

Congrès One Ocean Science : pilier scientifique de la 3^{ème} Conférence des Nations Unies sur l'Océan



Contacts presse

Ifremer
Alexis Mareschi /
Sacha Capdevielle
06 15 73 95 29 /
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

CNRS
01 44 96 51 51
presse@cnrs.fr

www.cnrs.fr

L'océan a besoin d'efforts probants et unifiés de toute urgence pour faire face à son état critique. La communauté mondiale devra prendre des décisions en ce sens lors de la troisième conférence des Nations Unies sur les océans (UNOC3), qui se tiendra à Nice du 9 au 13 juin 2025. Pour s'assurer que les décisions politiques qui y seront prises s'appuient sur la science, l'Ifremer et le CNRS organisent en amont, du 4 au 6 juin, le congrès scientifique international One Ocean Science qui réunira 2 000 experts du monde entier.

L'océan est sous pression. Il est menacé par le changement climatique, la surpêche, la pollution, les conflits d'usage, etc. Les rapports d'organismes faisant autorité tels que le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), le Groupe international sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) et l'Évaluation mondiale des océans (EMO) ont mis en évidence l'état alarmant de la santé des océans et des écosystèmes marins, signalant un besoin urgent d'action. A ce jour, la réponse mondiale à cette crise est encore loin d'être suffisante pour stopper et inverser le déclin accéléré des océans.

L'objectif du congrès One Ocean Science est de fournir aux chefs d'État et de gouvernement, à tous les participants de la troisième conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC3) à la société, des informations scientifiques complètes sur la santé, la dynamique et la trajectoire future de l'océan, sur sa conservation et son exploitation durable, ainsi que sur les services qu'il procure à l'humanité.

Ce congrès vise à explorer différents scénarios pour l'océan en termes d'évolution des pressions auxquelles il est confronté, de sa résilience, de sa capacité de restauration et de l'impact sur les politiques publiques et les pratiques de gestion aux niveaux local et mondial. Il s'agira aussi d'évaluer la capacité de l'océan à soutenir des transitions importantes telles que décrites dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030, particulièrement l'Objectif de développement durable 14 qui promeut la conservation et l'exploitation durable des écosystèmes marins et côtiers.

En s'appuyant sur cette richesse de connaissances, des recommandations fondées sur la science seront formulées à l'intention des chefs d'État et de gouvernement, qui se réuniront à Nice lors de l'UNOC3, et de la communauté internationale au sens large, les exhortant à donner la priorité à l'océan dans le cadre du développement durable et à accroître le financement de la recherche sur les solutions océaniques, les infrastructures et l'interface science-politique.

Organisé à Nice du 4 au 6 juin 2025, le congrès One Ocean Science précédera le Sommet des villes littorales et régions côtières du monde, le Blue Economy and Finance Forum et l'UNOC3.

Contacts presse

Ifremer

Alexis Mareschi /
Sacha Capdevielle
06 15 73 95 29 /
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

CNRS

01 44 96 51 51
presse@cnrs.fr

www.cnrs.fr

François Houllier, PDG de l'IFREMER et co-président du Congrès One Ocean Science : « Il n'y a qu'un seul océan, un bien commun mondial, une ressource essentielle à la prospérité et au bien-être de l'humanité. Les recommandations qui seront adressées aux chefs d'État et de gouvernement lors du congrès One Ocean Science seront élaborées en collaboration avec les plus grands experts mondiaux en océanographie. Les sciences océaniques sont un art collectif : ce n'est qu'ensemble que nous pouvons mieux comprendre l'océan, de la côte au large, des abysses à la surface. Ce n'est qu'ensemble que nous pouvons mettre en commun nos connaissances scientifiques et technologiques pour préserver ces environnements inconnus de la manière la plus complète possible. Les équipes de l'Ifremer, institut français de recherche entièrement dédié à la connaissance de l'océan, œuvrent chaque jour en ce sens et elles seront pleinement investies pour que ce grand rendez-vous pour l'océan soit un succès. La mobilisation pour

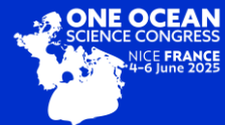
l'océan ne peut être que globale, intergénérationnelle et interdisciplinaire. C'est pourquoi nous formerons un seul équipage de scientifiques du monde entier pour protéger notre océan, notre climat, notre planète et notre avenir ».

Antoine Petit, P-DG du CNRS : « L'océan a besoin de science, de toutes les sciences. C'est un enjeu majeur pour la durabilité de notre planète. Le CNRS encourage toutes les recherches sur l'océan, afin de le comprendre et ainsi assurer sa pérennité. Avec plus d'un millier de scientifiques et une cinquantaine de laboratoires impliqués dans ce domaine, l'organisme est en première ligne. Il a pris ses responsabilités en travaillant à établir, avec tous ses partenaires, les principes de fonctionnement d'un futur Panel international pour la durabilité de l'océan (IPOS). Le CNRS s'engage fortement dans l'organisation du congrès international One Ocean Science dont l'un des objectifs est de fournir des recommandations aux chefs d'Etat et de gouvernement qui se réuniront la semaine suivante à la conférence des Nations unies sur l'océan en juin 2025 à Nice. »

Le congrès One Ocean Science est organisé conjointement par le CNRS et l'IFREMER, sous la supervision des présidents de l'UNOC3, S. E. Gina Guillen (Costa Rica) et S. E. Olivier Poivre d'Arvor (France). Jean-Pierre Gattuso (CNRS) et François Houllier (IFREMER) sont les co-présidents du congrès One Ocean Science.

CONGRÈS ONE OCEAN SCIENCE

4-6 JUIN 2025, NICE (FRANCE)



Site web [en anglais] : <https://one-ocean-science-2025.org/>

Contacts presse

Ifremer

Alexis Mareschi /
Sacha Capdevielle
06 15 73 95 29 /
06 07 84 37 97
presse@ifremer.fr

www.ifremer.fr

CNRS

01 44 96 51 51
presse@cnrs.fr

www.cnrs.fr

