



UNIVERSITÉ DE NANTES



**Séminaire Human Sea**  
**« Prospectives et défis océaniques »**  
**Biodiversité en haute mer**  
**Responsabilité environnementale**

**Mercredi 28 mars 2018**

Amphithéâtre Simone WEIL (RDC) de la Maison des Sciences de l'Homme *Ange Guépin*, à Nantes

---

Ce séminaire s'inscrit dans le **4ème Work Package** du programme de recherche *Human Sea* qui s'intéresse aux « *Nouvelles activités en mer* ».

*Programmé sur 5 ans, Human Sea qui a débuté le 1er mars 2014, entend répondre aux problématiques liées au développement des activités humaines en mer qui ont progressivement conduit à une transformation du droit de la mer et du droit maritime et qui restent aujourd'hui juridiquement peu encadrées. L'objectif de ce programme, coordonné par Patrick Chaumette, ancien directeur du Centre de Droit Maritime et Océanique, est de repenser les concepts nés de l'histoire des activités maritimes et de la navigation et de s'interroger sur l'intervention des Etats en mer, de leurs eaux territoriales vers la haute mer. Les compromis trouvés en 1982, vis-à-vis du droit de la mer. Pour des informations complémentaires sur le **programme de recherche Human Sea** aller sur le [site web](#).*

**Objectif du Séminaire :**

- Envisager la biodiversité en haute mer, le changement climatique, ainsi que les perspectives du cadre juridique international en devenir.
- Ouvrir la discussion sur les efforts des Etats et de la communauté internationale à propos de la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité marine dans des zones au-delà de la juridiction nationale – ZAJN.
- Envisager les cadres juridiques de la responsabilité environnementale, élaborés par les Etats côtiers ou l'Autorité internationale des Fonds Marins.

**Responsable du Programme *Human Sea* :**

Professeur Patrick CHAUMETTE

**Manager du programme**

Véronique AUBERT, [Veronique.Aubert@univ-nantes.fr](mailto:Veronique.Aubert@univ-nantes.fr)

**Organisateurs du séminaire :**

Danilo GARCIA-CACERES, chercheur postdoctoral du programme : [Danilo.Garcia@univ-nantes.fr](mailto:Danilo.Garcia@univ-nantes.fr)

Raphael VIANNA-GONÇALVES, chercheur postdoctoral du programme : [Raphael.Vianna@univ-nantes.fr](mailto:Raphael.Vianna@univ-nantes.fr) Béatrice

SCHÜTTE, chercheuse invitée du programme : [Beatrice.Schutte@univ-nantes.fr](mailto:Beatrice.Schutte@univ-nantes.fr)

---

**INFORMATIONS GENERALES :** L'accès est libre mais sur inscription obligatoire à partir du **1er février 2018** sur la plateforme [www.hautemer.sciencesconf.org](http://www.hautemer.sciencesconf.org)

Chaque participant(e) doit créer ou utiliser son propre compte utilisateur.



European Research Council  
Established by the European Commission



The work leading to this invention has received funding from the European Research Council under the European Union's Seventh Framework Programme (FP7/2007/2013) / ERC Grant agreement No. 340770.

## PROGRAMME

**8h30** Accueil des participants

### MATIN : Biodiversité et Haute mer

**9h15** Ouverture du colloque par Professeur **Patrick CHAUMETTE**, coordinateur du programme *Human Sea*, université de Nantes, France

**9h30** **Samuel CHAFFRON**, chercheur en bioinformatique, chargé de recherches CNRS, Sciences du Numérique de Nantes (LS2N), université de Nantes, France – « *Présentation du Programme Tara Océans* »

- Questions jusqu'à 10h00

**10h00** **Odile DELFOUR-SAMAMA**, MCF, Centre de Droit Maritime et Océanique (CDMO), université de Nantes, France - « *La haute mer entre volonté de conservation et recherche d'exploitation* ».

- Questions jusqu'à 10h30

10h30-11h00 Pause-café

**11h00** **Eleftheria ASIMAKOPOULOU**, avocate, Cabinet Zepos & Yannopoulos, Athènes, Grèce - « *L'exploitation de la biodiversité en haute mer et le changement climatique : les approches de l'Economie bleue* ».

- Questions jusqu'à 11h30

**11h30** **Marie BONNIN**, directrice de recherche, droit de l'environnement marin et côtier, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), LEMAR, IUEM, Technopôle Brest – Iroise, France- « *Le droit et les zones vulnérables internationales : approches spatiales* ».

- Questions jusqu'à 12h00

**12h00** **Danilo GARCIA-CACERES**, Docteur en sciences juridiques de l'Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, chercheur postdoctoral du programme *Human Sea*, université de Nantes, France - « *Analyse du projet d'accord sur la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité marine – ZAJN* ».

- Questions jusqu'à 12h30

12h30-14h00 Pause déjeuner

### APRES-MIDI : Responsabilité environnementale

**14h00** **Eirini PANTELIDIMOU**, Docteure en droit de l'environnement de l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, avocate – « *La responsabilité environnementale dans la jurisprudence de la Cour de justice de l'Union européenne – CJUE* »

- Questions jusqu'à 14h30

**14h30** **Marta ABEGÓN NOVELLA**, Docteur en droit de l'université Pompeu Fabra, Barcelone, Espagne. Assistante chargée de cours en droit international, Département de droit international et des relations internationales - « *Les avis consultatifs de la Chambre pour le règlement des différends relatifs aux fonds marins du Tribunal International du Droit de la mer comme instrument de protection de l'intérêt général de la communauté internationale, et particulièrement de l'environnement de la zone internationale des fonds marins.* »

- Questions jusqu'à 15h00

15h00-15h30 Pause-café

**15h30** **Raphael VIANNA-GONÇALVES**, Docteur en sciences juridiques de l'Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne, chercheur postdoctoral du programme *Human Sea*, université de Nantes, France - « *La responsabilité civile en cas de pollution transfrontalière par pétrole : l'affaire Montara* ».

- Questions jusqu'à 16h00

**16h00** **Béatrice SCHÜTTE**, Docteure en droit de l'université d'Aarhus, Danemark, chercheuse invitée du programme *Human Sea*, Université de Nantes - « *Vers un régime européen harmonisé de la responsabilité civile pour les dommages résultant de la pollution de l'environnement marin* ».

- Questions jusqu'à 16h30



UNIVERSITÉ DE NANTES

**16h30** Conclusions par Patrick Chaumette



European Research Council  
Established by the European Commission



The work leading to this invention has received funding from the European Research Council under the European Union's Seventh Framework Programme (FP7/2007/2013) / ERC Grant agreement No. 340770.