



Programme

du colloque de lancement de la **Chaire Unesco**
Océan et littoral durable



Un océan d'humanité.

Tous vulnérables, tous solidaires.

28 au 30 avril 2026 à La Rochelle Université

Site Droit, Science Politique et IAE
45 rue François de Vaux de Foletier - La Rochelle

Inscriptions au colloque

univ-larochelle.fr



EU CONEXUS

28 avril

Accueil et ouverture

17h30

Cocktail d'accueil à la mairie de La Rochelle

29 avril

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

9h

Ouverture par Gérard Blanchard, président de La Rochelle Université (suivi des traductions) et mot de Fernando Pedraza, vice-président Relations internationales (en espagnol)

9h10

Ouverture par la représentation de l'UNESCO

9h20

Présentation de la Chaire par Agnès Michelot et Laurent Testut, responsables de la Chaire UNESCO Océan et littoral durable

9h30

Messages des partenaires de la Chaire Océan et littoral durable (visio) et de :

- Didier Babin, représentant français au CIC du Programme MAB – UNESCO
- Professeur Christina Voigt, présidente de la Commission mondiale du droit de l'environnement de l'UICN (visio)
- Professeur Michel Prieur, président du Centre international de droit comparé de l'environnement
- Professeur Tarin Montalverne, Université Fédérale de Ceará (Brésil)

10h - 11h15

L'océan ou la découverte de l'humanité : Un océan de sensibilité(s)

Quelles sont les avancées récentes des sciences océaniques et des technologies associées et dans quelle mesure permettent-elles de renouveler nos connaissances et notre perception du système océan ? La table ronde vise à ouvrir de nouveaux champs d'innovation et d'imagination.

Avec la contribution des écoles primaires de La Genette (CM2, La Rochelle) et de Louis Gaucher (CE2, Sainte-Marie-de-Ré)

Présidence de la table ronde : Jean-Sébastien Noël, maître de conférences en histoire contemporaine, LIENSs, La Rochelle Université

- Camille PARRAIN, maître de conférences en géographie spécialiste des territoires atlantiques et de la navigation hauturière
- Laurent VIDAL, professeur d'histoire, spécialiste d'histoire Atlantique et de l'histoire du Brésil, directeur de l'Ethnopôle « Humanités Océanes »
- François FREY, président de "Esprit de Velox"
- Helga Synnevag, professeur en sciences humaines, docteure en psychologie, Volda University College (Norvège)

11h30 - 12h45

Les sciences océaniques : (r)évolutions et révélations, un océan d'imagination

Quelles sont 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.

Avec la participation des élèves du BTS gestion protection de la nature, Lycée de la mer et du littoral (Bourcefranc-le-Chapus)

Présidence de la table ronde : Cécile Vincent, enseignante-chercheure en biologie, Observatoire PELAGIS, La Rochelle Université

- Françoise Gaill, IPOS, océanographe, directrice de recherche émérite CNRS
- Claire Hellio, professeur des Universités, Université de Bretagne Occidentale
- Yan Ropert-Coudert (CEBC), directeur de recherche CNRS, CEBC, La Rochelle Université
- Marc Jeannin, maître de Conférences HDR, enseignant-chercheur au Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement, La Rochelle Université

12h45 - 14h : déjeuner

14h - 15h15

L'humanité sous pressions : les sociétés littorales en alerte. Un océan à risques ?

Quels sont les risques climatiques affectant les zones littorales et les sociétés côtières ? Quelles sont les capacités d'observation scientifique, de prévention et d'adaptation des territoires ?

Avec la contribution des collégiens de Samuel de Missy, Beauregard, Aliénor d'Aquitaine (Oléron), La Tour de Montguyon

Présidence de la table ronde : Éric Chaumillon, professeur des universités, responsable de l'Observatoire du Littoral et de l'Environnement, LIENSs, La Rochelle Université

- J. P. Walsh, professeur d'océanographie et directeur du "Coastal & Ocean Analysis of Sediments and Transport Lab" (COASTL), Université de Rhode Island
- Olivier Bousquet, (Mission Climat, Observation et Évolution du Système Terre), Commissariat Général au Développement Durable
- Sébastien Pueyo, ingénieur territorial principal et chef de service, direction de l'eau, de la mer et du littoral, Département de la Charente-Maritime
- Fanny Noisette, professeur, Institut des Sciences de la Mer de Rimouski, responsable de la Chaire Unesco on Marine Sciences (en visio)

15h40 - 17h20

Vulnérabilités et inégalités : quelle humanité pour demain ? Un océan de responsabilités

Comment comprendre et lutter contre les inégalités sociales, territoriales et générationnelles face aux impacts des changements climatiques en zones littorales et comment analyser les responsabilités juridiques, politiques et éthiques associées ?

Avec la contribution des élèves du Collège Marcel Pagnol (Tonnay-Boutonne)

Présidence de la table ronde : Bleuenn Guilloux, chaire de professeur junior en droit de la mer et de l'environnement, (LIENSs), La Rochelle Université

- Nathalie Long, directrice de recherche CNRS, Géographe, La Rochelle Université
- Cecilia Paradiso, enseignante-chercheuse en anthropologie, La Rochelle Université
- Tomislav Oroz, professeur en anthropologie, Zadar University
- Yamissa Ouattara, doctorant en droit, LIENSs, La Rochelle Université

18h

Projection du film « Les femmes en première ligne pour l'avenir de l'océan » à l'Aquarium de La Rochelle ([inscription](#))

Documentaire réalisé par la plateforme Women Action for the Ocean qui mets en lumière le travail de plus de 100 femmes engagées pour la protection de l'Océan, la gouvernance maritime, l'économie bleue et la résilience des écosystèmes marins.



30 avril

Les sciences océaniques au service de l'humanité Décider, réparer, prévoir, imaginer

9h - 10h30

L'humanité en actions : un océan de capacités

Quelles sont les capacités d'action des sociétés face aux risques littoraux ? Quelles sont les solutions de prévention, d'anticipation, les mécanismes juridiques et les méthodes de gouvernance explorés par les sciences ?

Avec la participation des élèves du lycée René Josué Valin (classe d'écodélégués)

Présidence de la table ronde : Emilio Bastidas Arteaga, professeur de génie civil, (LASIE), La Rochelle Université

- Xavier Bertin, Directeur de recherche CNRS, co-responsable du projet FUTURISK, (LIENSs), La Rochelle Université
- Stéphanie Hourdeau, maître de conférences HDR en droit privé, EOLE, La Rochelle
- Cécile Glémain, responsable des risques majeurs de la ville de La Rochelle
- Thirusankaranand Mathavan, doctorant au LaSIE

11h - 12h30

L'humanité future, le système océanique de demain : Un océan de possibilités

Comment explorer et anticiper les relations futures entre l'humanité et l'océan, en mobilisant savoirs scientifiques, cadres juridiques et imaginaires collectifs ?

Avec la participation des élèves du Lycée Merleau-Ponty et du Lycée de la mer et du littoral (Bourcefranc)

Présidence de la table ronde : Agnès Michelot, professeure de droit public (LIENSs), La Rochelle Université

- Laurent Testut, chercheur physicien et océanographe, Observatoire Aquitain des Sciences de l'Univers, La Rochelle Université
- Julien Viau, maître de conférences en sciences de gestion, NUDD, La Rochelle Université
- Vivi Marie Lademoes Storsletten, professeur associé en économie écologique et éthique, Nord University Business School (Bodo, Norway)
- Pierre Failler, professeur d'économie, Chaire Unesco Ocean Governance (UK) (en visio)
- Anna Hurova, chercheuse en droit de l'environnement et en droit spatial, Académie des sciences d'Ukraine (sous réserve)

12h30 - 14h : déjeuner

14h - 14h45

Table ronde internationale : regards culturels croisés sur l'Océan

Un échange d'expériences culturelles de la mer sur les différents continents avec une approche civilisationnelle, émotionnelle de la représentation de l'océan par des étudiants et jeunes chercheurs de La Rochelle Université sera proposé.

Animation de la table ronde : Geoffroy Boucher, master Langues étrangères appliquées parcours Langues, cultures, affaires internationales - Asie-Pacifique, La Rochelle Université

- Karol Mozo Motilla, (Argentine)
- Yamissa Ouattara (Côte d'Ivoire)
- Agustina Lojo (Argentine)
- Manon Van Acker (Québec, Canada)
- Javid Kavousi (Iran)
- Dwi Winarsih (Indonésie)
- Liao Su La (Chine)

Démonstration drone PAMELI pour les scolaires

15h30

Déclaration de la Chaire UNESCO Océan et littoral durable de la jeunesse par les élèves des établissements scolaires participants

16h30

Débats avec les représentations officielles et partenaires de la Chaire

17h

Clôture de l'événement