

Marseille, le 9 Janvier 2024,

## **EOLMED : BOURBON conclut avec succès la première étape du projet en 2023 et s'affirme comme un leader de l'éolien flottant Offshore**

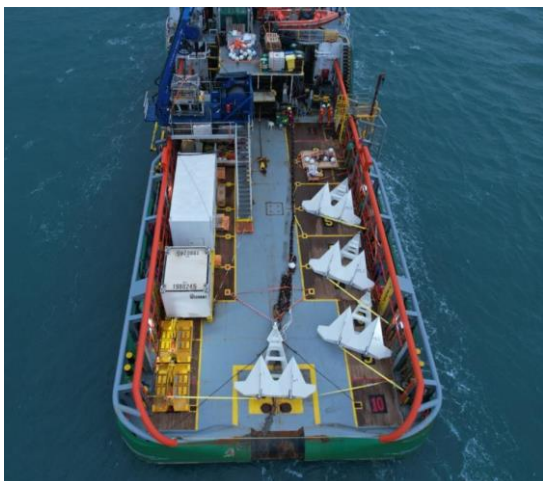
Avec l'installation réussie d'un hub électrique flottant (FEH, Floating Electrical Hub) cet automne au large de Port-la-Nouvelle, les équipes de Bourbon Subsea Services viennent de poser la première pierre du projet Eolmed, ferme pilote d'éoliennes flottantes située au large de Gruissan en Méditerranée, qui verra 3 éoliennes produire plus de 110 millions de kWh/an à horizon 2025, soit l'équivalent de la consommation de 50 000 habitants. Le FEH est une infrastructure flottante à laquelle seront connectées les trois éoliennes du champ d'un côté et le câble de raccordement venant de la terre de l'autre, pour permettre d'acheminer l'électricité vers le réseau électrique.

Cette première étape importante, dont la préparation aura duré plus d'un an, a mobilisé une trentaine d'experts BOURBON (équipes d'ingénierie, de gestion de projets et personnel offshore), sur un périmètre d'intervention incluant le design, la fabrication, le remorquage et l'installation du FEH de même que son système d'ancrage sous-marin. Le remorquage et l'installation se sont déroulés sur une période de 2 mois et ont fait intervenir un navire remorqueur releveur d'ancre, le Bourbon Liberty 222, équipé d'un robot sous-marin BOURBON.

Le projet Eolmed, porté par l'énergéticien renouvelable QAIR, s'inscrit parmi les premiers projets de ferme éolienne flottante en Méditerranée. Son objectif est à la fois de valider la fiabilité technique et le modèle économique d'une telle installation, mais aussi de contribuer à la création d'une filière de l'éolien en mer en région Occitanie et PACA.

**Stephan Midenet, CEO de Bourbon Subsea Services :** *"Participer à la réussite du projet Eolmed est une occasion exceptionnelle pour BOURBON, leader dans l'installation des parcs éoliens flottants, de réaffirmer son engagement à contribuer à la croissance de l'industrie des énergies renouvelables. Ce projet démontre également notre capacité à fournir à nos clients énergéticiens des services clés en main mobilisant l'ensemble des compétences et des actifs du groupe en mode EPCI, depuis la phase d'ingénierie jusqu'à celle d'installation en mer. Nous sommes à présent focalisés sur la préparation de la deuxième phase de ce projet qui verra BOURBON installer en 2025 les 3 éoliennes du champ et les connecter au réseau électrique. »*





## **À PROPOS DE BOURBON**

Opérant dans plus de 35 pays, BOURBON accompagne ses clients en leur apportant une large gamme de services maritimes innovants et durables sur les champs pétroliers, gaziers et éoliens. Forte d'une flotte de près de 250 navires modernes et standardisés, l'entreprise et ses 5 500 collaborateurs œuvrent à la réalisation d'une ambition : être le partenaire de référence des acteurs majeurs de l'énergie en mer. Le groupe souhaite contribuer au développement des énergies en mer tout en s'engageant dans la transformation de cette industrie et de BOURBON en devenant une entreprise prescriptrice dans la transition énergétique.

Profondément ancré dans les environnements locaux, BOURBON fait de la proximité avec les clients un de ses premiers atouts. Son réseau mondial de shipmanagers, de filiales et partenaires, lui permet d'intervenir partout dans le monde avec le même niveau de qualité et de sécurité.

BOURBON regroupe quatre activités principales (Marine & Logistics, Mobility, Subsea Services et Bourbon Wind) et a réalisé un chiffre d'affaires de 542 millions d'euros en 2022.

## **CONTACTS BOURBON**

Corporate communication  
Christelle Loisel  
+33 491 136 732  
[Christelle.loisel@bourbon-online.com](mailto:Christelle.loisel@bourbon-online.com)

Media relations agency – Corpcom  
Simon Degas  
+33 647 841 102  
[simon.degas@corpcom.fr](mailto:simon.degas@corpcom.fr)