

**Sorry, but this page still haven't any translation.**  
We hope this will be fixed in the near future.

### **event L'odyssée de l'Energy Observer s'achève au port du Gros Caillou**

C'est la fin d'une odyssée de sept ans : l'Energy Observer, premier navire hydrogène zéro émission à avoir réalisé le tour du monde, s'amarré au port du Gros Caillou, dans le 7<sup>e</sup> arrondissement de Paris. A cette occasion, un village d'exposition accueille le public jusqu'au 11 octobre.

Published on 18/09/2024 - Updated 23/09/2024



©Energy Observer Productions - A. Conty

Après avoir parcouru 68 000 milles (soit l'équivalent de trois fois le tour de la terre), visité 50 pays et effectué 101 escales, l'Energy Observer est de retour à Paris. C'est ici que son périple avait débuté, lors de son baptême le 7 juillet 2017. Depuis, il a su démontrer la viabilité des technologies durables dans des conditions climatiques et géographiques variées, ainsi que les possibilités d'une transition énergétique ambitieuse dans le secteur maritime.

#### **Une exposition immersive ouverte à tous**

Afin de célébrer la fin de cette grande odyssée, l'Energy Observer, en partenariat avec HAROPA PORT, déploie une **exposition immersive et interactive** qui permet au **grand public** de plonger au cœur de son projet et d'en savoir plus sur les enjeux de la transition énergétique et écologique.

Des **projections monumentales** permettent de découvrir les technologies embarquées du navire-laboratoire, leurs applications en mer et sur terre, mais également les solutions des pionniers rencontrés autour du monde par le prisme des 17 Objectifs de développement durable dont Energy Observer est le premier ambassadeur français.

#### **Et ensuite ?**

De nouvelles initiatives ambitieuses viseront à poursuivre la mission entreprise. La conception d'un nouveau navire laboratoire, Energy Observer 3, est déjà en cours. Ce navire démonstrateur expérimentera des carburants de synthèse et d'autres technologies innovantes destinées à améliorer la décarbonation du navire.

Enfin, pour renforcer sa mission pédagogique, **Energy Observer annonce la création d'une plateforme digitale Energy Observer Weekly**, dédiée à l'analyse et au décryptage des enjeux énergétiques, et l'Observatoire de l'énergie, un lieu d'éducation et de sensibilisation sur la transition énergétique.