

Gouvernance de la haute mer et protection de sa biodiversité : rendez-vous à New York en passant par Brest

Dans le cadre du One Ocean Summit, l'Office français de la biodiversité, avec l'Université de Bretagne Occidentale, Océanopolis, le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) et l'Association Infusion, organisent une conférence participative et scénarisée sur la gouvernance de la haute mer et la protection de sa biodiversité à destination du grand public. Cette conférence se déroulera à Brest, à l'auditorium d'Océanopolis de 18h30 à 20h le jeudi 10 février 2022.

“La gouvernance de la haute mer et la protection de sa biodiversité : rendez-vous à New-York” est une conférence participative et rencontre citoyenne unique autour d'un thème d'actualité internationale : la gouvernance de la haute mer et la protection de la biodiversité qui s'y trouve. Grâce à un dispositif ludique original, le public pourra se prononcer en direct sur des sujets réels de gouvernance internationale tels que négociés actuellement à l'ONU. Entre discours politiques et plaidoyers, les experts du sujet essayeront de convaincre du bien-fondé de leur action.

Cette conférence fera écho à l'atelier “Pour un renouveau des outils de gouvernance de l'Océan “ prévu la veille, le 9 février dans le programme officiel du Sommet.

Conférence introduite par **Nadège LEGROUX**, doctorante – Université de Montpellier et Agence Française de Développement et animée par **Benjamin DUDOUET** – étudiant en Master économie appliquée à l'agriculture, la mer et l'environnement et Président de l'association Infusion, **Joëlle RICHARD** –

Ingénieure de recherche en renforcement des capacités,
Université de Bretagne Occidentale et **Bleuenn GUILLOUX** –
Postdoctorante en droit de la mer, Université de Bretagne
Occidentale.

Acte 1 : Les ressources minérales des grands fonds

En 1970, les Nations Unies ont déclaré les ressources minérales des fonds marins « patrimoine commun de l'humanité ». L'autorité internationale des fonds marins a pour fonction de réglementer l'exploration et l'exploitation de ces ressources. Pourquoi ces ressources sont-elles si convoitées ? A quoi ressemblent les environnements dans lesquelles elles se trouvent ? Qu'en pensez-vous, faut-il aller exploiter ces ressources ? Que sont ces ressources minérales ? Où se trouvent-elles ? Pourquoi sont-elles si convoitées ? Après une brève introduction, les enjeux autour de ces ressources seront débattus par deux experts aux points de vue divergents.

Intervenant.e.s :

- **Jozée SARRAZIN**, Chercheuse en écologie au Laboratoire Environnement Profond, Ifremer
- **Aurélie SPADONE**, Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)
- **Clément CHAZOT**, Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN)

Acte 2 : Les ressources génétiques marines

Toutes les espèces contiennent du matériel génétique qui peut présenter un intérêt potentiel pour des applications biotechnologiques, notamment dans le domaine des produits pharmaceutiques, des cosmétiques et des biocarburants. Les espèces qui vivent dans des conditions extrêmes de température, de pression ou de faible teneur en oxygène peuvent offrir des possibilités de nouvelles découvertes. La question de l'exploitation des ressources génétiques marines de la haute mer divise. Certains États parmi les plus

technologiquement avancés, défendent le libre accès à celles-ci. Les pays en voie de développement les assimilent, eux, à un patrimoine commun de l'humanité, impliquant un partage des bénéfices tirés de leur exploitation. Et vous, qu'en pensez-vous ? Les ressources génétiques marines, kézaco ? Pourquoi suscitent-elles de tels débats entre les pays ? Après une brève introduction, les enjeux autour de ces ressources seront débattus par deux experts aux points de vue divergents.

Intervenant.e.s :

- **Gilles BOEUF**, Membre du Comité consultatif national d'éthique pour les sciences de la vie et de la santé
- **Anne-Emmanuelle KERVELLA**, chargée de coopération internationale, EMBRC -ERIC et chargée de mission APA-DSI-BBNJ, CNRS-INEE
- **Sabrina SLIMANI**, Juriste d'affaires, Ifremer

Acte 3 : Pêche en haute mer, conservation et exploitation

Il est largement admis que la pêche est l'activité dont l'impact est le plus important sur la biodiversité en haute mer. Inclure les pêcheries dans un nouvel instrument juridique international fait l'objet d'un consensus de plus en plus large, mais la manière d'y parvenir demeure incertaine. Certains États, notamment, affirment que les pêcheries sont suffisamment encadrées par les dispositifs existants. Comment réconcilier les enjeux de conservation et de pêche en haute mer ? Après une brève introduction, les enjeux autour de la pêche et de la conservation en haute mer seront débattus par deux experts aux points de vue divergents.

Intervenants :

- **François SIMARD**, Consultant
- **François CHARTIER**, Chargé de campagne océan et pétrole, Greenpeace France
- **Michel GOUJON**, Directeur Orthongel

Synthèse

Par **Serge SÉGURA**, Ambassadeur chargé des océans

Mise en perspective des réponses du public avec les discussions de l'atelier "*Pour un renouveau des outils de gouvernance de l'Océan*" du One Ocean Summit et des négociations actuelles sur la conservation et l'utilisation durable de la haute mer au sein des Nations Unies.

Perspectives

Par **Janique ETIENNE**, Chef de projet, Fonds Français pour l'Environnement Mondial et **Cyrille BARNERIAS**, Directeur des relations européennes et internationales, Office Français de la Biodiversité.

- **Date** : jeudi 10 février à 18h30-20h00
- Événement **gratuit, entrée libre** (nombre de places limité) et sur présentation du **pass sanitaire**
- **Organisateurs** : Université de Bretagne Occidentale, Océanopolis, Fonds français pour l'environnement mondial, Office français de la biodiversité, Association Infusion
- **Nous joindre** : team@ocean-univ.fr
- **Accès** : [Océanopolis, Port de Plaisance du Moulin Blanc, 29200 Brest](#)

Plus d'informations :
<https://www-iuem.univ-brest.fr/conference-participative-sur-la-haute-mer/?fbclid=IwAR0zDehVi2rDW0eFch6esSAw31gsj1z1Cqa0ukZir-NK3sgJPrhvZWjIy2Q>