



Communiqué de presse
A Paris, le 17 novembre 2023

Éoléron : le projet porté par le consortium Skyborn-Cobra pour l'appel d'offres éolien en mer en Sud Atlantique, au large de l'île d'Oléron

Le consortium formé par Skyborn-Cobra dévoile le nom du projet porté pour le septième appel d'offres éolien en mer en Sud Atlantique : Éoléron

Préqualifié ensemble pour répondre à l'appel d'offres éolien en mer, le consortium Skyborn-Cobra a choisi de nommer son projet en référence à Éole, Maître des vents, et au territoire oléronais sur lequel le projet s'implantera, reflétant ainsi la volonté du consortium de s'ancrer dans le territoire.

« Nous avons initié ce projet de parc éolien en mer en 2013. Il nous tenait à cœur de nommer notre projet avec un nom qui continue de marquer les esprits afin que toutes les parties prenantes puissent se l'approprier et intégrer facilement tout le travail que nos équipes mènent sur la zone depuis 10 ans maintenant. Nous souhaitons bâtir un projet de territoire, construit en parfaite harmonie avec les acteurs locaux et avons donc l'intime conviction qu'Éoléron représente cet engagement » indique Valérie Quiniou, Directrice de Projet pour le consortium Skyborn – Cobra.

Éoléron capitalise sur les forces de chacun des acteurs du consortium Skyborn-Cobra, à savoir :

- Un ancrage historique sur le territoire, ayant initié le projet de parc éolien en mer dès 2013,
- L'expérience d'acteurs majeurs de l'éolien en mer avec 4 parcs en exploitation, 1,5 GW en construction & 48 GW en développement,
- Une approche territoriale reconnue et des liens forts avec le territoire,
- Une connaissance fine des enjeux environnementaux et des usages maritimes,
- Un partenaire important auprès des acteurs socio-économiques.

Le nom du projet a été révélé ce 16 novembre, lors d'une rencontre d'affaires organisée par le consortium au stade Marcel Deflandre à La Rochelle. Organisé avec le soutien d'Aquitaine Blue Energies et de l'Union Maritime de la Rochelle, l'après-midi de rencontre avait pour but d'explorer les opportunités d'affaires liées à l'éolien en mer en Nouvelle-Aquitaine. Plusieurs conférences sur le thème de l'éolien en mer ont également eu lieu. L'événement aura réuni au total une trentaine d'entreprises de la région.

L'appel d'offres en cours devrait être attribué en 2024. Une fois mis en service, à l'horizon 2032, le parc permettra d'alimenter 1,2 million de personnes en électricité

renouvelable soit l'équivalent de deux fois la consommation annuelle de la Charente-Maritime.

A propos

Éoléron

Éoléron est le projet porté par le consortium Skyborn-Cobra pour répondre à l'appel d'offres éolien en mer Sud Atlantique. Capitalisant sur les forces de chacun des acteurs, Éoléron, est un projet :

- Un ancrage historique sur le territoire, ayant initié le projet de parc éolien en mer dès 2013,
- L'expérience de l'éolien en mer avec 4 parcs en exploitation et 1,5 GW en construction,
- Une connaissance fine des enjeux environnementaux et des usages maritimes
- Un partenaire important auprès des acteurs socioéconomiques

Skyborn

Skyborn Renewables (Skyborn) figure parmi les leaders de l'éolien en mer. Nous nous engageons pour un avenir sans carbone, en accélérant le déploiement de l'éolien en mer dans le monde. Nous sommes convaincus que l'éolien en mer est le pilier de la transition énergétique, et qu'il permettra de sécuriser les approvisionnements énergétiques et de diminuer les émissions carbone pour offrir aux générations futures une énergie durable.

L'expérience acquise par nos 350 collaborateurs, nous permet de couvrir l'ensemble du cycle de vie des parcs éoliens en mer : développement (y compris greenfield), ingénierie et conception, approvisionnement, financement, construction et exploitation. Nous travaillons actuellement sur 30 GW de projets, à différents stades de développement, principalement en Europe et en Asie. Le siège de notre groupe est situé en Allemagne.

Cobra

COBRA est un groupe référent historique dans le développement, la construction et l'exploitation d'infrastructures industrielles exigeant un niveau de service élevé, fondé sur l'excellence en matière d'intégration, d'innovation technologique et de solidité financière. Spécialisés dans les projets industriels complexes, nous avons construit le premier parc éolien en mer flottant du monde en Ecosse.

Forts d'une expérience de plus de 75 ans, de 23 000 collaborateurs dans plus de 45 pays, nous avons été intégrés à VINCI en 2021. Nous sommes EPCIste, ce qui veut dire en capacité de prendre en charge un projet complexe de la phase de développement jusqu'à l'exploitation et la maintenance de parcs éoliens en mer.

Nous travaillons en transparence avec l'ensemble des parties prenantes, nous appuyons sur les études d'impact de la zone et les retours d'expérience internationaux et mettons en place toutes les mesures nécessaires au territoire.