

taracadémie

Des webinaires interactifs entre enseignants et experts sur les grands enjeux environnementaux

Vous êtes membre du corps enseignant et vous souhaitez enrichir vos connaissances scientifiques sur les enjeux environnementaux ? Profitez **d'une heure en ligne et en direct** avec des experts de renom : découvrez leur éclairage et posez-leur toutes vos questions.

Saison 2 mars 2025

La gouvernance de l'Océan

Mardi 11 mars, de 18H à 19H (heure de Paris)



La gouvernance de l'océan au cœur des enjeux de développement durable

Olivier Poivre-D'Arvor

Ambassadeur pour les pôles et les océans
Ministère de l'Europe et des affaires étrangères

Spécial
Année de la mer

Arctique

Lundi 10 mars, de 18H à 19H (heure de Paris)



Les glaciers, sentinelles du climat

Heïdi Sevestre

Glaciologue

Biodiversité

Mardi 18 mars, de 18H à 19H (heure de Paris)



Diversité du vivant : de l'océan à l'humain

Eric Karsenti

Biologiste,
Médaille d'or du CNRS

Climat

Jedi 20 mars, de 18H à 19H (heure de Paris)



Réchauffement climatique : du constat aux solutions

Jean Jouzel

Climatologue,
Directeur émérite de
Recherches au CEA

Plastique

Lundi 24 mars, de 18H à 19H (heure de Paris)



Plastiques, quelle solution globale à une pollution systémique ?

Henri Bourgeois Costa

Directeur des affaires publiques à la Fondation Tara Océan

Vous inscrire et voir les replays de la saison 1 : <https://urlz.fr/IP0t>

Une question : education@fondationtaraoccean.org



La gouvernance de l'océan au cœur des enjeux de développement durable



A quelques mois de la troisième Conférence des Nations-unies sur l'océan (UNOC), qui se tiendra à Nice début juin, quels sont les grands enjeux de la gouvernance de l'océan ? Changement climatique, surpêche, pollutions, exploitation minière, l'océan est aujourd'hui sous l'impact croissant des activités humaines. Après un rappel sur la nécessaire prise en compte de l'océan comme enjeu de développement durable, l'Ambassadeur Olivier Poivre d'Arvor précisera la position de la France et les enjeux géopolitiques qui seront au cœur de la Conférence UNOC3. Avec la participation de André Abreu, Directeur des affaires Internationales de la Fondation Tara.

Les glaciers, sentinelles du climat



Les glaces en général sont les meilleurs baromètres du climat, et on voit que, partout sur terre, elles sont en train de réagir extrêmement rapidement, que ce soit en Arctique, en Antarctique ou dans les Alpes. Quand on regarde ce qui se passe au niveau du climat, tout est lié : les activités humaines qui émettent des gaz à effet de serre, les glaciers qui réagissent et les impacts liés à la perte de ces glaces, avec la perte des ressources. Si on étudie les glaciers, c'est parce que l'humain et les écosystèmes en dépendent directement.

Diversité du vivant : de l'océan à l'humain



L'Humanité est très diverse mais n'est en fait composée que d'une seule espèce: Sapiens. Ce qui n'a pas toujours été le cas. Nous sommes des être complexes, d'où vient cette complexité ? Je vais parler de façon très générale des principes qui ont conduit à la complexité et la diversité du vivant que nous connaissons aujourd'hui et je finirai sur les mécanismes et les principes physiques qui permettent la formation des êtres complexes que nous sommes.

Réchauffement climatique : du constat aux solutions



S'appuyant sur les derniers rapports publiés par le GIEC, la première partie de la conférence permettra de faire un point sur le réchauffement climatique, sa réalité, ses causes, ses conséquences et l'urgence des mesures à prendre pour le stabiliser à long terme, de façon à ce que les jeunes d'aujourd'hui puissent s'y adapter, au moins pour l'essentiel. La seconde partie sera centrée sur les conséquences du réchauffement climatique dans notre pays, sur la nécessaire adaptation qui devrait en résulter et les mesures de nature à nous mettre sur la voie d'une neutralité carbone à horizon 2050.

Plastiques, quelle solution globale à une pollution systémique ?



Les impacts des plastiques sur l'océan et l'environnement en général ne se résument pas au seul problème de gestion de déchets. Dès leur conception, par les émissions de gaz à effet de serre qui impactent le climat ou la présence de composants chimiques toxiques, puis lors de leurs utilisations et enfin, bien sûr, lorsqu'ils sont devenus des déchets, les plastiques engendrent de multiples problèmes pour l'environnement et donc la santé globale. Face à ce constat, nous étudierons les solutions qui s'offrent à nous, entre action citoyenne, stratégies nationales et internationales.