

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PARIS, 8 JUIN 2026

MISSION NEPTUNE PREMIER NEPTUNE FORUM

Journée mondiale de l'Océan — Muséum national d'Histoire naturelle, Paris

Le 8 juin 2026, Journée mondiale de l'Océan, la Mission Neptune a tenu la première édition du Neptune Forum au Muséum national d'Histoire naturelle à Paris. Réunissant plus de 500 participants venus de tous les continents, 60 intervenants de haut niveau et 5 000 visiteurs sur trois jours, cet événement inaugural a établi un dialogue inédit entre science, diplomatie, exploration et culture au service d'une ambition commune : mieux connaître l'Océan pour mieux le protéger.



UN RENDEZ-VOUS PLANETAIRE POUR LA DIPLOMATIE BLEUE

Un an après la Conférence des Nations Unies sur l'Océan (UNOC-3) tenue à Nice, le Neptune Forum a rassemblé les acteurs clés de la gouvernance internationale des océans autour de la question de l'exploration, la connaissance et la protection. En ouverture, les ministres français Monique Barbut¹ et Catherine Chabaud² ont annoncé la création de trois nouvelles zones marines protégées (Baie d'Audierne, Guadeloupe, Terres australes et antarctiques françaises), portant la part des eaux françaises sous protection forte à 14,68 %. Aux côtés de l'Ambassadeur Olivier Poivre d'Arvor, Envoyé spécial du Président de la République pour les Océans, la Ministre Éléonore Caroit³ a dressé un bilan des engagements pris à Nice, réaffirmé le soutien sans faille de la France à Mission Neptune et lancé un appel direct à ses homologues européens pour rejoindre la dynamique : « L'Europe a les moyens, la science et les partenaires ; il lui reste à amplifier sa voix et son action pour l'Océan. » Elle a souligné la nécessité d'élargir la diplomatie bleue aux pays africains et aux pays en développement riverains de l'Océan. En conclusion, le Ministre Philippe Baptiste⁴ a appelé à une mobilisation plus importante pour la recherche fondamentale dans un cadre européen et à une coopération renforcée entre institutions océanographiques. « Nous sommes tous des enfants de Neptune », a-t-il conclu.

Depuis Papeete, le Président Moetai Brotherson a annoncé un renforcement de la protection des eaux polynésiennes au sein de la plus vaste aire marine protégée au monde (4,8 millions de km²). Le Commissaire européen Costas Kadis a présenté OceanEye, initiative intégrée au Pacte européen pour l'Océan, articulée autour du GOOS, de Mission Neptune et de Mercator Ocean International pour le développement du Jumeau Numérique Européen de l'Océan.

¹ **Monique Barbut**, Ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature

² **Catherine Chabaud**, Ministre déléguée chargée de la Mer et de la Pêche

³ **Éléonore Caroit**, Ministre déléguée, chargée de la Francophonie, des Partenariats internationaux et des Français de l'étranger

⁴ **Philippe Baptiste**, Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace

Le Forum a également réuni les secrétaires généraux et directeurs des grandes agences onusiennes : Arsenio Dominguez (Organisation maritime internationale) sur la décarbonation du transport maritime ; Leticia Carvalho (Autorité internationale des fonds marins) sur la gouvernance du patrimoine commun de l'humanité ; Manuel Barange (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture) sur la pêche illégale, qui représente encore un poisson sur cinq consommés dans le monde. Julio Cordano, Président du comité intergouvernemental de négociation du traité mondial contre la pollution plastique, et Barbara Pompili, Ambassadrice de France pour l'Environnement, ont appelé à un accord international ambitieux et juridiquement contraignant. Lynda Tabuya, ministre fidjienne⁵, et Emelia Arthur, ministre ghanéenne de la Pêche et de l'Aquaculture⁶, ont porté avec force la voix des États côtiers africains et insulaires du Pacifique, plaidant pour une représentation plus équitable dans les instances internationales et un renforcement des capacités scientifiques marines.

L'ETAT DE L'OCEAN : UNE CONNAISSANCE EN URGENCE

Le Neptune Forum a mis en valeur la publication de la seconde édition de l'indicateur « Starfish Barometer », présenté par Marina Lévy et Pierre Bahurel au nom d'un comité de 29 scientifiques issus de 14 pays. Le rapport établit un constat alarmant : plus de 80 % des récifs coralliens mondiaux ont subi des épisodes de blanchissement, les capacités mondiales d'observation océanique diminuent, tandis que l'Océan continue d'absorber 25 % des émissions de CO₂ et près de 90 % de l'excès de chaleur d'origine humaine.

Les débats ont souligné l'enjeu stratégique d'une infrastructure mondiale intégrant satellites, observation in situ, exploration des grands fonds et intelligence artificielle. L'Océan ne peut être protégé que s'il est compris.

Parmi les innovations présentées, Andrew Forrest et les équipes de la Minderoo Foundation ont dévoilé les avancées rapides de l'ADN environnemental (eDNA) : grâce à un simple échantillon d'eau, cette technologie permet d'identifier l'ensemble des espèces présentes dans un écosystème. Des milliers de kits ont déjà été déployés à travers le monde, ouvrant la voie à une cartographie sans précédent de la biodiversité marine mondiale.

MISSION NEPTUNE : UNE FEUILLE DE ROUTE EN ACTION

Le Neptune Forum a constitué la première grande présentation publique de Mission Neptune depuis son lancement à Nice. Quatre jeunes chercheurs d'exception — les premiers lauréats du programme Neptune Fellows ont été officiellement introduits devant l'assemblée : Olivia Soares Pereira, Neha Acharya-Patel, Shawnee Traylor et Guillaume Liniger. Durant les deux prochaines années, ces post-doctorants consacreront leurs travaux à quatre grands défis de la connaissance océanique : sources hydrothermales, abondance océanique, puits de carbone, et océans polaires — autant de fronts scientifiques au cœur de la mission de Neptune.

Mission Neptune a également annoncé le développement des premières Chaires universitaires Neptune (Tahiti, Sharjah, Rabat, Paris) et des Neptune Explorers Galleries, destinées à rapprocher le grand public de l'exploration océanique.

Trois premières expéditions labellisées Neptune voient le jour : la campagne d'OceanX à Palau (printemps 2026), explorant les grands fonds et la biodiversité des monts sous-marins de la crête Kyushu-Palau ; l'expédition Tara Coral (dix-sept mois à partir du printemps 2026) à bord de la goélette Tara, consacrée à la résilience des récifs coralliens en Asie du Sud-Est ; et Tara Polaris I (dix-huit mois à partir de l'été 2026) à bord de la Tara Polar Station, dérivant à travers l'Océan Arctique central pour étudier le microbiome des glaces de mer, sentinelle fragile du changement climatique.

⁵Lynda Tabuya, Ministre de l'Environnement et du Changement climatique, République des Fidji.

⁶Emelia Arthur, Ministre de la Pêche et de l'Aquaculture, République du Ghana.

EXPLORATION, CULTURE ET EMOTION : L'OCEAN COMME RECIT

Le Neptune Forum a proposé sur trois jours une programmation culturelle et scientifique ouverte au public sous le label *Les Rêves de l'Océan*. Plus de 5 000 visiteurs ont pu découvrir une exposition photographique du Prince Hussain Aga Khan dans la Grande Galerie de l'Évolution, une expérience immersive *Ocean Dreams* sous le Neptune Explorers Dome au Jardin des Plantes. La programmation cinématographique a réuni quelques-unes des œuvres les plus marquantes de l'exploration océanique : *OceanXplorers : Giants of the Deep* avec James Cameron, *Deep Rising* de Matthieu Rytz avec Jason Momoa — un réquisitoire saisissant contre la spéculation financière sur les grands fonds —, et *Mission Blue*, portrait lumineux de Sylvia Earle au service de l'Océan. Plusieurs avant-premières mondiales ont électrisé le public : *Tara Polar Station*, immersion au cœur de l'Arctique et *Abysses, la face cachée des océans*, à bord du navire *Pourquoi Pas?* de l'Ifremer (2026).

L'explorateur Jean-Louis Étienne a rappelé que l'Océan ne fait pas encore suffisamment rêver, alors même qu'il conditionne l'avenir de l'humanité. La glaciologue et exploratrice Heidi Sevestre, voix de la première ligne climatique, a porté le témoignage saisissant des océans polaires en mutation. Jeremy Rifkin a plaidé pour un « Blue Deal » et rappelé une évidence longtemps ignorée : « Nous vivons sur la Planète Aqua. » Plusieurs intervenants ont insisté sur la nécessité de relier connaissance et émotion pour mobiliser les sociétés à la hauteur de l'enjeu.

*« Prendre soin de l'Océan est un sport d'équipe. »
Sylvia Earle, marraine de Mission Neptune*

CONTACTS PRESSE

Mission Neptune

Ashok Adicéam, Délégué général

Secretariat@mission-neptune.com

WMH Project (production déléguée)

www.mission-neptune.com

MISSION
NEPTUNE

FOUNDING PARTNERS



MISSION PARTNERS



GLOBAL OCEAN PARTNERS



Mission Neptune soutient le déploiement opérationnel d'OceanEye, dans le cadre du Pacte européen pour l'océan, en partenariat avec le GOOS et Mercator Ocean International.



INSTITUTIONAL PARTNERS

