



Communiqué de presse - Une énergie propre pour la compétition au plus haut niveau avec SailGP France

07 septembre 2022 - 15h00



Energy Observer apporte son énergie positive à l'épreuve française du circuit SailGP, qui rassemble les meilleurs marins du monde. Rendez-vous du 7 au 11 septembre à Saint-Tropez pour un événement qui vise le zéro émissions directes.

Partenaire "Race for the Future" de l'équipe française SailGP team, Energy Observer Foundation a pour mission d'accélérer la transition énergétique et de sensibiliser l'ensemble des acteurs au potentiel des énergies renouvelables et de leur stockage hydrogène.



© SailGP

Diffusées dans presque 150 territoires dans le monde entier, les courses du SailGP (11 pour cette troisième saison) offrent une vitrine internationale exceptionnelle aux actions pédagogiques portées par Energy Observer Foundation et aux solutions concrètes qui permettront au championnat d'atteindre ses objectifs en matière d'énergies propres.

Diminuer l'impact des sports mécaniques grâce à l'hydrogène

Après avoir déployé ses solutions hydrogène aux 24h du Mans, puis au Grand Prix de France de Formule 1 au Castellet, Energy Observer Developments (EODev) apportera deux générateurs électro-hydrogènes GEH2® à Saint Tropez pour alimenter toute la base technique de l'événement. La régata est solidement inscrite dans l'ADN d'Energy Observer, dont le navire laboratoire est l'ancien navire de course de Sir Peter Blake, vainqueur de l'America's Cup et dont les créateurs viennent pour beaucoup de la course (Champions de France et du Monde F18, skippers et managers de multicoques, America's Cup). EODev apporte par ailleurs son expertise à plusieurs projets de grands multicoques de course et a présenté à Cannes cette semaine un chase boat capable d'atteindre 50 noeuds, développé avec Blue Game et le challenger American Magic, pour la 37ème America's Cup.

Un championnat 100% renouvelable d'ici à 2025

Dès 2021, EODev avait mis un GEH2® à disposition des équipes de SailGP pour tester l'alimentation des systèmes de production audiovisuelle. Après un premier test concluant, il était évident que l'ensemble de la logistique sportive (bases techniques, chargeurs de batteries des concurrents, éclairage et d'une manière générale l'énergie fournie à l'ensemble des équipes) pouvait être alimentée sans émissions polluantes ni bruits par Energy Observer, en remplacement des groupes électrogènes diesel habituels.



© Energy Observer Developments

Il s'agit donc d'une grande première qui contribue de façon concrète et efficace à l'objectif du championnat de réduire de 55% son empreinte carbone d'ici à 2025. L'épreuve française alignera par ailleurs sept bateaux d'assistance électriques, un nombre inédit dans la voile de haut niveau, qui constitue la plus grosse flotte de bateaux propres jamais vue sur une compétition de voile.

Un avenir plus durable pour la compétition de haut-niveau

Powered by Nature n'est donc pas un slogan de plus, mais bien une réalité en marche avec comme objectif d'organiser l'intégralité du championnat international grâce aux énergies renouvelables à horizon 2025. Energy Observer et ses différentes activités s'inscrivent parfaitement dans cette ambition, pour sensibiliser, éduquer, informer mais aussi très concrètement proposer et déployer des solutions fiables et cohérentes avec la stratégie de SailGP, sous l'impulsion du team France SailGP, organisateur de l'épreuve française.



© Energy Observer Productions - Agathe Roullin

A propos

Energy Observer est à l'origine le nom du premier navire hydrogène autonome et zéro émission, à la fois plaidoyer et laboratoire de la transition écologique. Le développement de solutions énergétiques fiables, durables, sans émissions nocives et accessibles économiquement sont au cœur des enjeux de notre odysée et de notre filiale industrielle EODev. Nous naviguons autour du monde pendant 7 ans, faisant escale dans des cités iconiques, à la rencontre de femmes et d'hommes qui consacrent leur énergie à la création de solutions durables et respectueuses de la planète. Premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable fixés par l'ONU, notre mission - renforcée par notre fonds de dotation Energy Observer Foundation - est de sensibiliser le plus grand nombre d'acteurs aux enjeux de la transition écologique et d'explorer les solutions qui prouvent qu'un autre avenir énergétique est possible.

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

→ www.energy-observer.org

#EnergyObserver

