



Inventaires des replays des webinaires

Thématiques

(cliquez sur la thématique de votre choix)

[BIODIVERSITÉ](#)

[OCÉAN & CLIMAT](#)

[PLASTIQUE](#)

[ARCTIQUE](#)

[GOUVERNANCE DE L'OCÉAN](#)

BIODIVERSITÉ

L'humain dans le vivant

[→ Webinaire 2024](#)



Gilles Bœuf

Biologiste, professeur à Sorbonne Université et professeur invité au Collège de France

L'humain se différencie en Afrique entre 4 millions d'années et 400 000 ans alors que la biodiversité le fait depuis 4 milliards d'années dans tous les écosystèmes de la Terre. Les travaux incroyables sur l'interrelation entre les microorganismes, les plantes et les animaux amènent à penser différemment l'évolution biologique et les bases de l'écologie aujourd'hui.

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

[→ Webinaire 2025](#)



Eric Karsenti

Biologiste, médaille d'or du CNRS

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.



OCÉAN & CLIMAT

L'Océan, le climat et nous → [Webinaire 2024](#)



Eric Guilyardi

Océanographe et climatologue au CNRS, LOCEAN-IPSL

Le climat de notre planète change et l'activité des humains en est la cause principale. Quel est le rôle de l'océan dans la machine climatique, comment participe-t-il aux variations du climat, au cycle du carbone et à d'autres rouages du climat de la planète ? Et si, plutôt qu'un problème de plus à résoudre, la crise que nous vivons était une formidable opportunité pour repenser notre "vivre ensemble" ?

Réchauffement climatique : du constat aux solutions → [Webinaire 2025](#)



Jean Jouzel

Climatologue, directeur émérite de Recherches au CEA

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.



PLASTIQUE

La pollution plastique en mer → [Webinaire 2024](#)



**Jean-François
Ghiglione**

*Ecotoxicologue, Directeur
de recherche au CNRS*

Des millions de tonnes de déchets plastiques arrivent, dont la plupart sont sous forme de microplastiques, pas plus grands que des grains de riz ! D'où viennent-ils ? Quels problèmes posent-ils ? Ensemble, nous ferons un point sur l'état des connaissances scientifiques acquises et discuterons des solutions à y apporter.

Plastiques, quelle solution globale à une pollution systémique ? → [Webinaire 2025](#)



**Henri
Bourgeois-Costa**

*Directeur des affaires
publiques à la Fondation Tara
Océan*

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.



ARCTIQUE

La vie dans la glace de mer

[→ Webinaire 2024](#)



Marcel Babin

*Océanographe, Directeur de
Recherche CNRS au Laboratoire
de Recherche Takuvik*

Bien qu'à première vue non propice à la vie, la glace de mer constitue un habitat très important dans les océans polaires. Comment, à petite échelle, la glace de mer se développe pour aménager les micro-habitats de ces organismes, et comment ces derniers la colonisent.

Les glaciers, sentinelles du climat

[→ Webinaire 2025](#)



Heïdi Sevestre

Glaciologue

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.



LA GOUVERNANCE DE L'OcéAN

La gouvernance de l'Océan au cœur des enjeux de développement durable → [Webinaire 2025](#)



Lilou Sciortino Monaco

*Coordinatrice au Ministère
de l'Europe et des Affaires
étrangères*

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. Avec la participation de André Abreu, Directeur des affaires Internationales de la Fondation Tara.

