

tara**cadémie**

Inventaire des replays des webinaires

Thématiques

(cliquez sur la thématique de votre choix)

BIODIVERSITÉ

OCÉAN & CLIMAT

PLASTIQUE

ARCTIQUE

BIODIVERSITÉ

L'humain dans le vivant



Gilles Bœuf

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

[Webinaire 2024](#)

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.



OCÉAN & CLIMAT

L'océan, le climat et nous



Eric Guilyardi

*Océanographe et
climatologue au CNRS,
LOCEAN-IPSL*

[Webinaire 2024](#)

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" ?



PLASTIQUE

La pollution plastique en mer



**Jean-François
Ghiglione**

*Ecotoxicologue, Directeur
de recherche au CNRS*

[Webinaire 2024](#)

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.



ARCTIQUE

La vie dans la glace de mer



Marcel Babin

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

[Webinaire 2024](#)

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.

