

Vaucresson, le 21 novembre 2019

## **Toyota France participe à la semaine de réduction des déchets avec le concours d'Energy Observer et Nautisurf**



- **Toyota France, Energy Observer et Nautisurf organisent un événement de sensibilisation auprès des générations futures à l'occasion de la semaine de réduction des déchets.**
- **Cette opération de ramassage des déchets s'est tenue sur l'une des plages de Saint-Malo où le premier navire hydrogène autour du monde a été lancé en 2017.**

Dans le cadre de l'édition 2019 de la semaine européenne de réduction des déchets qui se tient du 16 au 24 novembre, Toyota France, Energy Observer et Nautisurf ont organisé un événement de sensibilisation avec une classe de 6<sup>e</sup> du collège Duguay Trouin autour d'un après-midi de ramassage des déchets sur la plage de Rochebonne située dans la ville de Saint-Malo.



L'association Nautisurf Saint-Malo, dont l'une des missions est de faire respecter l'environnement maritime et côtier, a pu apporter son expertise dans l'organisation de cette action éco-citoyenne.

Cet après-midi de sensibilisation a également été ponctué par une visite du bateau Energy Observer en chantier ainsi que par un échange avec les équipes sur le thème de la réduction des déchets au sein de la maison de la préfiguration du Musée d'Histoire Maritime de Saint-Malo qui a accueilli les enfants présents.

Acteurs engagés dans la transition énergétique et partenaires depuis 2017, Toyota France a naturellement choisi de s'associer à Energy Observer pour cette initiative qui fait écho au Toyota Environmental Challenge 2050, un ensemble de six défis visant à ramener au plus près possible de zéro l'empreinte écologique des activités du constructeur automobile.

### À propos d'Energy Observer

Energy Observer est le premier navire hydrogène autonome en énergie zéro émission, zéro particules fines et zéro bruit. Ce navire du futur à propulsion électrique a déjà parcouru plus de 18 000 milles nautiques grâce à un mix d'énergies renouvelables et un système de production d'hydrogène décarboné à partir de l'eau de mer. Ce défi technologique et scientifique a pour ambition de tester en conditions extrêmes des technologies de pointe préfigurant les réseaux énergétiques de demain, applicables en milieu terrestre mais aussi de sensibiliser le grand public et les décideurs sur la transition énergétique.

Energy Observer accomplit actuellement une Odyssée pour le futur de six ans (2017-2022), 50 pays, 101 escales, menée par Victorien Erussard, fondateur et capitaine, et Jérôme Delafosse, chef d'expédition et réalisateur de documentaires. Un tour du monde pour devenir une vitrine des innovations en matière de transition écologique, afin de sensibiliser le plus grand nombre sur les énergies renouvelables, la biodiversité, l'agroécologie, la mobilité ou encore l'économie circulaire, lors des escales sur son village itinérant et sur les réseaux sociaux. Cette expédition du 21ème siècle a pour cap permanent la mise en œuvre des 17 objectifs de développement durable de l'ONU, dont Energy Observer est le premier ambassadeur pour la France.

Energy Observer a reçu le Haut Patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République française, ainsi que le soutien officiel de l'Union Européenne, l'UNESCO et l'IRENA.