

L'Ifremer et Woods Hole Oceanographic Institution renouvellent leur partenariat



Peter de Menocal et François Houllier ont signé un protocole d'accord à l'occasion de la présence des deux organisations au sein du pavillon Océan de la COP28. – crédits Elise Hugus, Woods Hole Oceanographic Institution.

Contacts presse

Ifremer

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

www.ifremer.fr

[Ifremer_fr](#)
[ifremer.fr](#)
[ifremer_officiel](#)

Woods Hole Oceanographic Institution

Suzanne Pelisson
spelisson@WHOI.edu
973-801-6223

Ken Kostel
Kkostel@WHOI.edu
917-743-3454

www.whoi.edu

[WHOI](#)
[WoodsHoleOcean](#)
[whoi.ocean](#)

François Houllier, président-directeur général de l'Ifremer, et Peter de Menocal, président et directeur de Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI), ont signé un protocole d'accord le 3 décembre 2023 à l'occasion de la conférence COP28. Cet accord marque la volonté de deux organisations de référence en sciences océaniques d'étendre leur partenariat et de favoriser les collaborations scientifiques et technologiques pour améliorer la compréhension des océans.

Faisant suite à un premier protocole d'accord signé par l'Ifremer et WHOI, de 2009 à 2014, cet accord vise à réaffirmer une coopération pour l'exploration, l'étude et la protection des océans dans le monde. Les deux organismes partagent des champs d'intérêt en sciences et technologies océaniques, comme en témoignent des publications cosignées sur des sujets tels que la modélisation des océans, les écosystèmes profonds et la biodiversité du plancton.

L'Ifremer et WHOI sont fortement impliqués dans les programmes internationaux d'observation des océans, notamment depuis 2000 dans le cadre du [programme Argo](#), qui collecte des données océaniques à l'aide de flotteurs profileurs autonomes. Les deux institutions entretiennent également des échanges

fréquents et de longue date dans les domaines technologiques, particulièrement en robotique sous-marine grâce aux liens étroits entre le groupe DeepSubmergence du WHOI et l'unité Systèmes Sous-Marins de l'Ifremer.

« Nous sommes honorés de poursuivre notre longue et fructueuse relation avec l'Ifremer, car nous recherchons ensemble des solutions sûres et efficaces qui viennent de l'océan pour lutter contre le changement climatique. L'océan pourrait nous aider à rétablir l'équilibre de notre climat, mais nous avons besoin de davantage regarder l'océan pour mesurer, comprendre et prendre des décisions éclairées. Ce n'est qu'avec de meilleures observations que nous pourrions acquérir des connaissances sur ce qui se passe sous la surface et au-delà de l'horizon. »

Peter de Menocal, président et directeur de WHOI

« L'étude de l'océan mondial, des abysses à la surface, nécessite une collaboration scientifique qui s'affranchit des frontières. L'Ifremer et WHOI partagent les mêmes ambitions pour la compréhension et la préservation de l'océan, comme l'illustrent des années de coopération scientifique et technique. Ce protocole, renouvelé aujourd'hui, confirme notre volonté de renforcer plus encore nos interactions, y compris sur des thématiques nouvelles, en favorisant les co-publications et la mobilité de nos scientifiques. »

François Houllier, président-directeur général de l'Ifremer

L'Ifremer et WHOI s'engagent à développer ensemble des thèmes de recherche plus récents liés aux enjeux économiques, juridiques et sociaux des politiques marines, notamment dans le contexte du changement climatique et des usages émergents (comme les énergies marines renouvelables). Ce protocole vise à encourager la création de projets de recherche entre le [Marine Policy Center](#) et l'Unité Mixte de Recherche [AMURE](#) (Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux).

Contacts presse

Ifremer

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

www.ifremer.fr

 [Ifremer_fr](#)
 [ifremer.fr](#)
 [ifremer_officiel](#)

Woods Hole Oceanographic Institution

Suzanne Pelisson
spelisson@WHOI.edu
973-801-6223

Ken Kostel
Kkostel@WHOI.edu
917-743-3454

www.whoi.edu

 WHOI
 WoodsHoleOcean
 [whoi.ocean](#)

À propos de l'Ifremer

Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Il mène des recherches, innove et produit des expertises pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, et partager les connaissances et les données marines afin de créer de nouvelles opportunités pour une croissance économique respectueuse du milieu marin.

Présents sur toutes les façades maritimes de l'hexagone et des outremer, ses laboratoires sont implantés sur une vingtaine de sites dans les trois grands océans : l'océan Indien, l'Atlantique et le Pacifique. Pour le compte de l'Etat, il opère la Flotte océanographique française et ses 1500 chercheurs, ingénieurs et techniciens, font progresser les connaissances sur l'une des dernières frontières inexplorées de notre planète.

Pour en savoir plus, consultez www.ifremer.fr.

About Woods Hole Oceanographic Institution

Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI) est une organisation privée à but non lucratif située à Cape Cod, dans le Massachusetts, qui se consacre à la recherche marine, à l'ingénierie et à l'enseignement supérieur. Fondée en 1930, elle a pour mission de comprendre l'océan et ses interactions avec la Terre dans son ensemble, et de faire comprendre le rôle de l'océan dans l'évolution de l'environnement mondial. Les découvertes novatrices de WHOI sont le fruit d'une combinaison idéale de science et d'ingénierie, qui en a fait l'un des leaders les plus fiables et les plus avancés sur le plan technique dans le domaine de la recherche fondamentale et appliquée sur les océans et de l'exploration des océans. WHOI est réputé pour son approche multidisciplinaire, la qualité de ses opérations navales et ses capacités inégalées en matière de robotique sous-marine. Nous jouons un rôle de premier plan dans l'observation des océans et exploitons le plus grand nombre de plateformes de collecte de données océaniques au monde. Des scientifiques, des ingénieurs et des étudiants de haut niveau collaborent à plus de 800 projets simultanés dans le monde entier – à la fois au-dessus et au-dessous des vagues – repoussant les limites de la connaissance pour informer les gens et les politiques en vue d'une planète plus saine.

Pour en savoir plus, consultez www.whoi.edu.

Contacts presse

Ifremer

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

www.ifremer.fr

 [Ifremer_fr](https://twitter.com/Ifremer_fr)
 [ifremer.fr](https://www.facebook.com/ifremer.fr)
 [ifremer_officiel](https://www.instagram.com/ifremer_officiel)

Woods Hole Oceanographic Institution

Suzanne Pelisson
spelisson@whoi.edu
973-801-6223

Ken Kostel
Kkostel@whoi.edu
917-743-3454

www.whoi.edu

 WHOI
 WoodsHoleOcean
 [whoi.ocean](https://www.instagram.com/whoi.ocean)