

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

13 juin 2025

Un océan, une planète, une santé



A l'occasion du congrès IMBC 2025
Conférence Grand public



Gilles BOEUF
Sorbonne Université

Mardi 8 Juillet 2025- 18h
Faculté des Lettres
et Science Humaines
► **Amphi Guilcher**

Entrée libre et gratuite

A l'occasion de l'International Marine Biotechnology Conference (IMBC), congrès majeur sur les biotechnologies marines, Gilles Boeuf, professeur de biologie et océanographe, ancien président du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), donnera une conférence accessible et ouverte à toutes et tous le mardi 8 juillet 2025 à 18h, à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de l'UBO, Amphithéâtre Guilcher.

Entrée libre et gratuite.

L'eau est la molécule-clé du vivant, c'est le solvant universel et tous les êtres vivants, des bactéries à l'humain, sont constitués d'eau liquide. Un bébé humain à la naissance c'est 75 % d'eau liquide, un adulte entre 58 et 66 %, notre cerveau 80 % ! Sans eau, un écosystème devient très rapidement un désert sur la Terre, avec beaucoup moins de biodiversité. La vie est née dans l'océan ancestral, il y a un peu moins de 4 milliards d'années et vers un milliard d'années pour les bactéries, 500 millions pour la vie organisée, elle parvient à sortir de l'eau pour aller vers les continents, ceci plusieurs fois, à différentes époques et sous différentes formes.

L'océan aujourd'hui est en connectivité, il est salé et plus stable que les environnements terrestres. Il est le principal régulateur du climat. Tous les écosystèmes vivants, marins et terrestres, sont aujourd'hui affectés par les activités humaines, destructions massives, pollutions, surexploitations et disséminations anarchiques d'espèces vivantes. Et le changement climatique est en accélération constante ! Tout ceci a évidemment des répercussions sur la santé des écosystèmes, et celle de tous les êtres vivants, y compris l'humain.

Dans une conférence accessible et ouverte à toutes et tous, Gilles Boeuf, professeur de biologie et océanographe, ancien président du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), vous invite à (re)découvrir la notion du programme « One Health », une « seule santé », en développant les approches de sciences participatives, celles de bio-inspiration (solutions basées sur la nature), et les actions actuellement engagées sur le programme « une seule santé » actionné en France au niveau de l'Etat et des Régions.

Cette conférence est organisée dans le cadre de l'International Marine Biotechnology Conference, congrès majeur sur les biotechnologies marines. Pour en savoir plus : <https://www-ium.univ-brest.fr/imbc-2025/#toggle-id-2>

Contacts presse

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91

Laurence LECOMTE | Responsable relations presse de l'UBS

laurence.lecomte@univ-ubs.fr | 02 97 01 70 52
