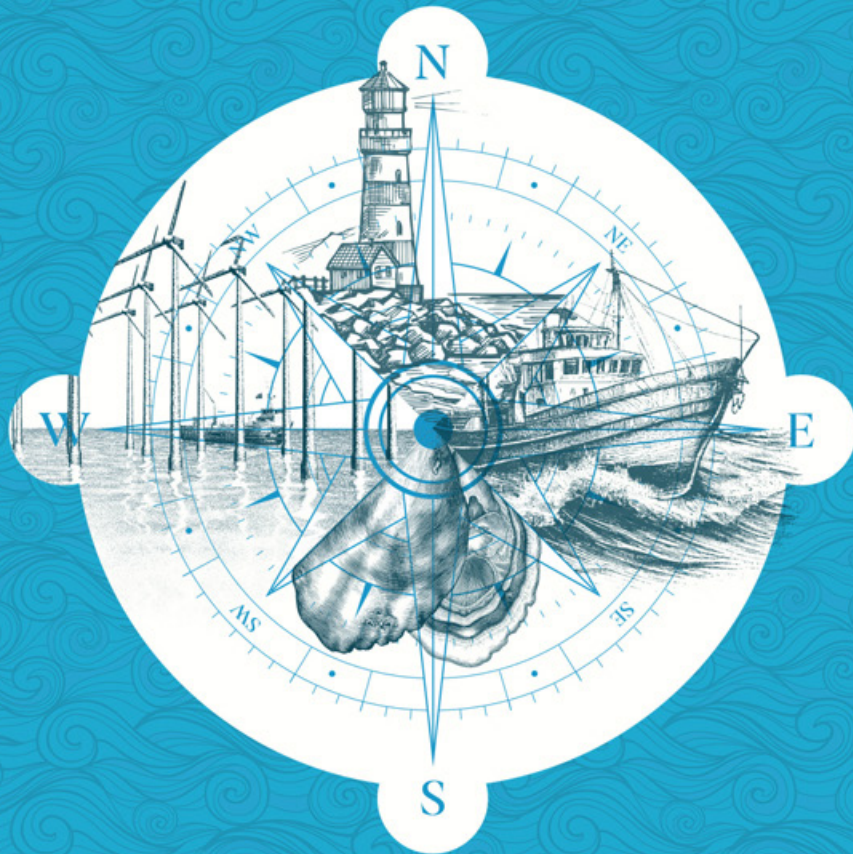


8-10 novembre 2023

Trajectoires des socio-écosystèmes marins et littoraux :  
représentations, interventions et interactions



Faculté de Droit et de Sciences Politiques à Nantes  
Organisé par le Centre de Droit Maritime et Océanique

cdmo.univ-nantes.fr

## Mercredi 8 novembre - Amphi B

## « Journée des jeunes chercheurs »

9h30

Accueil Salle 11

Session présidée par Sophie Pardo, Économiste, Nantes Université -  
LEMNA

10 h 00 - 10 h 20

**Denis Le Guen**, Doctorant en Histoire, Université de Bretagne Sud -  
UMR TEMOS :

*Les gens de mer et leurs objets. La culture matérielle embarquée sur les  
navires en Bretagne à la fin du XVIIIe et au début du XIXe siècle.  
Croisement entre les archives judiciaires et l'archéologie sous-marine*

10 h 30 - 10 h 50

**Pauline Dupont**, Doctorante en Archéologie, Nantes Université -  
UMR CReAAH :

*Le remploi des éléments des navires naufragés et démantelés : l'exemple du  
littoral atlantique français (XVIe- début XIXe siècle)*

Pause

11 h 20 - 11 h 45

**Abdoul Aziz Gaye**, Doctorant en Droit, Nantes Université - CDMO :  
Menaces et solutions concernant la pêche illégale

11 h 55 - 12 h 15

**Émeline Doré**, Docteure, ATER en Droit public, Nantes Université -  
CDMO :

*Implantation d'éoliennes offshore et prise en considération de la biodiversité*

Buffet

Session présidée par Benoît Fromion-Hebrard, Juriste, Nantes Université -  
CDMO

14 h - 15 h

Carte blanche à l'UMR « Littoral, Environnement, Télédétection,  
Géomatique »

**Agnès Baltzer**, Géographe, Nantes Université - UMR LETG :

*Le projet de recherche OdySéYeu : des approches collaboratives pour mieux  
s'adapter au changement climatique sur une île*

15 h 00 - 15 h 20

**Hugo Emenegger**, Doctorant en Géographie, Nantes Université -  
UMR LETG :

*Stratégies collaboratives d'adaptation d'un socio-écosystème insulaire face  
au changement climatique: le cas de l'île d'Yeu*

15 h 30 - 15 h 50

**Thomas Lafitte**, Doctorant en Géographie, Nantes Université - UMR  
LETG :

*Étude des trajectoires évolutives des marais de Brière (44) dans un contexte de  
changement climatique par approche couplée terrain/télédétection*

Pause

16 h 20 - 16 h 40

**Léia Savary**, Doctorante en Géographie, Nantes Université - UMR  
LETG :

*Modélisation couplée de scénarios de gestion de crise pour atténuer le  
risque de submersion marine*

16 h 50 - 17 h 10

**Maelys Vacher**, Doctorante en Droit, Nantes Université - CDMO :

*La mise en place de sanctuaires marins pour la préservation de la mégafaune  
sensible, solution ou désillusion ?*

17 h 20 - 17 h 40

**Namgu Kim**, Doctorant en Droit, Nantes Université et Korea Institute of  
Ocean Science & Technology :

*La pollution transfrontalière marine : de la prévention à la mise en oeuvre  
de la responsabilité internationale des États. L'exemple de l'Asie de l'Est*

Dîner à la Cigale

4 Place Graslin, 44000 Nantes

Discussion à la suite de chaque intervention tout au long de l'évènement

« Trajectoires des socio-écosystèmes marins & littoraux : représentations, interventions & interactions »

L'étude pluridisciplinaire des trajectoires de socio-écosystèmes marins et littoraux invite à appréhender, à travers le temps, les rapports entre sociétés littorales et milieu. La réflexion sur les temps de ruptures, sur le passage d'un système mer/littoral à un autre, sur les phases d'adaptation doit être privilégiée. Cette réflexion interroge la notion d'interaction, au coeur de la dynamique des socio-écosystèmes, quelle que soit leur nature. Elle privilégie les moments de rupture marqués par des interventions qui prennent la forme d'abandons, d'échecs et d'impasses mais qui consacrent aussi des choix. Elle doit aussi tenir compte de l'univers de représentations qui entoure ces choix, qu'ils soient réalisés dans l'urgence pour faire face à des situations imprévues ou qu'ils soient le fruit d'expertises variées.

9 h 00 - 9 h 30

Accueil des participants & Ouverture des journées - Salle 132

Session 1 : Clarification, Concept, Méthodologie

Présidée par Mohamed Maanan, Géographe, Nantes Université - LETG

9 h 30 - 10 h 00

Aude Zingraff-Hamed, Socio-Écologue, École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg - UMR LIVE : Nature based solutions - they might save us, but we don't want them

10 h 10 - 10 h 40

Pierre Pouzet, Géographe, Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique de Nantes : Regards croisés entre événements extrêmes historiques et occupations humaines anciennes : Approches méthodologiques employées sur les littoraux atlantiques

Pause

11 h 00 - 11 h 30

Adélie Pomade, Juriste, Université de Bretagne Occidentale - UMR AMURE : Repenser la gestion des biens communs littoraux en droit, pistes de réflexion en droit de l'environnement

11 h 40 - 12 h 10

Ghozlane Fleury-Bahi, Psychologue, Nantes Université - UR LPPL : La notion de risque en psychologie environnementale : définitions, mesures et applications aux risques côtiers

12 h 20 - 12 h 50

Anne-Sophie Tribot, Biologiste, Aix-Marseille Université-UMR TELEMME : Rencontre avec la faune aquatique à travers l'art : Réception esthétique d'oeuvres modernes représentant la vie sous l'eau

Buffet

Allocution de Jean-Louis Kerouanton, Vice-Président, Chargé du Patrimoine Immobilier, Nantes Université - Centre François VIETE

Session 2 : La place de l'expertise dans les processus décisionnels

Présidée par François Guiziou, Chargé de Recherches au CNRS - UMR IDEES, équipe Havraise DEVPORT

14 h 10 - 14 h 40

Martin Ndende, Juriste, Nantes Université - CDMO : L'expertise internationale apportée aux États dans le processus de construction d'une économie bleue durable

14 h 50 - 15 h 20

Awa Sam, Juriste, École Nationale Supérieure Maritime - CDMO : Quelle expertise pour la réglementation et la sécurisation des infrastructures en mer : exemple du Plan d'Intervention Maritime (PIM) ?

15 h 30 - 16 h 00

Philippe Marc, Avocat au Barreau de Toulouse, Juriste, Nantes Université - CDMO : Expertiser la gouvernance des eaux. La Cour des comptes et la gestion quantitative de l'eau en période de changement climatique

Pause

16 h 30 - 17 h 00

Marc Robin, Géographe, Nantes Université - OR2C-UMR LETG : L'expertise scientifique pour l'aide à la décision : l'exemple des projections du trait de côte dans le cadre de la loi climat et résilience

17 h 10 - 17 h 15

Conclusion de la journée

17 h 15 - 18 h 15

Carte blanche au Centre de Droit Maritime & Océanique : Catherine Roche & Frédéric Davansant, Juristes, Université du Littoral - Côte d'Opale - LARJ-TVES Odile Delfour-Samama & Frantz Mynard, Juristes, Nantes Université - CDMO Défis contemporains des détroits (DÉCODÉ) : projet ANR

DÎNER au Cercle Cambronne

3 Rue Jean-Jacques Rousseau - 44000 Nantes

8 h 45 - 9 h 00

Accueil Salle 11

9 h 00 - 9 h 45

Témoignage / Entretien avec Gérard Blanchard, Vice-Président de la Région Nouvelle-Aquitaine en charge de l'Enseignement Supérieur & de la Recherche : La politique Recherche et Innovation de la Région Nouvelle-Aquitaine : stratégie, dispositifs d'intervention, financement

Session 3 : La notion des « biens communs » littoraux

Présidée par David Plouviez, Historien, Nantes Université - CRHIA

9 h 45 - 10 h 15

Vincent Mouchi, Archéologue-Écologue, Station Biologique de Roscoff-UMR AD2M : Des huîtres et des hommes : des milliers d'années d'histoire commune à préserver

10 h 25 - 10 h 55

Joëlle Pichon, Juriste, Association Estuaires Loire & Vilaine, Jean-Claude Ménard, Président, Association Estuaires Loire & Vilaine : Étude préservation de la qualité de l'eau et des fonds marin : Les laminaires sont-ils des biens communs ?

Pause

11 h 20 - 11 h 50

Yvonne Bouvet, Géographe, Université de Bretagne Occidentale - CRBC : Territorialiser un bien commun océanique : l'affirmation de la souveraineté maritime en Argentine

12h 00 - 12 h 30 (en visioconférence)

Christophe Morhange, Géographe et Géomorphologue, (EPHE-AOROC et AMU-CEREGE) et alii. : L'Anthropocène et les impacts de la montée du niveau marin sur les sites archéologiques littoraux de Méditerranée

Buffet

13 h 45 - 16 h 30

Assemblée générale du Gis d'Histoire & Sciences de la mer