

Sous le haut patronage
de Monsieur Emmanuel MACRON,
Président de la République

Agir

Sensibiliser

Former

Energy Observer Foundation



Explorateurs d'énergies positives



Mécènes
fondateurs



Mécènes
officiels



Mécènes
solidaires



Avec le soutien
officiel de



Partenaires
institutionnels





«Energy Observer est à l'origine le nom du premier navire autonome en énergie à la fois plaidoyer et laboratoire de la transition énergétique»



Victorien Erussard
Président, capitaine et fondateur

Qui sommes-nous ?

Energy Observer réunit à la fois expéditions et innovations, et développe les solutions qui prouvent qu'un autre avenir énergétique est possible, un avenir optimiste, plus respectueux de la planète et des êtres qui y vivent.

Le projet Energy Observer est né en 2013 de l'engagement de Victorien Erussard, coureur au large et officier de marine marchande, avec une ambition : construire le premier navire autonome capable de puiser son énergie dans la nature tout en la préservant.

Ce navire a été conçu pour repousser les limites des technologies zéro émissions. Hydrogène, solaire, éolien, hydrolien, toutes les solutions y sont expérimentées, testées et optimisées pour faire des énergies propres une réalité concrète et accessible à tous.

Sillonnant les mers pendant 7 ans sans pollution atmosphérique et sonore pour les écosystèmes marins, Energy Observer fait escale dans de nombreuses métropoles et capitales, à la rencontre de femmes et d'hommes qui consacrent leur énergie à la création de solutions durables pour un monde plus harmonieux. Cette mission est d'autant plus essentielle dans un monde où l'humanité a pris conscience de la nécessité absolue de protéger les écosystèmes et de respecter le Vivant.

Premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable fixés par l'ONU, la mission portée par Energy Observer Foundation est d'agir, de sensibiliser et de transmettre au plus grand nombre des connaissances et des solutions pour répondre aux enjeux de la transition énergétique et écologique.

17 Objectifs, véritable feuille de route pour le monde d'après

En septembre 2015, les 193 États membres de l'ONU ont adopté le programme de développement durable à l'horizon 2030, intitulé Agenda 2030. Il porte une vision de transformation de notre monde en éradiquant la pauvreté et en assurant sa transition vers un développement durable. Il s'organise autour des «5P», au service de la planète, des populations, de la prospérité, de la paix et des partenariats. Les 17 Objectifs décrivent l'horizon idéal pour 2030 d'un développement durable supposant autant la justice sociale que la croissance économique, la paix, la solidarité et la préservation des écosystèmes. Les 17 Objectifs de développement durable (ODD) doivent être atteints collectivement et mis en œuvre aussi bien par les pays industrialisés que par les pays en développement. Source : site internet de l'agenda 2030

Dans le contexte de crise sanitaire actuel, nul ne doute qu'il y aura un avant et un après. Cette énième mise en garde nous montre qu'il faut changer profondément nos modèles et nos comportements. Les 17 ODD apparaissent comme la meilleure feuille de route à suivre. Des experts et dirigeants de toutes nationalités, travaillant sur les effets de la crise et la préparation du monde de demain l'ont rappelé avec durant l'année qui vient de s'écouler.

« Nous devons nous mobiliser dès maintenant pour une relance verte, durable, inclusive et centrée sur l'humain, une reprise qui exploite le potentiel des nouvelles technologies [...] pour s'adapter à cette situation ».

Antonio Guterres, Secrétaire général de l'ONU



1^{er} ambassadeur français des Objectifs de développement durable

Avec Energy Observer, Victorien Erussard a été nommé, en 2018, par le ministère de la Transition écologique premier ambassadeur français des 17 ODD. Sa mission est de porter le message de la France sur la nécessité d'agir sur tous les aspects de la transition écologique, et d'inspirer le plus grand nombre d'acteurs.

Lors du premier comité de pilotage de haut niveau des Objectifs du développement durable, la Secrétaire d'État a annoncé le Haut-Patronage du Président de la République à l'expédition Energy Observer, saluant l'initiative du projet et rappelant le nécessaire effort de chacun dans la lutte contre le changement climatique.



«Pauvreté, inégalités, dégradation de l'environnement, réchauffement climatique. Notre présent semble parfois sombre. Mais un avenir meilleur est possible. Un avenir qui rime avec prospérité, paix et justice pour tous. Cet avenir, nous pouvons l'écrire ensemble, guidés par les Objectifs de développement durable. Dix-sept Objectifs à atteindre.»

Victorien Erussard, Président, capitaine et fondateur



Emmanuel Macron,
Président de la République française



Francesco La Camera, Directeur général de l'IRENA et
Kitack Lim, secrétaire général de l'OMI



Anne Hidalgo,
Maire de Paris



Navigation avec Edouard Philippe,
ex Premier ministre, Florence Lambert,
Directrice du CEA-Liten et marraine
d'Energy Observer

Nos valeurs

Audace

L'audace, c'est le courage de prendre des risques. Il en a fallu de l'audace pour croire en Energy Observer. Il y a 4 ans encore, nous n'étions qu'une petite poignée de personnes, un projet en 3D et la coque d'un ancien navire de course dans un hangar à Saint-Malo. Aujourd'hui, nous avons parcouru 40 000 milles nautiques grâce aux énergies renouvelables et à l'hydrogène avec le soutien de plus de 60 partenaires et une équipe de plus de 40 personnes. Parce que nous y avons cru, parce que nous sommes sortis de notre zone de confort, parce que nous n'avons jamais baissé les bras.

Humanité

Energy Observer, ce sont en premier lieu des hommes et des femmes passionnés, déterminés à faire bouger les lignes. La relation humaine est au cœur de chacun de nos partenariats. À terre comme en mer, en France ou sur les escales, nous accordons beaucoup d'attention à nos partenaires, dans un esprit de partage et de transparence.

Partage

Le multipartenariat est au cœur du projet Energy Observer : pour unir nos forces, nos compétences et démultiplier la portée de notre message. De l'élaboration du parcours de l'expédition au choix de solutions innovantes, de la stratégie de communication à l'organisation d'événements, de la recherche scientifique à la réalisation de documentaires, nous impliquons nos mécènes au plus près du projet... Nous partageons, au sein de nos divers comités, nos objectifs et nos ambitions communes et le programme de la mission. Le recueil de l'évolution des besoins et la mise en relation avec toutes les parties prenantes du projet sont des objectifs constants.

Innovation

Energy Observer est un défi scientifique, technologique et sociétal, mettant l'innovation au premier plan. Expérimenter, valider, rendre accessible les technologies du navire et contribuer à leur développement à grande échelle. Sensibiliser, transmettre, expliquer nos innovations, nos savoir-faire, et les solutions positives que nous rencontrons partout dans le monde. Donner accès à ceux qui les mettent en oeuvre





Notre ambition : impacter la transition énergétique et écologique

- Accélérer concrètement la transition énergétique grâce au déploiement de systèmes énergétiques propres et accessibles.
- Contribuer activement à la lutte contre la pollution maritime, par la recherche.
- Promouvoir efficacement à l'aide d'outils adaptés à divers publics les Objectifs de développement durable pour un monde plus juste et soutenable.
- Participer à la construction de la filière hydrogène en suscitant des vocations, en sensibilisant aux enjeux pour l'industrie et le climat.

Energy Observer Foundation participe activement, avec détermination et volontarisme, à la construction du monde d'après.

Nos ambitions sont d'autant plus renforcées aujourd'hui dans le contexte de crise que nous traversons. N'ayant pas pris suffisamment la mesure des conséquences de nos modes de vie et de nos actions sur le Vivant, cette crise doit nous conduire vers une mobilisation forte et audacieuse.

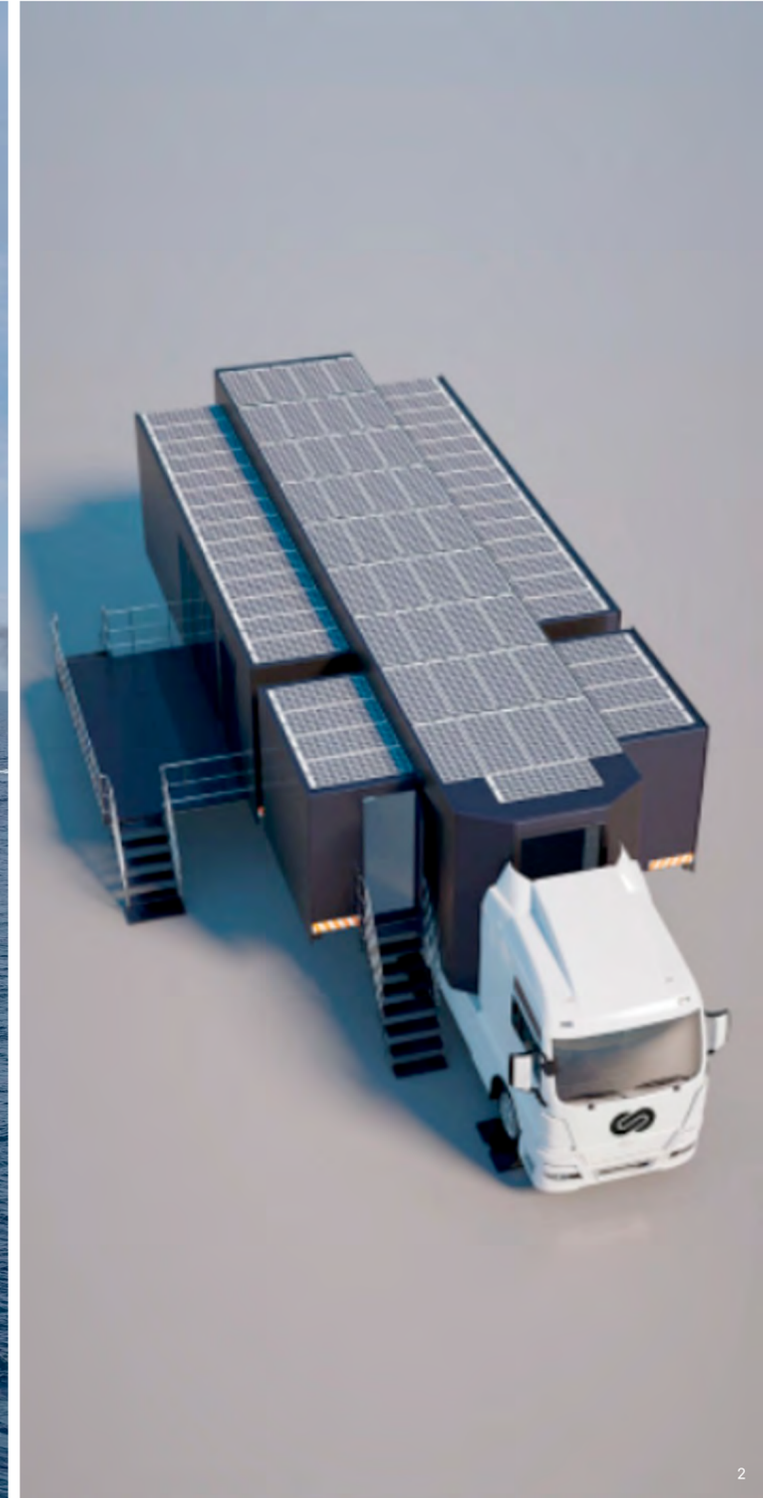
Dans le cadre de notre Odyssée en total autonomie énergétique, au printemps dernier dans l'arc Antillais, l'équipage a pu mesurer ce que la nature a à nous apprendre et combien l'urgence climatique impose d'agir en mettant le progrès, l'innovation et la technologie au service d'un autre projet de société. Il est fondamental d'entreprendre pour demain et de participer, aux côtés d'industriels et de chercheurs, à la recherche et au développement. Il l'est tout autant d'éduquer, de sensibiliser, de convaincre.

3 domaines d'action non profit prioritaires

- Axe 1 · Fédérer les expertises pour accélérer la transition énergétique autour d'une communauté d'intérêts faite de scientifiques, chercheurs, industriels, acteurs publics
- Axe 2 · Sensibiliser et acculturer les scolaires, étudiants et professionnels aux technologies et systèmes hydrogène
- Axe 3 · Promouvoir les 17 Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies



1



2



3

1 - Energy Observer lors du tour de Méditerranée en 2018 © Energy Observer Productions - Antoine Drancey

2 - Le projet H₂ Tour Academy © Kadeg Boucher

3 - Manifestation Fridays for Future à Stockholm © Energy Observer Productions - Amélie Conty

Fédérer les expertises pour accélérer la transition énergétique

La flotte marchande mondiale en mouvement permanent, achemine plus de 80% des marchandises dans le monde, répondant à une demande toujours croissante de commerce, de transport, d'alimentation ou de plaisir.

Ces navires et l'intensification de leurs allées et venues entraînent une pollution massive de l'environnement marin, qu'il s'agisse de pollution par les hydrocarbures, par les substances liquides nocives transportées en vrac, par les substances nuisibles transportées en colis, par leurs eaux usées et leurs ordures.

C'est en travaillant comme officier de marine sur l'un de ces bateaux que Victorien Erussard, capitaine et fondateur d'Energy Observer a pris conscience de la nécessité absolue de développer des technologies zéro émissions, zéro particules, zéro bruits à travers le navire Energy Observer.

Aujourd'hui, compte tenu de l'urgence, Energy Observer Foundation doit impérativement se doubler d'une mission de recherche sur les questions de transition énergétique et de pollution maritimes.

Avec 3 types d'action :

- Informer, documenter, décrypter les deux sujets clés de la transition écologique que sont la transition énergétique et la pollution maritime.
- Animer le un réseau d'experts, poursuivre la R&D avec pour objectif la construction d'un nouveau démonstrateur.
- Piloter un programme de sensibilisation sur la pollution atmosphérique et sonore.



Sensibiliser et acculturer aux technologies et systèmes hydrogène

Le plan de relance français comme son équivalent européen, part d'une ambition : «la France de 2030 devra être plus verte et plus respectueuse du Climat, plus indépendante, plus compétitive, plus attractive », selon le Président de la République française Emmanuel Macron.

Parmi les priorités définies, outre «la décarbonation de l'industrie pour contribuer à l'atteinte de la neutralité carbone en 2050, le développement des mobilités lourdes à l'hydrogène et le soutien d'une recherche d'excellence» figure «le développement des offres de formation (...) option extrêmement exigeante, parce qu'elle suppose de former, de créer de nouveaux métiers et d'ouvrir de nouvelles qualifications » (Bruno Lemaire –Audition devant l'Assemblée Nationale le 9 septembre 2020).

France Hydrogène qui représente la filière au Conseil National de l'hydrogène notamment, a souligné dans le cadre d'un rapport (référentiel des métiers et des compétences) le besoin de sensibiliser les jeunes, de les orienter vers cette filière et de former des professionnels sur des métiers de la filière H2 qui sont aujourd'hui en tension.

Cette volonté a rencontré la conviction d'Energy Observer. En effet, après avoir construit le navire et testé les technologies novatrices embarquées, il est apparu indispensable de partager, d'expliquer aux lycéens et aux étudiants, chacune des innovations et de former aux métiers de demain dans ce secteur.

C'est la raison pour laquelle la transmission, la sensibilisation sont devenues naturellement l'une des 3 priorités d'Energy Observer Foundation avec 3 types d'action :

- Intervenir dans les écoles au niveaux collège et lycée pour donner à comprendre mais aussi pour guider les jeunes en questionnement vers ces métiers de demain qui contribueront à réformer notre vieux modèle carboné.
- Intervenir en classe d'ingénieur et d'école navale et auprès des professionnels directement et indirectement associés (comme la banque, l'assurance, les élus locaux...), pour leur assurer une parfaite compréhension de toute la chaîne de valeur hydrogène et de la révolution en cours.
- Concevoir une plateforme pédagogique itinérante dédiée à la sensibilisation aux technologies et systèmes hydrogène.



Promouvoir les 17 Objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies

Les 17 ODD adoptés en septembre 2015 par l'ONU sont devenues la feuille de route d'une relance globale et de la construction du monde d'après, pour un développement socialement équitable, sûr d'un point de vue environnemental économiquement prospère, et inclusif à l'horizon 2030.

Ces 17 ODD fondamentaux apportent un cap chiffré, un langage commun et un agenda universel pour les années à venir, alors que la crise liée au COVID-19 a démontré les interdépendances extrêmes des plans sociaux, économiques et environnementaux. Face à la crise, une réflexion mondiale se structure, poussée par l'obligation de changer notre modèle de production et notre mode de vie.

Il est capital de poursuivre cette sensibilisation aux Objectifs de développement durable pour contribuer à modifier radicalement nos comportements.

Cette ambition se traduit par 4 types d'action :

- volontaristes et didactiques sous la forme d'interventions publiques lors de sommets et colloques à fort rayonnement
- éducatives et pédagogiques dans les écoles, collèges et lycées,
- interactives dans le cadre d'expositions, et sur les réseaux sociaux.
- audiovisuelles par l'intermédiaire d'une activité de production de documentaires et reportages qui permettent de toucher tous types de publics.

« Nous devons nous mobiliser dès maintenant pour une relance verte, durable, inclusive et centrée sur l'humain, une reprise qui exploite le potentiel des nouvelles technologies [...] pour s'adapter à cette situation ».

Antonio Guterres, Secrétaire général de l'ONU

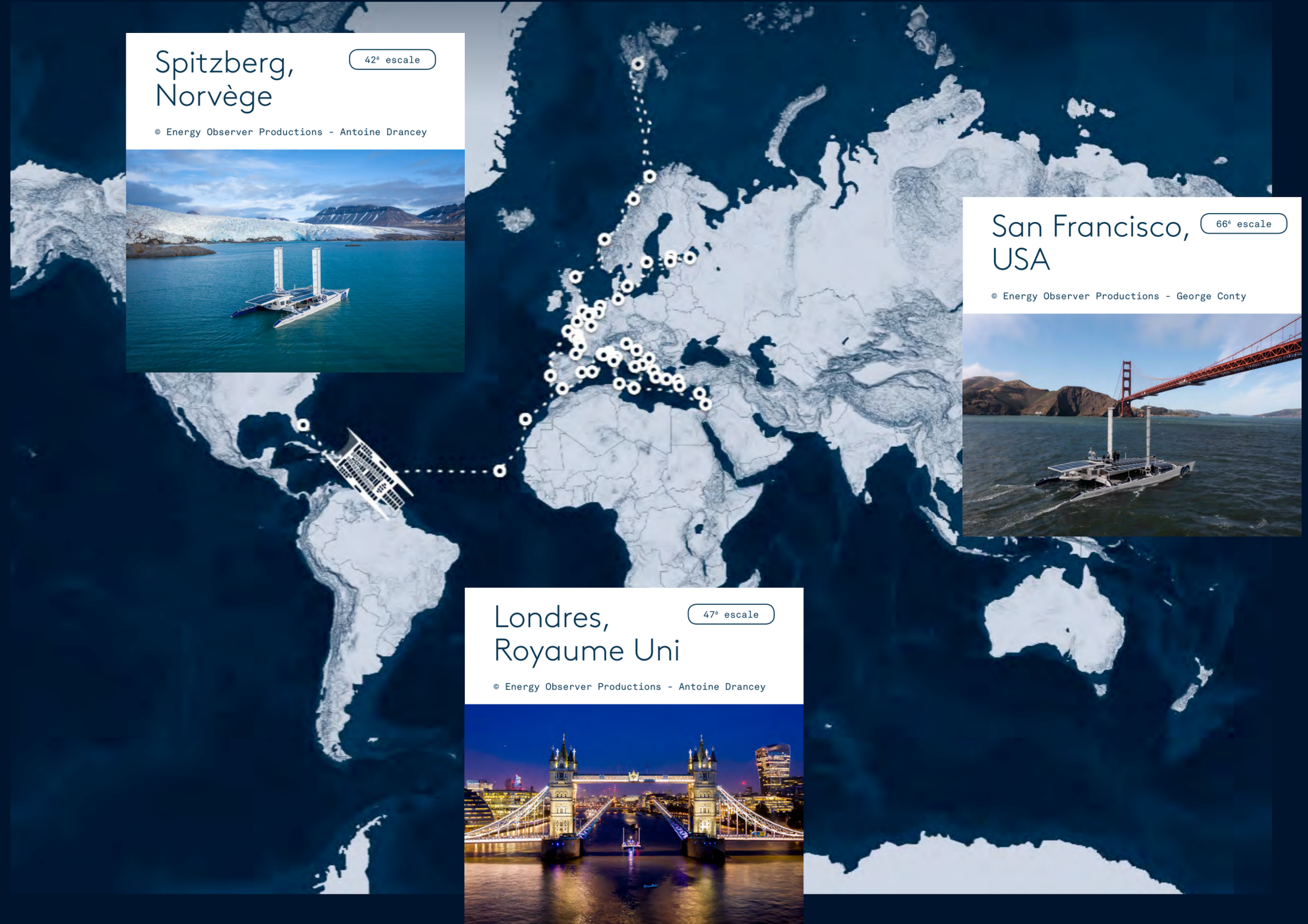


Nos moyens d'action

→ Notre Odyssée de 7 ans autour du monde

Nous naviguons autour du monde, faisant escale dans de nombreux ports et capitales à la rencontre des pionniers de la transition écologique, mais aussi des élus, décideurs, armateurs, médias et grands acteurs de l'économie.

Energy Observer démontre au quotidien qu'une énergie entièrement décarbonée, décentralisée et digitalisée est devenue une réalité à la portée de tous, applicable à différentes échelles (sites isolés, quartiers, villes...).



Revue de presse

«A water-borne answer to the Solar Impulse»

THE GUARDIAN

«The first self-sufficient boat powered only by clean emission-free energy»

WASHINGTON POST

« Zero-Emission Boat prepares for the round-the-world Odyssey»

NEW YORK TIMES

«Energy Observer, le premier navire hydrogène qui va inventer le futur»

PARIS MATCH

«Erussard, (...) French sailing champion, wants to circumnavigate the world with a powerful message, similar to the philosophy that drove the Solar Impulse 2 team.»

DISCOVER MAGAZINE

«Energy Observer readies for historic trip»

SHANGHAI DAILY

«Autour du monde avec l'énergie solaire, le vent et l'hydrogène»

DIE WELT

«This boat will make its own fuel on a round-the-world voyage»

WIRED

«Une utopie qui est en passe de devenir réalité»

OUEST-FRANCE

«Les exploits de l'industrie décarbonée n'ont pas fini de nous surprendre»

SCIENCES ET VIE

«A mi-chemin entre le défi technologique de Solar Impulse et la portée pédagogique des odysées sous-marines de Cousteau à bord de la Calypso»

LA TRIBUNE

Nos moyens d'actions

→ Le village d'exposition

À chaque grande escale de notre odyssee, nous déployons un village d'exposition libre d'accès destiné à sensibiliser tous les publics aux enjeux de la transition énergétique et écologique. Familles, étudiants, élus, décideurs industriels locaux, partenaires, tous sont invités à plonger dans l'aventure Energy Observer de manière ludique et immersive. Cette exposition itinérante accueille près de 100 000 personnes chaque année. C'est une occasion de rencontrer l'équipage et d'organiser des événements exceptionnels avec nos partenaires.

En 2020, cette exposition a fait peau neuve. Désormais équipée de conteneurs, en plus de ses deux dômes, l'exposition dévoile un nouveau parcours et une nouvelle expérience digitale au grand public.

Ces conteneurs, transformés dans un dynamisme d'économie circulaire permettent non seulement d'exposer nos contenus pédagogiques, mais aussi de transporter l'ensemble des dômes géodésiques et tous les équipements de l'exposition par les océans, dans un souci de réduire notre empreinte carbone au maximum.



Nos moyens d'actions

→ La plateforme Solutions

«Energy Observer Solutions» est une plate-forme digitale lancée en juin 2019. Elle met en lumière les solutions en matière de transition écologique et solidaire repérées par le comité éditorial et scientifique d'Energy Observer Foundation partout dans le monde et portées par les pionniers qui réinventent le monde de demain. Toutes ces Solutions sont réunies pour la première fois sur une plateforme et illustrées au travers d'une web-série d'épisodes courts produits tout au long de l'Odyssée d'Energy Observer, sous le prisme des Objectifs de développement durable, en collaboration avec le ministère de la Transition écologique, le Réseau pour des solutions de développement durable des Nations unies (SDSN), l'Ademe et l'UNESCO. Ces vidéos de 2 à 3 minutes inspirantes et positives, au ton et au format adaptés aux réseaux sociaux, ont pour ambition de faire connaître au-delà des frontières ces acteurs du changement en rendant visible leurs solutions et leurs projets locaux.

www.energy-observer.media/solutions

«Chacun peut jouer un rôle, inventer de nouveaux systèmes sociétaux plus justes, mettre en place des projets et des innovations concrètes qui vont avoir un impact positif visible dans son quartier, sa ville, voire son pays. Tous les Objectifs de développement durable sont liés et interconnectés».

Victorien Erussard

The screenshot displays the Energy Observer Solutions website. At the top, the logo and navigation menu are visible. The main content area features a video player with the title "Etnisi, le recyclage sans limites" and a "LANCER LE DERNIER ÉPISODE" button. Below the video player, there is a section titled "ÉPISODES PRÉCÉDENTS" with five video thumbnails. The first thumbnail is titled "My Human Kit, le fab-lab de l'Handicapowerment". Below this section, there is a section titled "LA SEMAINE EUROPÉENNE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE" with a row of seven video thumbnails. The website footer includes the text "La plateforme Solutions".

La plateforme Solutions

Nos moyens d'action

→ Une production audiovisuelle et digitale ambitieuse

- La production de films documentaires:
Nous produisons des séries documentaires (52 min) en coproduction avec Canal + mais également des long formats à visée scientifique (90 min) en coproduction avec des producteurs de documentaires spécialisés sur les sujets environnementaux et scientifiques qui ont également l'expérience de la distribution internationale.
- Les outils digitaux (une large communauté rassemblée sur YouTube, Twitter, Instagram, Facebook, LinkedIn):
Nous partageons des contenus live comme des journaux de bord sur les temps forts de l'Odyssée (vie à bord, décryptage d'écosystèmes par un scientifique ou un biologiste, making of des tournages, fonctionnement technique du bateau, éclairages sur les grandes journées mondiales...), une autre façon de découvrir dans le quotidien de l'équipage.

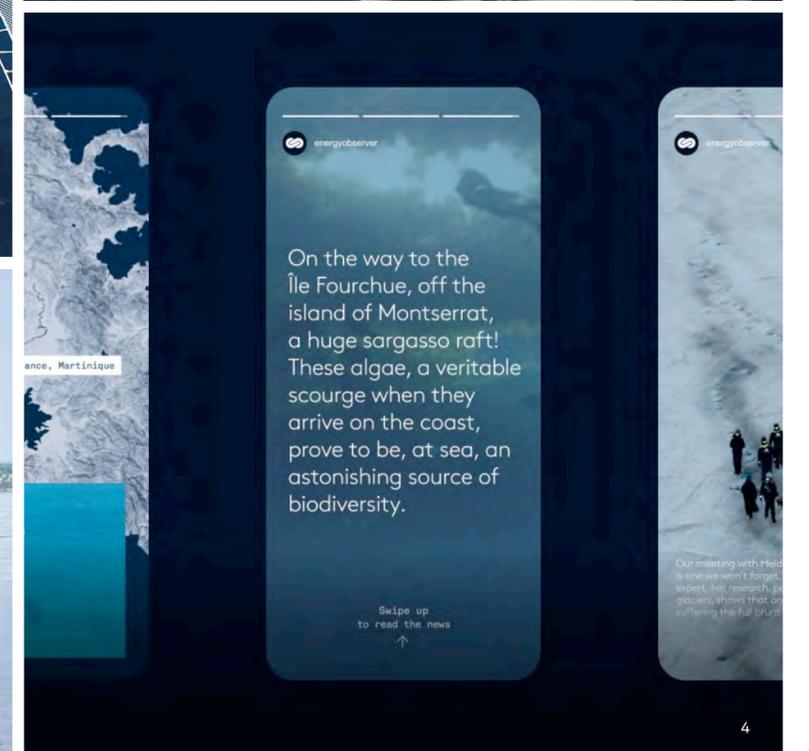
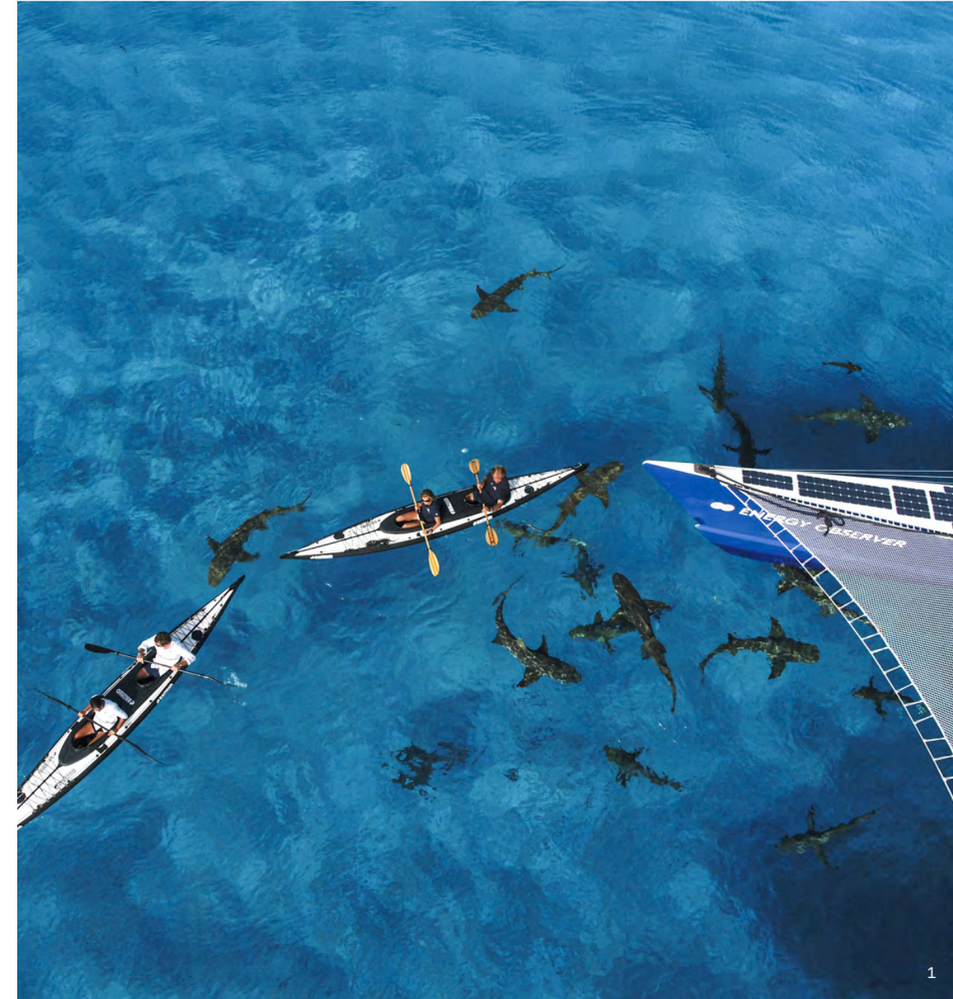
Ces contenus pédagogiques, accessibles à tous, permettent de comprendre les grands enjeux des énergies durables et de l'hydrogène en particulier et de la transition écologique et énergétique, dans le domaine maritime notamment. Nous voulons produire des sujets de fond, pour apporter un éclairage positif, inspirant sur les transformations de notre société.

1 - Expédition Energy Observer aux Bahamas © Energy Observer Productions - Fitzgerald Jego

2 - Victorien Erussard présente Energy Observer à une classe de CM2 du lycée français de Londres
© Energy Observer Productions - George Conty

3 - Fitzgérald Jego en tournage dans des mangroves en Guadeloupe © Energy Observer Productions - Francine Kreiss

4 - Story instagram Energy Observer © Base Design



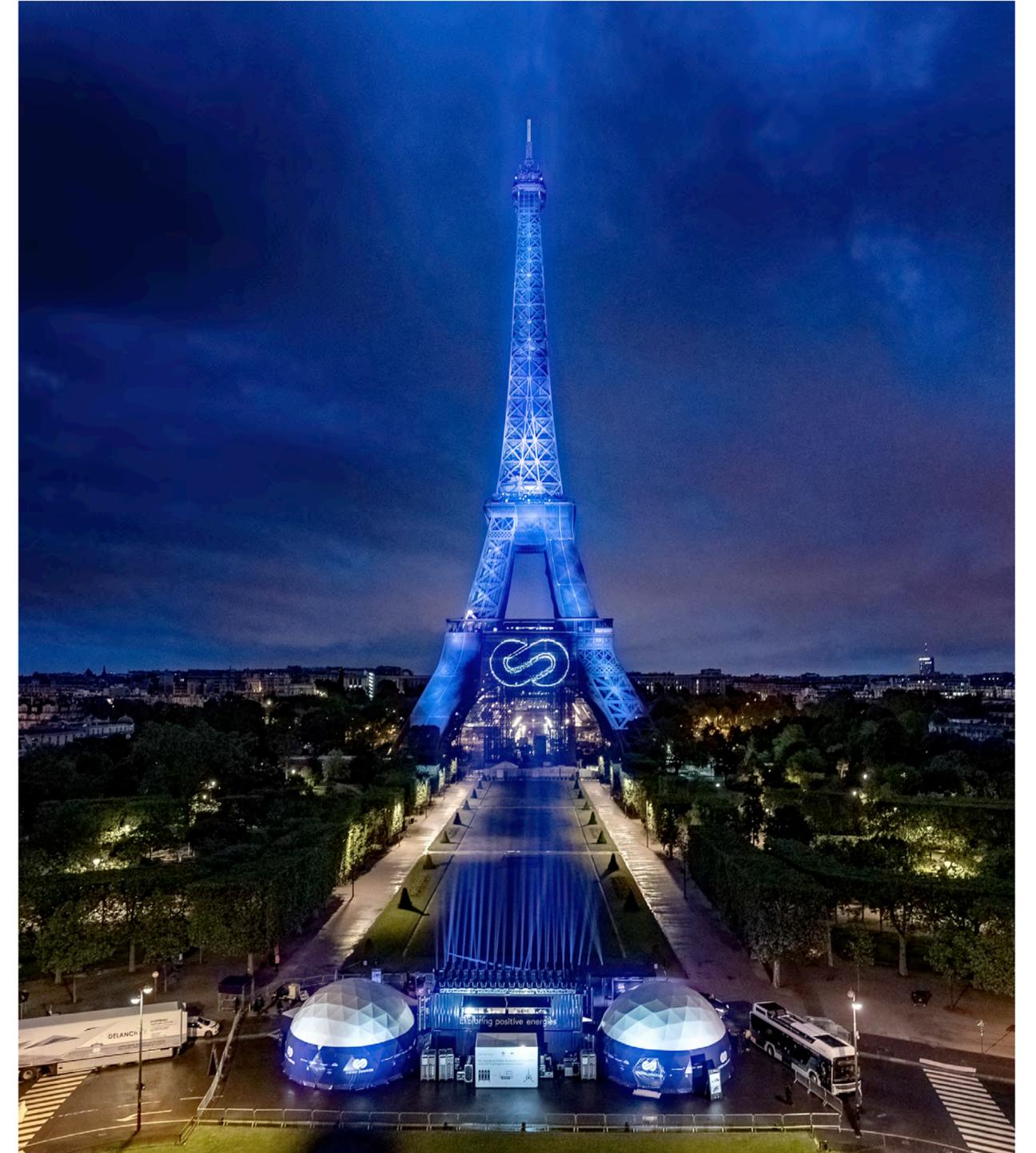
Le Paris de l'Hydrogène : une opération d'intérêt général exceptionnelle

Du 19 au 30 mai 2021 cette manifestation au bénéfice de la filière H₂ et de la transition énergétique a donné lieu à :

- 10 jours d'événement en partenariat avec la ville de Paris, France Hydrogène et de nombreux industriels, dans le nouveau village Energy Observer, entièrement alimenté tout du long à l'hydrogène renouvelable grâce au groupe électro hydrogène GEH₂® d'EODev et à Air Liquide. C'est le premier événement outdoor zéro émissions.
- une exposition dédiée à l'aventure du navire laboratoire, à la transition énergétique et écologique en lien avec l'Ademe ;
- des applications concrètes de systèmes et de mobilité hydrogène (générateur électro-hydrogène, système de propulsion et d'énergie maritime, vélo, voiture, bus, chariot-élévateur, semi-remorque, utilitaire, train, avion...)
- des visites scolaires et conférences avec les écoles qui ont touché jusqu'à 1500 enfants avec Universcience et Confkids ; 1600 visiteurs lors des journées d'ouverture au public.
- un événement exceptionnel le 25 mai 2021 au soir : l'illumination de la Tour Eiffel pour la première fois de son histoire à l'hydrogène certifié renouvelable grâce au groupe électro hydrogène GEH₂® d'EODev et à Air Liquide.

«La relance doit être l'occasion pour la France de se positionner à la pointe des technologies de production d'hydrogène renouvelable et bas carbone. A l'image de l'illumination de la Tour Eiffel réalisée ce mardi à l'hydrogène par Energy Observer, la France dispose d'ores et déjà de nombreux acteurs positionnés sur cette technologie d'avenir. Pour accélérer le développement de la filière en France et en Europe, l'Etat consacre 7 milliards d'euros d'ici 2030 dont 2 milliards d'euros dès 2021-2022 avec France Relance.»

Bruno Le Maire, ministre de l'Economie, des Finances et de la Relance. Le 25 mai 2021



Feuille de route 2020 - 2024

Outre les outils existants, Energy Observer Foundation se dote de moyens renforcés et d'outils à la mesure de ses ambitions.

2020-2022

- Une plateforme Solutions enrichie et multidiffusée
- Un nouveau village d'exposition immersif construit dans une dynamique d'économie circulaire
- La conception d'une frise chronologique mêlant histoire de la transition énergétique avec celle du développement durable et du bateau laboratoire Energy Observer
- La co-production de fiches pédagogiques, sur les énergies renouvelables, l'hydrogène et le smart grid à destination des scolaires
- La conception de kit pédagogique ODD à destination du grand public
- La conception d'une exposition pédagogique itinérante de sensibilisation aux technologies et systèmes hydrogène
- La production de contenus audiovisuels didactiques sur la transition énergétique et la pollution maritime.

2023-2024

- Capsules vidéos pédagogiques énergies et smart grid
- Un programme de sensibilisation sur l'impact de la pollution sonore et atmosphérique des océans
- Think tank d'experts sur la transition énergétique maritime pour prendre position et agir ensemble
- Un lieu de formation itinérant aux enjeux de la transition énergétique et de l'H₂ en particulier
- Un nouveau navire démonstrateur de futurs mix énergétiques durables.
- La conception d'un musée de l'énergie destiné à accueillir le navire Energy Observer après l'Odyssée

L'équipe

Avec la collaboration de

 Victorien Erussard Président, capitaine et fondateur	 Muriel Guidoni-Deregnacourt Directrice générale d'Energy Observer Foundation	 Katia Nicolet Chef d'expédition, biologiste marin et naturaliste	 Béatrice Cordiano Scientifique embarquée
 Anaïs Toro-Engel Responsable digital	 Gérard Rumen Responsable logistique	 Morgane Sevegrand Responsable comptable	
 Louis-Noël Viviers Directeur général d'Energy Observer	 Laurène Blottière Directrice de la communication	 Fabienne Calimas Directrice de Production	 Manuela Rouault Directrice administrative et financière
 Margaux Prigent Chargée de communication	 Rémi Bernard Responsable des relations institutionnelles	 Mélanie De Groot Van Embden Journaliste embarquée	 Agathe Roullin Journaliste embarquée
 Marin Jarry Directeur d'armement et capitaine de bordée	 Jean-Baptiste Sanchez Capitaine de bordée	 George Conty Bosco	 David Champion Bosco
			 Vincent Reynaud Ingénieur systèmes

Partenaires scientifiques et pédagogiques



La gouvernance d'Energy Observer Foundation s'appuie également sur un comité scientifique et un comité d'experts sur les questions d'énergies propres et de pollution maritime.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Participer à des actions concrètes sur l'urgence climatique dans le contexte post crise
- Communiquer sur vos engagements en faveur de la transition écologique, énergétique et solidaire dans le cadre d'une prise de conscience globale et internationale
- Délivrer une information positive et inspirante auprès du plus grand nombre
- Fédérer vos collaborateurs autour d'une aventure exceptionnelle qui met le progrès, l'innovation et la technologie au service d'un autre projet de société
- Promouvoir des solutions concrètes de mise en oeuvre des 17 ODD qui sont aujourd'hui la meilleure feuille de route pour construire le monde d'après
- Participer à la recherche sur la transition énergétique maritime et à la compréhension de l'impact de la pollution maritime
- Contribuer à l'éducation et à la formation des jeunes et des professionnels concernés sur les systèmes énergétiques de demain et l'hydrogène en particulier.



Annexes

Tableaux de contreparties des partenaires mécènes

SIGNALÉTIQUE	MÉCÈNE FONDATEUR 300K HT/AN	MÉCÈNE OFFICIEL 150K HT/AN	MÉCÈNE SOLIDAIRE 50K HT/AN
Écran mécène du village	●	●	
Supports de communication print et digital	●	●	
Supports pédagogiques	●	●	●
SITE WEB / DIGITAL *			
Site internet EOF : above the fold *	●		
Site internet EOF : footer *		●	
Site internet EOF : espace mécène *	●	●	●
Site internet EOF * Une page de présentation dédiée à votre entreprise et à vos engagements RSE	● 1 page	● 1/2 page	● 1/4 page
Site internet EOF * Logo et lien de redirection vers le site web de votre entreprise	●	●	●
Partage sur les réseaux sociaux d'Energy Observer de vos actions RSE (sous réserve de validation du comité éditorial)	●	●	
Droit d'utilisation des éléments multimédias selon la charte de communication d'Energy Observer	●	●	●
RELATIONS PRESSE			
Présence et participation aux conférences de presse d'EOF	●	●	
RELATIONS PUBLIQUES			
Conférence ou intervention dans l'entreprise d'un membre de l'équipe d'Energy Observer**	● 1 / an		

* Dès sa mise en ligne

** Hébergement et frais de transports à charge

Ils/elles nous accompagnent



« C'est un bateau incroyablement innovant qui inspire (...) Les Allemands vont bientôt inaugurer des lignes de chemin de fer avec des piles à hydrogène (...) Il faut avoir foi dans cette transition et faire en sorte d'accompagner ces filières jusqu'au développement industriel.» «On a l'inventivité, on a la technologie, souvent (...) on ne réussit pas complètement à franchir la marche industrielle et c'est un enjeu, et notamment en termes d'emploi, je dirais même de souveraineté.»

Edouard Philippe, Maire du Havre, alors Premier Ministre, lors de sa visite du bateau - Le Point 25 août 2017.



« Nous sommes très fiers de soutenir l'odyssée d'Energy Observer car le changement climatique appelle à l'invention et à l'industrialisation de solutions concrètes pour en limiter les impacts, en particulier dans le transport maritime. De ce point de vue, le périple entrepris par Victorien Erussard et Jérôme Delafosse est exemplaire en ce qu'il met en exergue le savoir-faire collectif des scientifiques, des assureurs et des marins français dans cette cause qui nous tient à cœur !»

Pierre Blayau,
Président de la Caisse Centrale de Réassurance



« Plus qu'une expédition, Energy Observer est le symbole d'un monde en mouvement, c'est la promesse d'un changement de paradigme pour le meilleur.»

Christine Cauquelin
Directrice des documentaires et des chaînes Découverte du groupe CANAL+



« En parcourant pendant 7 ans le monde, à travers 50 pays avec plus de 100 escales, Energy Observer est une vitrine des innovations en matière de transition écologique. A chaque escale, il ira à la rencontre du grand public pour présenter toutes les technologies du bateau prototype et la manière dont elles servent la lutte contre le changement climatique, aux couleurs des ODD»

Brune Poirson,
ancienne Secrétaire d'État
au Ministère de la Transition écologique



« Energy Observer montre qu'avec les innovations et les technologies disponibles aujourd'hui, il est possible d'accélérer le développement de solutions « bas carbone » pour atteindre nos objectifs en matière de climat et de développement durable. L'hydrogène basé sur les énergies renouvelables est très prometteur dans le contexte de la décarbonation des transports et d'autres secteurs difficiles à électrifier. Ce bateau souligne le fait que la transition énergétique offre de nouvelles opportunités dans tous les secteurs d'utilisation finale.»

Francesco La Camera,
Directeur général de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables



« L'un des objectifs fondamentaux de l'OMI (Organisation maritime internationale) est que d'ici 2050, nous réduisons d'au moins 50 % les émissions de GES (gaz à effet de serre) du transport maritime international. Si l'on considère l'augmentation de la flotte maritime mondiale vers 2050, en termes de navires individuels, cet objectif signifie une réduction d'au moins 80 à 85 % par navire. C'est une ambition très élevée. L'une des principales sources est l'hydrogène. Dans ce sens, je suis très heureux de constater l'effort de développement du projet Energy Observer. Il faudrait davantage de travaux de recherche et d'efforts pour appliquer cela aux plus gros navires afin que nous puissions finalement atteindre notre objectif d'ici 2050 »

Kitack Lim,
Secrétaire général de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables

Energy Observer Foundation

Contacts

Muriel GUIDONI-DEREGNAUCOURT
Directrice générale d'Energy Observer Foundation

+33 6 76 42 06 66
muriel@energy-observer.org

Louis-Noël VIVIÈS
Directeur général d'Energy Observer

+33 6 11 74 47 13
lno@energy-observer.org

Laurène BLOTTIÈRE
Directrice de la communication

+33 6 30 43 70 59
laurene@energy-observer.org

→ www.energy-observer.org

