

PARIS SE MET A L'HEURE DE L'OCÉAN... LES RÊVES DE L'OCÉAN – EXPLORER LA PLANETE BLEUE

**DU SAMEDI 6 AU LUNDI 8 JUIN 2026
AU MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE, JARDIN DES PLANTES – PARIS 5**

À l'occasion de la **Journée mondiale de l'Océan**, Paris devient, le temps d'un week-end, la capitale de l'exploration marine. Le Muséum national d'Histoire naturelle rejoint et accueille **la Mission Neptune** sur le site du Jardin des Plantes, pour proposer une programmation en accès libre et gratuite pour tous, à la croisée de la science, de l'image et du récit.

Avec **Les Rêves de l'Océan**, dans la Grande Galerie de l'Évolution et le Jardin des Plantes, le public est invité à une traversée immersive : de l'Amazonie à l'Océan, trois lieux deviennent les chapitres d'un même récit. Installation photographique, festival de films d'exploration et rencontres composent un parcours mêlant savoirs et émotions, pour rappeler une évidence : nous appartenons à un seul et même vivant dans **la Planète Océan**.

01. LE NEPTUNE EXPLORERS DÔME – UNE PLONGÉE DANS LES RÊVES DE L'OCÉAN, SANS QUITTER PARIS

Au cœur du Jardin des Plantes, un dôme géodésique, porté par un écran géant incurvé de plus de 10 mètres, ouvre une brèche : *Ocean Dreams - Stories of Hope*, une projection immersive qui entraîne les visiteurs dans les profondeurs de l'océan mondial. De la clarté des eaux nordiques de Norvège aux récifs de Raja Ampat en Indonésie, le film révèle la diversité du vivant sous-marin. Aux côtés de plusieurs scientifiques, il éclaire ce que nous voyons - et ce qu'il reste à protéger. Une fresque sensible, entre science et émotion, où l'espoir naît de la connaissance et de notre capacité à agir.

Film produit par Deep Sea Productions et distribué par SK Films Films avec le soutien de VOICE OF THE OCEAN (VOTO) et de l'Unesco / le Neptune Explorers Dôme est conçu pour la Mission Neptune par WMH Project.

10 mètres

d'écran géant
dans le Neptune Explorers Dôme

100

spectateurs par séance de 22 mn

3 jours

de projection continue

02. INSTALLATION PHOTOGRAPHIQUE – LES BOTOS, ESPRITS DE L'AMAZONE

Dans la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum national d'Histoire naturelle, **le Prince Hussain Aga Khan** présente *Les Botos, esprits de l'Amazonie*, une série de huit photographies sous-marines inédites réalisées dans les eaux de l'Amazonie brésilienne, à Manaus.

Avec la sensibilité d'un portraitiste, le Prince Hussain a capturé ces dauphins roses emblématiques des forêts inondées en plein milieu naturel, leur regard discret, leur silhouette mouvante, la texture presque humaine de leur peau illuminée par les rais de soleil filtrant à travers la surface brune.

Ces photographies ont été distinguées en 2025 par les prix internationaux *Wildlife Photographer of the Year* (Muséum d'Histoire Naturelle de Londres) et *Underwater Photographer of the Year*.

L'installation est présentée du 4 au 14 juin 2026, par le Muséum national d'Histoire naturelle en partenariat avec Focused On Nature (FON) et la Mission Neptune.

"Ces images invitent à traverser un même monde, des profondeurs aquatiques de la forêt amazonienne à l'immensité de l'Océan, où science, images et récits révèlent une évidence : nous appartenons à un seul et même vivant dans la Planète Océan."

— Ashok Adicéam - Délégué général de la Mission Neptune —

03. LE CINÉMA DES EXPLORATEURS — 3 JOURS DE FILMS & DE RENCONTRES

Auditorium de la Grande Galerie de l'Évolution.

Au Cinéma des explorateurs, *Neptune Explorers Cinema*, un programme exceptionnel de films documentaires et de rencontres réunit scientifiques, navigateurs, artistes et réalisateurs qui témoignent de la beauté fragile du monde marin. En résonance avec les collections marines du Muséum et la Grande Galerie de l'Évolution, ces récits immersifs dévoilent les secrets les plus profonds de l'Océan : des pôles aux tropiques, des littoraux aux abysses.

À travers ces expéditions et ces regards croisés, le public est invité à une plongée fascinante dans un univers aussi spectaculaire que méconnu.

Des abysses bioluminescents aux grands fonds menacés, des cachalots des Açores aux visions futuristes des architectures et habitations sous-marines bio inspirées, cette programmation rassemblera plusieurs des figures majeures de l'exploration contemporaine et du récit océanique : Sylvia Earle, Vincent Pieribone, Romain Troublé, Jacques Rougerie, Jean-Louis Etienne, ainsi que les équipes d'OceanX, de la Fondation Tara Océan et du Muséum national d'Histoire naturelle.

Parmi les temps forts figurent notamment *Deep Rising*, produit et narré par Jason Momoa, réalisé par Matthieu Rytz, consacré aux enjeux des grands fonds marins ; *A Life Illuminated*, portrait saisissant de la biologiste marine Edie Widder et de ses découvertes sur la bioluminescence ; *Mission Blue* avec la légendaire Sylvia Earle ; *OceanXplorers – Giant of the Deep* ; ainsi qu'une projection exceptionnelle du dernier film porté par David Attenborough, OCEAN.

La programmation complète, les horaires définitifs des projections et les informations de réservation sont annoncés sur les sites du Muséum national d'Histoire naturelle et de la Mission Neptune.

En accès libre et gratuit pour tous dans la Grande Galerie de l'Évolution, début et fin de projections du samedi 6 au lundi 8 juin de 10h30 à 17h00.

À PROPOS DE LA MISSION NEPTUNE

Mission Neptune, lancée lors de la Conférence des Nations unies sur l'Océan à Nice en 2025 sous le haut patronage du Président de la République, est une initiative internationale dédiée à l'exploration et à la connaissance de l'Océan afin de mieux faire connaître le rôle essentiel qu'il joue dans l'équilibre de notre planète. L'Océan régule le climat, façonne les échanges entre les continents mais demeure encore largement méconnu. Face à ces enjeux, Mission Neptune rassemble scientifiques, explorateurs, institutions et acteurs engagés pour faire progresser les connaissances, les partager et les rendre utiles à tous. À travers ses actions, Mission Neptune contribue également à renforcer une dynamique de l'Union Européenne autour de l'observation et de la compréhension de l'Océan, dans le cadre de l'initiative OceanEye, qui vise à mieux voir, mesurer et comprendre les transformations en cours. Installée à la Maison de l'Océan à Paris, Mission Neptune fédère une communauté internationale engagée et lance le Neptune Forum, dont la première édition se tient le 8 juin 2026, à l'occasion de la Journée mondiale de l'Océan.

À PROPOS DU MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Partenaire de la Mission Neptune, le Muséum national d'Histoire naturelle accueille le Neptune Forum au cœur du Jardin de Plantes. Héritier d'une longue tradition d'explorations naturalistes, fort de ses stations marines, de ses collections inestimables et de ses laboratoires de recherche, le Muséum est un acteur majeur de la mobilisation internationale pour une gestion durable et partagée des océans.

CONTACTS PRESSE :

Ashok Adicéam - Délégué général de la Mission Neptune

secretariat@mission-neptune.com

Elisa Labbé - Responsable presse

e.labbe@wmhproject.fr

Visuels HD disponibles sur demande · Accréditations presse sur inscription
Mission Neptune · Maison de l'Océan, 195 Rue Saint Jacques, 75005 Paris.

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

