



Communiqué - Energy Observer sera présent à l'Exposition universelle de Dubaï pendant la quinzaine thématique Océans du Pavillon France

23 mars 2021 - 09h00



Le Pavillon France à l'Exposition universelle de Dubaï se réjouit qu'Energy Observer soit présent pendant la quinzaine thématique dédiée aux Océans. Energy Observer, premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable, explore des solutions concrètes et développe des technologies pour accélérer la transition écologique. Il s'inscrit ainsi pleinement dans les enjeux de construction du monde de demain que le Pavillon mettra en lumière.



Pavillon France / Cofrex

L'Exposition universelle de Dubaï sera le premier rendez-vous international de l'année 2021. Première Exposition universelle organisée dans la région MEASA (Afrique, Moyen-Orient et Asie du Sud), l'Expo 2020 Dubaï met à l'honneur le thème « Connecter les esprits, Construire le futur ». Réunissant plus de 200 participants d'horizons divers – pays, organisations, entreprises et établissements académiques –, l'Expo 2020 Dubaï, qui se tiendra du 1er octobre 2021 au 31 mars 2022, prévoit 25 millions de visites.

Les ambitions de ces expositions ont évolué aujourd'hui vers la coopération internationale et la recherche de solutions pour répondre aux grands défis de l'humanité. Pendant six mois, tous les pays du monde seront réunis pour réfléchir, proposer et mettre en œuvre des solutions concrètes au service de l'humanité. À l'aune de la crise sanitaire que nous traversons, cette thématique n'est dès lors plus une proposition, mais un impératif.

Le Pavillon France engagé dans la préservation des Océans

A Dubaï, l'ambition de la France est de se positionner comme un moteur à l'international dans la mise en œuvre des Objectifs de développement durable (ODD) initiés par l'ONU, et dans la construction du monde d'après crise.

Ainsi, le Pavillon mettra un coup de projecteur sur des initiatives françaises qui contribuent à répondre aux enjeux de transformation économique, sociale, écologique et culturelle de notre société. Du 18 au 31 mars 2022, le Pavillon France consacrera sa programmation événementielle aux Océans, et comment découvrir, préserver et exploiter nos océans aux fins de développement durable.

« Les océans sont une ressource vitale dont la préservation est prioritaire. L'action de la France en matière de protection des océans se traduit notamment par la lutte contre les pollutions d'origine tellurique, maritime et le bruit sous-marin ou encore par l'interdiction des sacs plastiques à usage unique.

Au service de cet objectif, Energy Observer explore et développe des solutions répondant parfaitement à ces objectifs avec son navire zéro émission, zéro particule fine et zéro bruit. Je suis donc ravi de compter sur cette équipe pour promouvoir notre vision française sur le Pavillon France à l'Exposition universelle de Dubaï ! »

Erik LINQUIER, Commissaire général de la France pour l'Exposition universelle de Dubaï et Président de la Cofrex



© Energy Observer Productions - George Conty

Energy Observer est invité par le Pavillon France

Développé à partir d'un catamaran de légende maintes fois récompensé, Energy Observer est un véritable laboratoire de la transition écologique 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.

Le projet Energy Observer, qui a débuté son Odyssée autour du monde en 2017, a visité 28 pays et effectué 63 escales, sera présent sur le Pavillon France à plusieurs titres.

- Premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable, il porte le message de la France autour du monde sur la nécessaire préservation de notre planète et de ses écosystèmes. Lors de sa venue, il mettra en valeur les initiatives locales et les solutions durables portées par des femmes et des hommes tout autour du monde, à travers des contenus audiovisuels qui sont une illustration concrète de l'agenda 2030.
- Des films documentaires seront également projetés dans l'Agora et sur les écrans du parvis du Pavillon France afin d'offrir à un large public une expérience inspirante sur les grands enjeux environnementaux de notre temps.
- Energy Observer proposera également une exposition photographique et pédagogique sur ses missions et son implication dans la préservation des océans grâce à ses systèmes zéro émissions et zéro bruit et en tant que partenaire de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO.
- Victorien Erussard, Fondateur et capitaine pourra s'exprimer sur ces nouvelles solutions énergétiques durables autour de la mixité des énergies renouvelables et de l'hydrogène décarboné, tandis que Katia Nicolet, docteur en biologie marine et chef d'expédition pourra décrypter les conséquences des pollutions indirectes atmosphérique et sonore grâce aux stations scientifiques installées à bord du catamaran.

« Participer à cette quinzaine des océans au sein du Pavillon France ne pouvait pas avoir plus de sens pour Energy Observer. Vitrine des énergies renouvelables et de l'hydrogène vert, nous œuvrons tous les jours pour promouvoir des solutions maritimes propres et silencieuses. En tant que premier ambassadeur français des 17 Objectifs de développement durable nous ne pouvons pas être plus alignés avec les objectifs de l'Exposition Universelle et sa volonté à proposer des solutions concrètes au service de l'humanité. »

Victorien ERUSSARD, Fondateur et capitaine d'Energy Observer



© Canal de Panama

A propos de COFREX

Fondée en janvier 2018, la société COFREX (Compagnie Française des Expositions) est une SAS à capitaux publics. Sa création marque pour la première fois l'émergence d'une structure d'expertise pour la présence française dans les événements internationaux grand public. Elle a pour vocation de préparer, d'organiser et de mettre en œuvre la participation de la France aux Expositions universelles et internationales.

La création de COFREX s'inscrit dans un projet durable permettant de s'appuyer sur l'expérience des Expositions précédentes afin d'organiser de façon optimale et au meilleur coût les futures participations de la France aux Expositions universelles et internationales.

Elle s'inscrit dans une logique de partenariat entre acteurs publics et privés, autour de l'image et de l'attractivité de la France.
Pour en savoir plus : www.cofrex.fr

A propos d'Energy Observer

Le projet Energy Observer est né en 2013 de l'engagement de Victorien Erussard, officier de marine marchande et coureur au large. Conscient qu'il est vital de s'engager pour la planète, il réunit autour de lui une équipe composée de professionnels complémentaires, de marins, scientifiques, ingénieurs et reporters, afin de créer le premier navire autonome capable de puiser son énergie dans la nature tout en la préservant.

Le rêve devient réalité 4 ans plus tard, quand le navire Energy Observer est mis à l'eau pour la première fois. Développé à partir d'un catamaran de course légendaire, Energy Observer est un laboratoire de la transition écologique conçu pour repousser les limites des technologies zéro émission. 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 à la rencontre de celles et ceux qui trouvent chaque jour des solutions durables pour la planète, Energy Observer est devenu un mouvement, une Odyssée autour du monde où chaque escale est une occasion d'apprendre, de comprendre, et de partager les énergies des uns et des autres.

Energy Observer a reçu le Haut Patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République française. Premier ambassadeur français des Objectifs de développement durable de l'ONU, il a le soutien officiel du Ministère de la Transition écologique, l'Unesco, l'Union européenne, de l'Irena et de l'Ademe.

Pour en savoir plus : www.francedubai2020.com & www.energy-observer.org

Contacts presse :

Energy Observer – media@energy-observer.org

Pavillon France – Havas Paris – francedubai2020@havas.com

