

Qair met sous tension son projet pilote d'éoliennes flottantes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Port-La Nouvelle, le lundi 20 avril 2026 – L'énergéticien du renouvelable Qair annonce ce matin la mise sous tension de son projet pilote d'éoliennes flottantes Eolmed. Avec une majorité des coûts de construction confiés à des entreprises françaises, Eolmed est le premier parc éolien flottant à 80 % français et 100 % européen, posant ainsi les bases d'une filière française durable de l'éolien flottant. Le projet bénéficie du soutien de l'État via le Programme d'Investissements d'Avenir (ADEME), ainsi que de nombreux partenaires publics et privés.

Après près de 3 ans de travaux sur le quai industriel de Port-La Nouvelle avant d'être remorqué à 18 km au large, le projet Eolmed est entré dans sa phase finale avec le lancement des opérations maritimes depuis la fin du mois d'août 2025.

Un projet raccordé et prêt à injecter ses premiers MWh

Eolmed entre désormais dans une phase de tests techniques. Cette étape est indispensable avant la mise en service complète du parc et l'injection des premiers kilowattheures d'électricité renouvelable sur le réseau de transport d'électricité exploité par RTE. La mise sous tension constitue un jalon structurant pour le projet, permettant de vérifier le bon fonctionnement des équipements et leur interaction avec le réseau électrique.

Ce succès est le résultat d'une mobilisation forte des équipes projet et de leurs partenaires, qui ont mené les opérations dans des conditions météorologiques hivernales particulièrement exigeantes.



Opération de mise sous tension réalisée ce lundi 20 avril

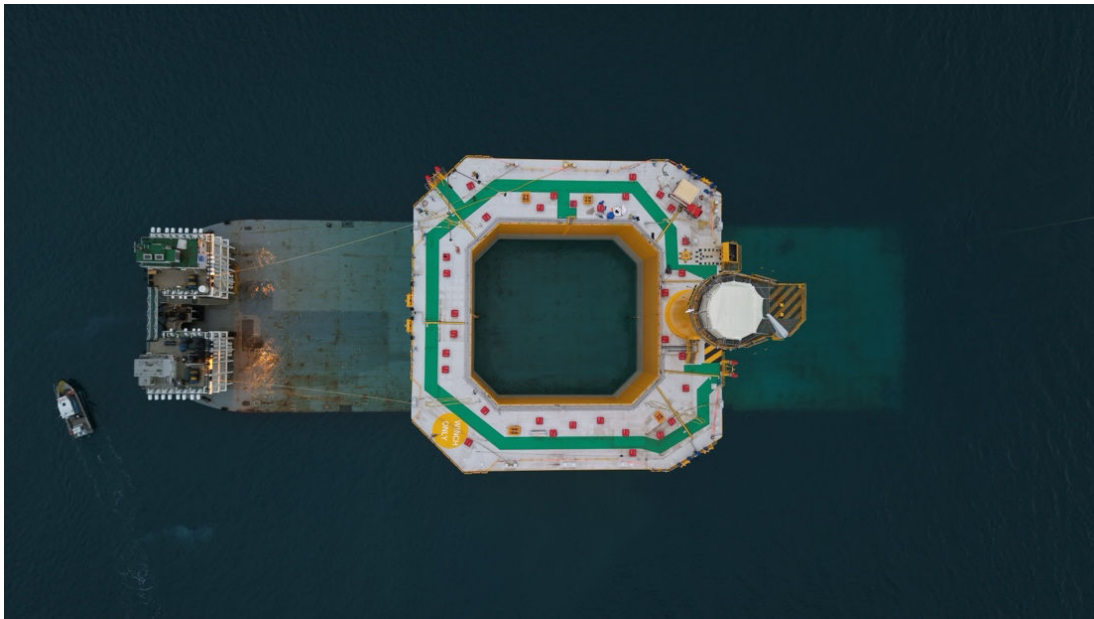
Une coopération européenne exemplaire pour un chantier industriel d'envergure

Pour le projet Eolmed, les entreprises françaises Matière et Ponticelli Frères ont créé en 2021 la société MP Archimed (MPA), dédiée à la fabrication, l'assemblage et la commercialisation de structures pour l'éolien offshore flottant. C'est cette entité commune qui a coordonné la construction des flotteurs sur le quai industriel de Port-La Nouvelle.

Pour mener à bien ce chantier complexe, MPA a fait le choix stratégique de s'appuyer sur une sélection de sous-traitants européens, mobilisés pour apporter des compétences clés à chaque étape de la construction : Brodosplit (Croatie) et Fincantieri (Italie) pour la fabrication de la structure métallique, Navacel (Espagne) pour les pièces de transition et Petrol Lavori (Italie) pour les finitions peinture. Ce recours ciblé à des compétences spécialisées a généré une dynamique collective qui facilitera l'aboutissement réussi de cette vitrine technologique.

Un consortium engagé pour une transition industrielle et durable

Le projet Eolmed est une initiative portée par Qair, qui a choisi d'ouvrir le consortium à des partenaires afin de renforcer l'expertise et les moyens mobilisés. Parmi eux figurent TotalEnergies et BW Ideol, qui fournit par ailleurs la technologie de fondation flottante Damping Pool®, conception exclusive des flotteurs.



Technologie de fondation flottante Damping Pool®

Eolmed : un démonstrateur pour les futurs parcs éoliens commerciaux français

Eolmed ne se limite pas à un projet pilote : il préfigure les futurs appels d'offres commerciaux initiés par l'État pour le développement de l'éolien flottant en mer. À travers sa réussite technologique et logistique, il donne à voir les retombées économiques concrètes attendues pour les filières industrielles nationales, et en particulier pour les ports français.



*« La mise sous tension de la ferme pilote Eolmed marque une étape déterminante pour le projet et, plus largement, pour la filière de l'éolien flottant en France. Elle concrétise plusieurs années d'engagement et de travail collectif aux côtés de nos partenaires. Je tiens à saluer la mobilisation exceptionnelle des équipes, qui ont su mener cette phase dans des conditions particulièrement exigeantes. Dans une industrie où de nombreux projets restent encore au stade de concept, Qair démontre avec Eolmed sa capacité à concrétiser des projets complexes et innovants. Eolmed illustre ainsi, de manière concrète, le rôle clé de l'éolien flottant dans la transition énergétique et le renforcement de la souveraineté énergétique de nos territoires. » déclare **Laurent Vergnet, directeur général de Qair Marine et Eolmed.***

À propos de Qair France

Qair, énergéticien indépendant né de l'héritage pionnier de Quadran, incarne aujourd'hui une expertise multi-technologies au service de la transition énergétique. En France, Qair porte notamment Hyd'Occ, qui deviendra en 2026 la plus grande unité de production française d'hydrogène renouvelable, Eolmed, parc éolien flottant au large de Gruissan, et FloWatt, ferme hydrolienne pilote du Raz-Blanchard

Plus d'information sur france.qair.energy

Contacts presse :

- Qair- Relations Média : | +33 (0)4 11 95 11 76 | press@qair.energy