

EnBW Valeco Offshore SAS
30/32 Avenue du Général Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt
France

Grand Port Maritime de Marseille
Hervé Martel
Président du Directoire du Grand Port Maritime de Marseille
23 place de la Joliette – CS 81965
13226 Marseille Cedex 02

Le 17 décembre 2024,

Objet : Contribution à la concertation du projet DEOS pour le développement d’infrastructures dédiées à l’éolien en mer au sein du Grand Port Maritime de Marseille

Monsieur le Président,

Société française créée en mars 2024, EnBW Valeco Offshore (« EVO ») est spécialisée dans le développement, la réalisation, l’exploitation et la maintenance d’installations d’éoliennes en mer en France. EVO est née de la combinaison de l’expertise franco-allemande, entre sa maison mère EnBW, et sa société sœur Valeco, acteur historique des énergies renouvelables en France.

Avec 44 milliards d’euros de chiffre d’affaires et 28 630 salariés, EnBW est l’un des principaux producteurs et fournisseurs d’énergie en Europe. EnBW est une société de services publics, dont les actionnaires majoritaires sont le Land de Bade-Wurtemberg et l’OEW¹, une association municipale d’autorités régionales et locales. EnBW a été l’un des pionniers de l’énergie éolienne en mer avec le parc éolien offshore Baltic 1, premier projet commercial en mer Baltique, et connecté au réseau en 2011. Le Groupe exploite actuellement 945 MW d’éolien en mer et construit le parc de He Dreiht, d’une capacité de 960 MW, qui sera mis en service en 2025, sans aucune subvention de l’État. EnBW développe aussi trois parcs éoliens au Royaume-Uni d’une capacité cumulée de 5,9 GW. Ces projets représentent la consommation d’électricité de 15 millions d’habitants. Enfin, EnBW vient de remporter en juin 2024, un nouveau projet de 1 GW en mer du Nord.

Valeco, développeur, producteur et exploitant historique d’énergies renouvelables en France est reconnue pour son engagement en faveur du développement local et de la concertation des territoires depuis près de 30 ans. Valeco compte aujourd’hui 900 MW en exploitation et 325 salariés répartis sur 13 agences en France

¹ Zweckverband Oberschwäbische Elektrizitätswerke

Développer les énergies renouvelables en France est un axe principal de la stratégie de EnBW, qui s'est concrétisée par l'acquisition de Valeco SAS en 2019 puis la création de EnBW Valeco Offshore en 2024.

Cette nouvelle structure dédiée aux projets éoliens en mer du Groupe en France représente l'engagement fort et de long terme de EnBW sur le territoire. À la suite des candidatures du Groupe via sa filiale Valeco aux Appels d'offres AO5 et AO6, EVO vient d'être officiellement pré-qualifié par l'Etat français à l'**Appel d'offres éolien en mer AO9** dont les projets sont situés en Méditerranée, Bretagne et Sud-Atlantique.

Dans le cadre des projets issus des Appels d'offres AO6 et AO9, mais également des futurs appels d'offres annoncés par l'Etat français, les infrastructures portuaires du Grand Port Maritime de Marseille ont une position privilégiée et pourront contribuer pleinement au développement de l'éolien en mer à l'échelle de la façade Méditerranéenne. Les perspectives de développement de l'éolien flottant sont importantes sur cette façade puisque plus de 5,7 GW sont prévus via les Appels d'offres 6 (2x250MW), 9 (2x1 GW) et 10 (Golf du Lion Centre 2 GW), puis Golf du Lion Est (1,1 GW à horizon 2040) et Golf du Lion Ouest (1,1 GW à horizon 2050).

Ayant la particularité de réaliser la majeure partie des activités d'assemblage des fondations flottantes dans les ports, l'industrie de l'éolien en mer flottant nécessite des infrastructures portuaires conséquentes. En effet, le stockage des éléments de turbines, flotteurs mais aussi les opérations de levage et mise à l'eau requerront des besoins en surfaces, linéaires de quai et renforcements au sol sans commune mesure avec d'autres industries maritimes.

Ainsi, le projet DEOS porté par le Grand Port Maritime de Marseille est cohérent au regard de ces enjeux et contribuera à répondre aux besoins de cette nouvelle industrie.

D'autre part, ces nouvelles infrastructures permettront de renforcer l'attractivité et la compétitivité du Grand Port Maritime de Marseille en tant que plateforme industrielle de premier plan pour la filière de l'éolien en mer flottant. La chaîne de valeur locale s'en trouvera ainsi renforcée dans la durée.

Par la présente, nous souhaitons apporter notre soutien au projet DEOS et restons à la disposition du Grand Port Maritime de Marseille pour continuer de mener des réflexions sur l'aménagement du port.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Pauline Bertrand
Directrice Générale
EnBW Valeco Offshore

Pauline Bertrand