



Semaine des Océans 2026

De la science des océans à l'économie bleue : bâtir la transition durable

Madagascar et océan Indien occidental

Dates : 1 – 8 juin 2026 | Lieu : Toliara, Madagascar

TERMES DE RÉFÉRENCE

Version : 09 Mars 2026

Organisateur principal : Institut Halieutique et des Sciences Marines (IH.SM), Université de Toliara, sous le patronage du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESupReS)

Co-organisateur : Ministère de la Pêche et de l'Économie Bleue (MPEB)

Partenaires institutionnels

Centre National de Recherches Océanographiques (CNRO)

Centre National de Recherches sur l'Environnement (CNRE)

Institut d'Enseignement Supérieur Anôsy (IES Anôsy), Université de Toliara

École Doctorale Sciences Marines et Halieutiques (EDSMH), Université de Toliara

1 Contexte et justification

Les océans couvrent plus de 70 % de la surface de la planète et jouent un rôle central dans le fonctionnement du système Terre. Ils régulent le climat, produisent une part essentielle de l'oxygène que nous respirons, abritent une biodiversité exceptionnelle et soutiennent directement ou indirectement les moyens de subsistance de milliards de personnes. À l'échelle mondiale, les activités liées aux océans, notamment la pêche et l'aquaculture, représentent un pilier fondamental pour la sécurité alimentaire, l'emploi et le développement économique.

Cependant, ces écosystèmes sont aujourd'hui soumis à des pressions croissantes, notamment liées au changement climatique, à la surexploitation des ressources, à la pollution et à la dégradation des habitats. Ces dynamiques affectent particulièrement les pays côtiers et

insulaires, où les populations dépendent fortement des ressources marines pour leur subsistance.

À Madagascar, ces enjeux sont particulièrement marqués. Le pays dispose d'une vaste Zone Économique Exclusive, riche en ressources halieutiques et en écosystèmes marins et côtiers tels que les récifs coralliens, les mangroves et les herbiers marins. Ces ressources jouent un rôle essentiel dans la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et le développement économique des communautés côtières. Parallèlement, les opportunités offertes par l'économie bleue, notamment dans les domaines de l'aquaculture, des bioressources marines et des innovations technologiques, restent encore largement sous-exploitées.

Dans ce contexte, la promotion d'une économie bleue durable apparaît comme un levier stratégique majeur pour concilier développement économique, réduction de la pauvreté et conservation des écosystèmes. Sa mise en œuvre nécessite toutefois un renforcement des connaissances scientifiques, une meilleure intégration des données dans les processus décisionnels, ainsi qu'un dialogue renforcé entre les acteurs scientifiques, les décideurs publics, le secteur privé et les communautés locales.

C'est dans cette perspective que s'inscrit l'organisation de la **Semaine des Océans 2026**, à l'occasion du 65^e anniversaire de la Station Marine de Toliara, aujourd'hui Institut Halieutique et des Sciences Marines. L'événement est conçu comme une plateforme internationale ouverte, visant à favoriser le dialogue, le partage de connaissances et la co-construction de solutions concrètes pour une transition durable fondée sur la science des océans.

2 Objectifs

L'objectif général de la Semaine des Océans 2026 est de créer un espace international de dialogue et de collaboration autour du rôle de la science des océans dans le développement d'une économie bleue durable, dans un contexte de transition environnementale et socio-économique.

De manière spécifique, l'événement vise à valoriser les avancées scientifiques relatives aux écosystèmes marins et côtiers, à renforcer les interactions entre la recherche, les politiques publiques et les acteurs économiques, et à promouvoir les innovations susceptibles de soutenir une économie bleue durable. Il ambitionne également de favoriser le développement de partenariats scientifiques à l'échelle nationale, régionale et internationale, tout en contribuant à la sensibilisation du grand public aux enjeux liés aux océans.

3 Thématiques du colloque international

Le colloque international (3–5 juin 2026) constituera le pilier scientifique central de la Semaine des Océans et s'articulera autour de cinq grandes thématiques :

Biodiversité marine et résilience des écosystèmes : Conservation, changements globaux et restauration écologique.

Gouvernance et gestion durable des zones côtières et marines : Aires marines protégées, LMMA, planification spatiale marine et participation communautaire.

Ressources marines, sécurité alimentaire et santé : Pêches, aquaculture durable, nutrition et sécurité sanitaire des aliments d’origine marine.

Souveraineté maritime et gouvernance internationale des océans : ZEE, accords de pêche, pêche INN et cadres juridiques internationaux.

Économie bleue, ressources stratégiques et transition durable : Innovations, bioressources marines et nouveaux usages de l’océan.

4 Programme indicatif de la Semaine des Océans

La Semaine des Océans combinera activités scientifiques, actions de terrain, événements publics et initiatives citoyennes.

Date - Évènement	Description	<i>Organisateurs</i>
1 juin – World Reef Awareness Day	Actions de terrain, restauration écologique et sensibilisation aux récifs coralliens.	Club Vintsy Vatohara – CoRECT – VOIZO
2 juin – Journée Portes Ouvertes & Expositions	Découverte de l’histoire de la Station Marine, visites de laboratoires, expositions scientifiques et innovations.	Service technique de l’IH.SM
3–5 juin – Colloque international	Conférences inaugurales, panels de discussion, sessions scientifiques, posters et démonstrations.	IH.SM, MPEB
6 juin – Science & Innovation	Visites d’entreprises issues de la recherche illustrant le passage de la science à l’économie bleue.	Musée de l’IH.SM
7 juin – Journée des océanographes & partenaires	Rencontres intergénérationnelles, échanges professionnels et réseautage.	Association HOME (Halieutes et Océanographes de Madagascar)
8 juin – Journée mondiale de l’Océan	Activités publiques et mobilisation citoyenne autour de la protection de l’océan.	MPEB et acteurs régionaux du Sud-Ouest.

5 Résultats attendus

La Semaine des Océans 2026 devrait permettre de **renforcer les collaborations scientifiques et institutionnelles** aux niveaux national, régional et international, tout en contribuant à la **production de connaissances utiles à la prise de décision**. Elle vise également à **favoriser l’émergence de recommandations stratégiques pour le développement de l’économie bleue** à Madagascar, à **valoriser les initiatives scientifiques et entrepreneuriales existantes**, et à **renforcer la sensibilisation du public aux enjeux marins et côtiers**. Plus largement, l’événement contribuera à positionner Madagascar comme un acteur engagé et reconnu dans les dynamiques régionales et internationales liées à la science des océans.

6 Valorisation scientifique

Une attention particulière sera accordée à la valorisation des résultats issus de la Semaine des Océans. Il est envisagé de soutenir **la publication d'un numéro spécial dans une revue scientifique internationale** afin de renforcer la visibilité des travaux présentés lors du colloque. En parallèle, un document institutionnel intitulé « **Actes de la Semaine des Océans 2026** » sera produit sous la forme d'un Mémoire de l'IH.SM, rassemblant les résumés, les principales contributions ainsi que les messages clés et recommandations issus des différentes sessions. Ces productions permettront d'assurer une diffusion à la fois scientifique, opérationnelle et stratégique des résultats de l'événement.

7 Public cible

La Semaine des Océans s'adresse à un large éventail d'acteurs, incluant les chercheurs et universitaires, les décideurs publics, les organisations internationales, les organisations non gouvernementales, les acteurs du secteur privé, les étudiants et jeunes chercheurs, ainsi que le grand public. Cette diversité de publics reflète la volonté de créer un espace d'échange inclusif et multi-acteurs autour des enjeux marins et côtiers.

8 Partenariats et appuis

La Semaine des Océans 2026 est conçue comme une plateforme ouverte à la collaboration. Les institutions, organisations et partenaires techniques et financiers sont invités à soutenir l'événement sous différentes formes, notamment à travers des contributions scientifiques, un appui logistique ou un soutien financier. Ces partenariats permettront de renforcer la portée et l'impact de l'événement, tout en favorisant une dynamique collective autour du développement durable des océans.