COMMUNIQUÉ DE PRESSE Brest, 9 février 2024



// NOUVELLE SAISON DE CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES À OCÉANOPOLIS

MARDI 13 FÉVRIER | CONFÉRENCE PARTICIPATIVE : « EXPLOITATION MINIÈRE DES GRANDS FONDS MARINS : QUEL AVENIR POUR LA BIODIVERSITÉ ? »

Alors que le débat s'intensifie autour de la question d'autoriser ou non les activités minières commerciales dans les grands fonds marins, Océanopolis propose une conférence participative exceptionnelle sur cet univers fascinant que sont les grands fonds marins.

Les participants de cette soirée singulière seront immergés au cœur des négociations internationales et invités à s'interroger sur les questions cruciales de transition énergétique, d'exploitation des ressources minérales marines et de préservation du vivant.



Grâce à un dispositif ludique utilisant leurs smartphones, le public pourra se prononcer en direct sur des sujets réels de gouvernance internationale tels que négociés actuellement sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies. Entre discours politiques et plaidoyers, des experts du sujet essayeront de convaincre le public du bien-fondé de leur action.

Quels seront les votes du public ? Quelles actions vont-ils soutenir ?

UNE PIÈCE INTERACTIVE EN 3 ACTES

Cette conférence participative prendra la forme d'une pièce en trois actes au rythme de 3 débats thématiques scénarisés par des duos d'experts. Ces invités joueront différents rôles afin de servir les sujets parmi lesquels une Présidente d'un Etat hésitant sur son positionnement, le PDG d'une grande entreprise soutenant l'exploitation ou encore le représentant d'une ONG condamnant toute activité humaine dans ces zones fragiles. Chaque débat thématique se clôturera par une prise de position du public qui répondra en direct à une question posée. Les résultats des votes du public s'afficheront en temps réel sur le grand écran de l'auditorium d'Océanopolis.

Le grand public sera amené à s'interroger sur la connaissance que nous avons des écosystèmes profonds, sur l'exploitation des minerais qui s'y trouvent et ses conséquences ou encore sur la responsabilité des Etats sur ces décisions.

À l'issue des 3 débats, le public sera invité à échanger librement avec les experts qui reprendront leurs véritables positions et opinions.

7 EXPERTS DU SUJET

Les intervenants experts de cette soirée avec qui le public pourra échanger à la suite des 3 débats thématiques :

- **Denis Bailly**, enseignant-chercheur en économie de l'environnement, UMR AMURE, UBO
- Pierre-Yves Cadalen, chercheur en science politique, UMR AMURE, UBO
- Bleuenn Guilloux, chaire de professeure junior en droit de la mer et de l'environnement, UMR LIENSS, Université de La Rochelle



- Thomas Leclerc, enseignant-chercheur en droit public, responsable du Master Droit des activités maritimes, UMR AMURE, UBO
- Marjolaine Matabos, chercheure en écologie benthique, Ifremer
- Tiago Pires da Cruz, doctorant en science politique, Centre Emile Durkheim, Sciences Po Bordeaux
- Pierre-Marie Sarradin, chercheur en chimie, directeur de l'UMR BEEP, Ifremer

INFOS PRATIQUES

Mardi 13 février 2024, à 20h30, dans l'auditorium du pavillon Bretagne d'Océanopolis (accès via l'entrée public).

Evénement gratuit, en accès libre, dans la limite des places disponibles.



Conférence organisée en partenariat avec l'Université de Bretagne Occidentale – UBO.

UNE SAISON DE CONFÉRENCES POUR QUESTIONNER NOS ACTIONS ET DONNER LA PAROLE À CELLES ET CEUX QUI PORTENT DES SOLUTIONS

Couvrant 70.8 % de la surface de notre planète, l'Océan est au centre de nombreux enjeux sociétaux. En plus de capter un tiers des émissions de gaz carbonique émises par les activités humaines, il absorbe 93 % de l'excès de chaleur dû au réchauffement climatique tout en permettant de nourrir une population mondiale toujours plus importante. Mais face aux effets du changement climatique, de l'érosion de la biodiversité et des pollutions en tous genres, ces services écosystémiques sont aujourd'hui menacés.

Il est important de considérer dès à présent que l'Océan fait partie des solutions nous permettant de tendre à l'avenir vers un monde respectant les 17 objectifs de développement durable définis par l'ONU.



« Face aux grands enjeux à venir pour nos sociétés, Océanopolis propose un cycle de conférence permettant à tout un chacun d'obtenir les réponses à ses questions. Que cela concerne l'utilisation des ressources extraites en haute mer et dans l'océan profond, les solutions qui permettent de limiter la pollution plastique dans l'Océan ou l'adaptation des zones côtières aux effets de l'augmentation du niveau marin, les conférences ou table-rondes animées par des experts en leurs domaines ouvriront des débats essentiels sur l'importance de la place de l'Océan dans nos vies. » explique Tristan Hatin, Responsable médiation scientifique et culturelle à Océanopolis

Ces moments d'échanges permettront aussi de croiser les regards entre arts et sciences, en présentant des œuvres artistiques ayant pour objectif de partager des savoirs pour changer le regard sur l'Océan.

Programmation complète téléchargeable disponible en ligne : <u>Programme conferences Oceanopolis</u> 2024 Semestre 1 (calameo.com)

CONTACTS Marie Rozec

Directrice Marketing et Communication 02 98 34 40 66 / 06 73 99 79 86 marie.rozec@oceanopolis.com



Julianne Le Guen Responsable des Relations Presse 02 98 34 40 67 / 06 02 16 09 22 julianne.le-guen@oceanopolis.com