

# Eolmed : les trois flotteurs mis à l'eau, le chantier entre dans sa dernière ligne droite avant mise en service

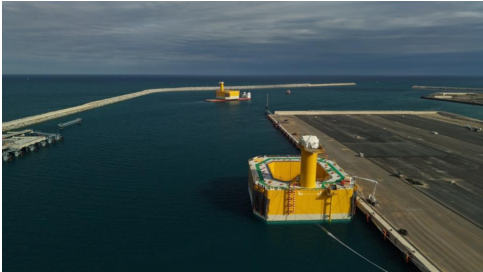
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Port-La Nouvelle, le vendredi 19 septembre 2025 –** L'énergéticien du renouvelable Qair annonce que son projet pilote d'éoliennes flottantes Eolmed, en construction à Port-La Nouvelle, a entamé sa phase finale avant une mise en service prévue d'ici la fin de l'année. Avec 80% des coûts de construction confiés à des entreprises françaises, c'est une première et un effort considérable pour structurer une filière française 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 intensifs sur le quai industriel de Port-La Nouvelle, le projet Eolmed est entré dans sa phase finale avec le lancement des opérations maritimes depuis la fin du mois d'août.

Les étapes clés du chantier passées et à venir :

- Mise à l'eau des flotteurs : débutée le 3 septembre et terminée le lundi 15 septembre;
- Intégration des éoliennes sur les flotteurs : les opérations commenceront dès jeudi 25 septembre;
- Opérations maritimes :
  - o commencement des travaux d'installation sur site avec pose des ancres et lignes d'ancrage des flotteurs ;
  - o envoi en mer du premier flotteur avec son éolienne pour installation sur site;
  - o installation des câbles inter-éoliennes et du flotteur de connexion électrique.



Opération de mise en flottaison sur le second flotteur



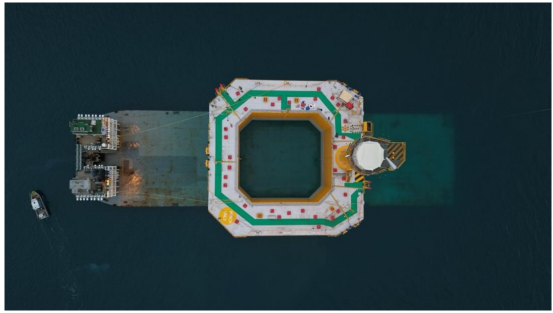
# Une coopération européenne exemplaire pour un chantier industriel d'envergure

Pour le projet Eolmed, les entreprises françaises Matière et Ponticelli Frères ont créé en 2021 la société MP Archimède (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 européens

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.



« Avec l'entrée en phase finale du démonstrateur Eolmed, nous franchissons un jalon décisif pour la filière française de l'éolien flottant. Confier 80 % des coûts de construction à des entreprises tricolores témoigne de notre volonté d'allier performance industrielle et souveraineté énergétique. Nous remercions l'État via le PIA-ADEME, ainsi que l'ensemble de nos partenaires, pour leur confiance et leur soutien. Eolmed ouvre la voie à une nouvelle ère de projets commerciaux et d'emplois durables sur nos côtes, et nous sommes plus que jamais engagés à réussir cette dernière étape avant la mise en service d'ici la fin de l'année. » déclare Laurent Vergnet, directeur général d'Eolmed.

# À propos de Qair

Qair est un énergéticien indépendant du renouvelable qui développe, finance, construit et exploite des projets solaires, éoliens terrestres et en mer, hydroélectriques, hydroliens, de valorisation de déchets, de stockage et de production d'hydrogène renouvelable.

Avec 1,7 GW de capacité en opération ou en construction, les 780 collaborateurs du groupe développent un pipeline de 34 GW dans 20 pays à travers l'Europe, l'Amérique Latine et l'Afrique. Notre ambition est de devenir un leader indépendant de l'énergie responsable.

Plus d'information sur <u>france.qair.energy</u>

### Contacts presse:

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