

Port Saint Louis du Rhône

**EOLYMAR organise OffshoreWind4Kids,
des ateliers autour de l'éolien en mer dédiés aux jeunes
générations**

Vendredi 14 avril 2023 – Ce jeudi 13 avril 2023, EOLYMAR, consortium porté par BlueFloat Energy, Sumitomo Corporation et Akuo, candidat à l'appel d'offres pour la construction de deux parcs éoliens flottants au large de la Méditerranée (AO6) a animé des ateliers sur l'éolien en mer, en partenariat avec l'association de sensibilisation aux énergies renouvelables OffshoreWind4kids. A cette occasion, Martial Alvarez, maire de Port Saint Louis du Rhône a pu rencontrer les enfants, qui ont monté et installé sur l'eau des maquettes d'éoliennes, l'objectif étant de les sensibiliser aux énergies renouvelables et de les inspirer grâce aux technologies et innovations de l'éolien en mer.



Animés par EOLYMAR et organisés pour la première fois en France, ces ateliers de 2h se sont déroulés sur la plage de Carteau à Port Saint Louis du Rhône en partenariat avec l'organisation à but non lucratif belge OffshoreWind4kids. Alliant la théorie à la pratique, ces ateliers ont notamment pour objectif de susciter chez les jeunes générations l'envie de s'engager en faveur des énergies renouvelables.

Le maire de Port Saint Louis du Rhône, Martial Alvarez, a fait le déplacement pour assister à l'événement afin d'échanger avec les organisateurs et de rencontrer l'un des trois groupes de 25 enfants scolarisés en CM1 et CM2. *« La ville de Port Saint Louis du Rhône est pleinement engagée pour favoriser la transition énergétique. Nous nous intéressons d'ailleurs particulièrement aux métiers du vent et de l'éolien à travers le projet Windtech. J'ai tenu à participer à cette initiative car c'est non seulement une belle occasion de promouvoir l'urgence de la production d'énergie décarbonée mais surtout de susciter des vocations autour de cette filière éolienne en Mer qui doit contribuer à atteindre nos objectifs en la matière. »* Martial Alvarez, maire de Port Saint Louis du Rhône.

OffshoreWind4Kids s'inscrit dans la volonté d'EOLYMAR d'accompagner sur le long terme le développement et la transition énergétique des territoires. C'est l'occasion pour les élèves de découvrir le fonctionnement et les enjeux des éoliennes en mer pour leur territoire, tout en profitant de l'expertise d'un candidat à l'AO6 Méditerranée. Chacune des entreprises du consortium EOLYMAR est en effet déjà engagée sur nombre de projets d'éolien offshore à travers le monde, totalisant plus de 20 GW en développement, y compris, *via* Sumitomo Corporation, les projets Dieppe-Le Tréport ou encore Yeu-Noirmoutier en France.

“Cette action est pour nous l'occasion de sensibiliser la jeune génération à l'ingénierie et la technologie de l'éolien en mer, et de lancer des actions concrètes au sein des territoires pour mettre en valeur les énergies renouvelables” Clément Mochet, chef de projet EOLYMAR, directeur France BlueFloat Energy.

Visuels HD en téléchargement [ici](#)

À propos d'EOLYMAR

Créé dans le cadre de l'appel d'offres lancé par le gouvernement français pour le développement de deux parcs éoliens flottants en Méditerranée (AO6), EOLYMAR est un consortium pionnier regroupant les expertises complémentaires de trois entreprises du secteur des énergies renouvelables : BlueFloat Energy, Sumitomo Corporation et Akuo.

Véritable acteur de l'énergie, EOLYMAR participe à la transition énergétique des régions Occitanie et Sud-PACA et accompagne sur le long terme le développement des territoires en prenant en compte les besoins, attentes et enjeux de toutes les parties prenantes.

Plus d'informations :

 www.eoly-mar.fr

 www.linkedin.com/company/eoly-mar/

À propos de BlueFloat Energy

BlueFloat Energy développe des projets éoliens en mer en France et dans les différentes régions du monde où peut s'exprimer sa raison d'être : accélérer le déploiement de l'éolien en mer en tant que catalyseur de la transition énergétique et de la croissance économique.

Fondée par des professionnels des énergies renouvelables, BlueFloat Energy agrège une expertise incomparable dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exécution de projets éoliens en mer flottants. BlueFloat Energy développe aujourd'hui plus de 23 projets flottants dans le monde avec une capacité totale de 20 GW.

BlueFloat Energy est soutenu par 547 Energy, la plateforme de Quantum Energy Partners dédiée uniquement aux énergies renouvelables. 547 Energy ambitionne de s'associer avec des entrepreneurs de premier plan qui stimulent la croissance de l'économie des énergies vertes. Quantum Energy Partners est l'un des principaux fonds d'investissements dédié à l'énergie à l'échelle mondiale, avec un portefeuille de plus de 17 milliards de dollars d'engagements d'investissements depuis sa création en 1998.

Plus d'informations : <https://www.bluefloat.com>

À propos de Sumitomo Corporation

Sumitomo Corporation est un conglomérat japonais classé Fortune 500 de commerce mondial et d'investissement comprenant 131 établissements (Japon : 20, International : 111) dans 66 pays et régions. 893 sociétés composent l'entité. Sumitomo Corporation est actif dans toutes les industries utilisant des réseaux mondiaux, fournit à ses clients des solutions de financement, organise et coordonne divers projets d'envergure, et investit dans des entreprises pour promouvoir un plus grand potentiel de croissance. Les principaux secteurs d'activité de Sumitomo peuvent être regroupés en 6 segments : Produits métalliques ; Systèmes de transport et de construction ; Infrastructures ; Média et numérique ; Mode de vie et immobilier ; Ressources minérales, énergie, chimie et électronique ; et une initiative : Innovation énergétique.

Notre ambition de durabilité pour les 100 prochaines années est résumée par notre vision : "Enriching lives and the world" (enrichir les vies et le monde). Nos marchés, ainsi que nos relations avec les parties prenantes, sont globaux. Notre mission est de croître de manière durable en harmonie avec la société, d'accompagner le développement mondial et de permettre l'accès à une meilleure qualité de vie pour chacun.

Plus d'informations : <https://www.sumitomocorp.com/en/jp>

À propos d'Akuo, Entrepreneurs par nature

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Le Groupe est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. À fin 2022, Akuo dispose d'une capacité totale en exploitation et en construction de 1,5 GW et d'un portefeuille de projets de plus de 20 GW. Avec plus de 450 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, développe des projets dans plus d'une vingtaine de pays dans le monde.

Pour plus d'informations : www.akuoenergy.com

CONTACTS PRESSE

AGENCE OXYGEN

- > Juliette Vienot - juliette.v@oxygen-rp.com - 05.32.11.07.36
- > Violaine de Fontenilles - violaine.df@oxygen-rp.com - 06.59.28.82.71
- > Leïla Colaud - leila.c@oxygen-rp.com - 05.32.11.07.31

EOLYMAR

- > Sophie Priou - priou@akuo-external.com - 06.86.53.21.95