



Energy Observer



Energy Observer achève son Odyssée mondiale à Paris : une escale emblématique durant les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024

Paris, le 18 juillet 2024 – Energy Observer, le navire-laboratoire emblématique de la transition énergétique, accostera au cœur de Paris le 28 juillet 2024 au soir pour une escale de près de trois mois, marquant la fin d'une Odyssée de sept ans autour du monde. Un moment particulièrement fort et symbolique, car c'est ici qu'avait commencé ce voyage unique et mémorable, lors de son baptême le 7 juillet 2017, en présence de la maire de Paris et du ministre de la Transition écologique.



Energy Observer à Paris en 2017 - @Energy Observer Productions - Jérémy Bidon

Une aventure humaine et technologique exceptionnelle

Durant ces sept années sous l'impulsion de Victorien Erussard, officier de marine marchande et coureur au large, Energy Observer a parcouru 68 000 miles nautiques, soit trois fois le tour de la Terre, et visité 50 pays à travers 101 escales.

Ce périple a permis de rencontrer plus de 350 000 personnes, de sensibiliser un large public aux enjeux de la transition énergétique. Le projet, soutenu par une équipe de marins, scientifiques, ingénieurs et journalistes, avait pour mission d'explorer, expérimenter et diffuser des solutions concrètes pour un monde bas carbone.

Un symbole fort au cœur des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024

L'arrivée d'Energy Observer coïncide avec les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 pour lesquels les organisateurs ont mis en avant la réduction significative de l'empreinte carbone grâce à l'innovation, la sobriété et l'audace - des valeurs centrales au projet Energy Observer. Ce parallèle renforce la portée symbolique de cette escale parisienne, célébrant l'engagement partagé en faveur d'un avenir durable. Ces valeurs sont également chères aux partenaires d'Energy Observer : Accor, Air Liquide, BPCE et Toyota qui soutiennent l'événement à Paris et l'idéal olympique.

Un engagement continu pour la transition énergétique

Energy Observer fonctionne grâce à un mix d'énergies renouvelables, incluant des ailes de propulsion véliques* et une chaîne hydrogène complète, démontrant la viabilité des solutions décarbonées dans diverses conditions climatiques et géographiques. Au cours de ces sept années, le navire a non seulement prouvé la faisabilité d'un mix énergétique durable, mais a aussi collecté et partagé de précieuses données sur les systèmes énergétiques. Stratégiquement, elle a permis de rencontrer des acteurs du changement, des décideurs internationaux, des industriels, ... renforçant ainsi un réseau global de partage et d'innovation.

Victorien Erussard, fondateur et capitaine d'Energy Observer : "Cette escale à Paris clôturera un chapitre d'une aventure humaine et technologique exceptionnelle de sept années. Mais l'aventure ne s'arrête pas là. Nous avons mûri, nous avons progressé, et notre mission n'est pas terminée. Je ne baisserai pas les bras et je n'attendrai pas 2050 pour atteindre la neutralité carbone ! La tâche est ardue et les obstacles nombreux, mais quand je vois ce que nous avons accompli en sept ans, je suis convaincu que nous pouvons faire beaucoup plus."

À Paris, Energy Observer continuera d'inspirer et de sensibiliser le public et les décideurs publics, démontrant que des solutions concrètes et durables existent et sont applicables dès aujourd'hui.

**En raison de leur envergure, en particulier leur hauteur, les 2 ailes de propulsion vélique - Oceanwings - ont dû être retirées à Saint Malo afin de pouvoir rejoindre Paris*

Informations pratiques

Paris – Port de la Conférence : Du 29 juillet au 8 septembre, Energy Observer sera amarré entre le pont de l'Alma et le pont Alexandre III, port de la Conférence, à côté du ponton embarcadère de la Compagnie des Bateaux Mouches. Le bateau sera visible depuis le quai mais ne pourra pas être visité par le public.

Paris - Port du Gros-Caillou : Energy Observer et son village d'exposition, destiné à sensibiliser tous les publics aux enjeux de la transition énergétique et écologique, sera ouvert du 16 septembre au 11 octobre (horaires à confirmer) Le bateau sera visible depuis le quai mais ne pourra pas être visité par le public.

Contact presse

Fanny Régnier
media@energy-observer.org
+33 6 76 2 061 14

A propos d'Energy Observer

Energy Observer est à l'origine un navire laboratoire, véritable plateforme de recherche et d'innovation dédiée à la transition énergétique. Il fonctionne grâce à un mix d'énergies renouvelables, des ailes de propulsion véliques et une chaîne hydrogène complète, démontrant la viabilité de ces solutions décarbonées dans diverses conditions climatiques et géographiques. Mis à l'eau en 2017, ce navire a parcouru plus de 68 000 milles nautiques, visité 50 pays et effectué 101 escales pour promouvoir des technologies propres et durables.

Premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable fixés par l'ONU, sa mission, renforcée par son fonds de dotation, est d'innover pour accélérer la transition énergétique, explorer et partager les solutions de décarbonation, et sensibiliser le public aux enjeux et innovations énergétiques. Chaque escale est une opportunité de collaborer avec des scientifiques, industriels et décideurs politiques pour comprendre les défis énergétiques mondiaux et explorer les feuilles de route de décarbonation des pays visités. Energy Observer est également un média engagé, avec 13 films documentaires diffusés sur Canal+ et plus de 500 vidéos disponibles en ligne, mettant en lumière les solutions durables rencontrées à travers le monde. Il a également ouvert les portes de son village d'exposition et de son navire à plus de 350 000 visiteurs pour sensibiliser le public sur le terrain.

Pour accélérer la transition énergétique, deux filiales ont été créées : EODev, leader mondial des groupes électro-hydrogène, et EO Concept, dont l'objectif principal est de développer le navire de charge le plus bas carbone au monde, fonctionnant avec des piles à combustible et de l'hydrogène liquide.

Energy Observer a reçu le Haut Patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République française. Il bénéficie du soutien officiel du Ministère de la Transition écologique, de l'Unesco, de l'Union Européenne, de l'Irena et de l'Ademe.

→ www.energy-observer.org

#EnergyObserver

Partenaires
officiels



TOYOTA



Triangleintérim
Solutions RH

Qair

GUYOT
environnement



Avec le soutien
officiel de



Partenaires
institutionnels

