avancées récentes des sciences océaniques et des technologies associées, en montrant comment elles renouvellent les connaissances scientifiques et ouvrent de nouveaux champs d'innovation et d'imagination.

Intervenants :

- Françoise Gaill, IPOS, océanographe
- Claire Hellio, Professeur Université de Brest Occidental,
- Yan Ropert-Coudert (CEBC) La Rochelle université
- Frederike Hanke, Rostock University
- Prof. Noisette, Chaire Unesco on Marine Sciences

12h30- 14h : Déjeuner

Table ronde 3

**14h-15h15 : L'humanité sous pressions : les sociétés littorales en alerte.
Un océan à risques ?**

Pilotage : Éric Chaumillon, géophysique, sciences de l'univers (LIENSs)

Objectif : Examiner les risques climatiques affectant les zones littorales et les sociétés côtières, en mettant en regard les capacités d'observation scientifique, de prévention et d'adaptation des territoires.

Intervenants :

- P. Walsh, Professor, Graduate School of Oceanography
Coastal & Ocean Analysis of Sediments and Transport Lab (COASTL), University of Rhode Island
- Dr. Oula AMROUNI, Senior researcher
Coordinator UNESCO IHP FRIEND-Water Mediterranean (MEDFRIEND), Laboratory of Marine Environment, University of Carthage, Tunisia

Participants : Collège Missy, Collège Beauregard, Collège Aliénor d'Aquitaine, Collège de la Tour de Montguyon

Table ronde 4

15h40-17h20 : Vulnérabilités et inégalités : quelle humanité pour demain ? Un océan de responsabilités

Pilotage : Bleuenn Guilloux, sciences juridiques, (LIENSs)

Objectif : Interroger les inégalités sociales, territoriales et générationnelles face aux impacts des changements climatiques en zones littorales et analyser les responsabilités juridiques, politiques et éthiques associées.

Intervenants :

- Nathalie Long, Géographe, Directrice de recherches CNRS,
- Cecilia Paradiso, anthropologue enseignant chercheur La Rochelle Université
- Tomislav Oroz, Professeur Zadar University.
- Yamissa Ouattara, LIENSs, La Rochelle Université

Participants : Collège Marcel Pagnol

17h : Projection du film à l'Aquarium de La Rochelle : « Les femmes en première ligne pour l'avenir de l'océan » (*Women action for the ocean*)

30 avril

Les sciences océaniques au service de l'humanité

Décider, réparer, prévoir, imaginer

Table ronde 5

9h-10h30 : L'humanité en actions : Un océan de capacités

Pilotage : Emilio Bastidas Arteaga, sciences de l'ingénieur (LASIE)

Objectif : Mettre en lumière les capacités d'action des sociétés face aux risques littoraux, à travers des solutions techniques, juridiques et de gouvernance issues de la recherche et de l'action publique.

Intervenants :

- Xavier Bertin, directeur de recherche CNRS co-responsable du projet FUTURISK, Joint Research Center (EU)
- Stéphanie Hourdeau, Maître de conférences, spécialiste droit des assurances
- Cécile Glémain, responsable des risques majeurs de la ville de La Rochelle ;
- Une doctorante, étudiant de master international « No risk »

Participants : Lycée Valin de La Rochelle

Table ronde 6

11h-12h15 : L'humanité future, le système océanique de demain : Un océan de possibilités

Pilotage : Agnès Michelot, sciences juridiques (LIENSs)

Objectif : Explorer les approches prospectives permettant d'anticiper les relations futures entre l'humanité et l'océan, en mobilisant savoirs scientifiques, cadres juridiques et imaginaires collectifs.

Intervenants :

- Laurent Testut, océanographe La Rochelle université,
- Julien Viaud, Maître de conférences en sciences de gestion,
- Vivi Marie Lademo Storsletten, Ass. Prof. in Ecological Economy and Ethics, Nord University Business School (Bodo, Norway)

Partenaires internationaux :

- Centre international de droit comparé de l'environnement (Prof. Michel Prieur)
- Institut Québécois des Affaires internationales (Dr. Robinson Tchapmegni)

Participants : Lycée Merleau Ponty, Lycée du littoral et de la mer de Bourcefranc

12h30 : Déjeuner

14h-14h45 : deux sessions en parallèle

-Démonstration drone PAMELI à l'Espace Encan (session grand public)

-Table ronde des étudiants internationaux de La Rochelle Université

15h30 : Déclaration de la Chaire UNESCO Océan et littoral durable de la jeunesse à destination des décideurs et des instances de l'Unesco (Lycées Merleau-Ponty, Valin, Lycée du Littoral et de la mer, Collèges de Aliénor d'Aquitaine, Beauregard, Missy, Marcel Pagnol, Tour de Montguyon, Ecoles primaires de La Genette et Sainte-Marie-de-Ré)

16h30 : Conclusions Agnès Michelot, Laurent Testut, Gérard Blanchard, représentant de l'UNESCO

17h : Clôture de l'évènement