

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La Roche-sur-Yon, le 6 octobre 2022

### ENERGIES MARINES RENOUVELABLES – VENDEE

## Vendée Energie entre au capital du parc éolien en mer des Iles d'Yeu et de Noirmoutier

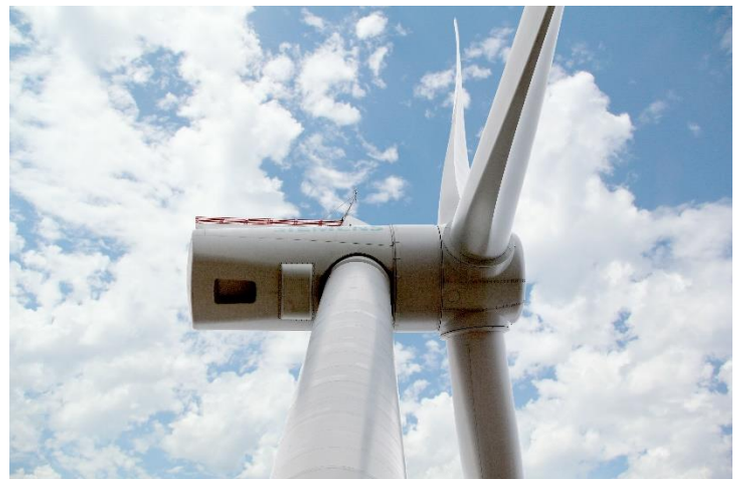
**Vendée Energie, Société d'Economie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables, créée par la volonté des élus vendéens à travers le SYDEV et le Conseil Départemental de la Vendée, vient d'entrer au capital du parc éolien en mer qui sera construit au large des côtes vendéennes à partir de 2023.**

Producteur local d'énergies vertes depuis 2002 et distributeur de carburants verts depuis 2017 pour le compte des collectivités et des entreprises vendéennes, Vendée Energie continue d'accompagner les grands projets de transition pour son territoire. Après le développement des réseaux électriques intelligents (Smart Grid Vendée), la production d'hydrogène vert avec Lhyfe, c'est aujourd'hui au tour des Energies Marines Renouvelables d'être au cœur de l'engagement de la SEM, présidée par Alain Leboeuf, président du Département de la Vendée.

Cette prise de participation à hauteur de 0,5 % dans la SAS Eoliennes en Mer Iles d'Yeu et de Noirmoutier, qui porte le développement, la construction et l'exploitation de ce parc éolien offshore, correspond à un investissement de près de 3,5 M€ pour Vendée Energie.

**Avec l'entrée de Vendée Energie, l'actionnariat de la SAS Eoliennes en Mer Iles d'Yeu et de Noirmoutier se décompose désormais de la façon suivante :**

- **Ocean Winds : 60.25%** - joint-venture entre ENGIE et EDP Renewables.
- **SRPN, filiale de Sumitomo Corporation : 29,5%** - groupe japonais entré au capital en 2019 et spécialiste de l'éolien offshore.
- **Eoliennes en Mer Participations : 9,75%** - filiale détenue à 100% par la Caisse des dépôts et Consignations.
- **Vendée Energie : 0.5%**.



*« Nous sommes très fiers de l'entrée de Vendée Énergie en tant qu'actionnaire du parc éolien en mer des Iles d'Yeu et de Noirmoutier, concrétisant ainsi plusieurs années de travail en commun. L'implication locale est clé pour le succès de l'éolien en mer et source d'opportunités pour les industries et communautés locales », Grzegorz Gorski, COO, Ocean Winds.*

*« La Banque des Territoires se réjouit d'accueillir Vendée Energie au tour de table de ce projet vendéen, stratégique pour l'avenir énergétique français. En devenant le premier projet d'éolien en mer comptant une SEM à son capital, les Eoliennes en Mer des Iles d'Yeu et Noirmoutier démontrent qu'il est possible de renforcer l'inclusion des territoires dans des projets d'envergure et de favoriser les liens et la proximité avec les parties prenantes locales », Emmanuel Legrand, Directeur du Département Transition Énergétique et Ecologique de la Banque des Territoires.*

« C'est une entrée au capital qui est symbolique, non pas au regard du montant investi mais au vu de ce que représente ce parc éolien offshore pour la Vendée. Devenir actionnaire de ce projet qui produira l'équivalent de la consommation annuelle de 800 000 personnes, soit plus que la population vendéenne, grâce à l'énergie de l'océan c'est en effet réaffirmer que la Vendée fait de la transition énergétique la priorité des priorités. C'est la conséquence logique de l'élan départemental créé en lien avec les acteurs locaux et qui vise à proposer aux Vendéens une transition énergétique territoriale à travers la mise en place d'un véritable écosystème d'énergies renouvelables sur la base d'un circuit court depuis la production d'énergies vertes locales (électricité, biogaz, hydrogène) jusqu'à la consommation en passant bien sûr par la distribution.», Alain Leboeuf, Président de Vendée Energie et Président du Conseil départemental de la Vendée.

Ce parc éolien sera composé de 62 éoliennes Siemens Gamesa Renewable Energy d'une puissance unitaire de 8 MW, implantées sur une surface de 83 km<sup>2</sup>, au large des Iles d'Yeu (11,7 km) et de Noirmoutier (16,5 km) pour une puissance totale de 496 MW. Les travaux de construction devraient débuter courant 2023.

Pour découvrir la simulation du parc éolien depuis les côtes :

<https://iles-yeu-noirmoutier.eoliennes-mer.fr/photomontages/carte.html>

En 2000, la Vendée commençait sa transition avec l'arrivée du premier projet de parc éolien terrestre à Bouin. Elle était alors 100 % dépendante de son énergie. **Aujourd'hui, c'est plus de 20 % de l'électricité et 10% du gaz consommé qui sont produits localement par des énergies vertes et locales. Avec la mise en service de ce parc éolien offshore prévu début 2026, la Vendée produira alors 60% de son électricité.**

**A propos de Vendée Energie** : Vendée Energie est une Société d'Economie Mixte (SEM) de production et de distribution d'énergies renouvelables (éolien, photovoltaïque, méthanisation) créée par le Syndicat Départemental d'Energie et d'équipement de la Vendée (SYDEV). Vendée Energie intervient en tant qu'aménageur du territoire pour développer, construire et exploiter des sites de production d'énergie renouvelable, pour le compte des collectivités vendéennes.

Vendée Energie a également diversifié son activité dans la production et la distribution d'Hydrogène vert et de BioGNV et poursuit son travail d'intégration des énergies renouvelables dans les réseaux électriques intelligents. Elle exploite un réseau de 5 stations d'avitaillement en BioGNV et une station en hydrogène vert sur le département.

**Contact presse** : Stéphanie MINIER – [s.minier@sydev-vendee.fr](mailto:s.minier@sydev-vendee.fr) - 02 51 45 88 06 - 06 07 18 32 87