

# Pennavel annonce l'entrée de Q ENERGY à son capital

Lorient, le 17 mars 2026 – Pennavel, société de projet en charge du développement du parc éolien en mer flottant au large du sud de la Bretagne, annonce l'entrée de Q ENERGY à son capital.

Ce nouvel actionnaire vient renforcer le consortium, composé d'Elicio France et de BayWa r.e. France, avec une expérience, des compétences techniques et humaines complémentaires. Son arrivée s'inscrit dans la continuité du travail et des engagements menés depuis plus de 18 mois par l'équipe Pennavel avec le soutien continu de ses actionnaires. Elle conforte sa capacité à porter un projet énergétique majeur et créateur de valeur, sur les plans économiques, industriels et écologiques.

## Une ambition territoriale confirmée

Nouvel actionnaire de Pennavel, Q ENERGY renforce l'ambition du projet de contribuer à la structuration d'une filière industrielle de l'éolien en mer flottant locale, pérenne et compétitive, récemment confortée par le renouvellement du label « Breizh content ». Pennavel réaffirme l'ensemble des engagements pris auprès de ses partenaires, acteurs institutionnels, économiques et associatifs, dans une dynamique de dialogue, de concertation continue, de prise en compte rigoureuse des enjeux anthropiques et écologiques, et de création de valeur durable pour le territoire breton.

*« L'arrivée de Q ENERGY est un signal fort pour Pennavel. Elle confirme la solidité de ses fondamentaux et la pertinence du travail engagé depuis plus de 18 mois par l'équipe. Nous nous réjouissons d'accueillir un nouvel actionnaire expérimenté, qui partage nos valeurs et nos engagements en faveur d'un projet pionnier, écologique et créateur de valeur. »,* déclare Jérôme Hilt, directeur du projet Pennavel.

## Q ENERGY, un acteur historique de l'éolien en mer en Bretagne

Présent de longue date sur le marché français, Q ENERGY est pionnier dans le développement de l'éolien en mer depuis plus de vingt ans. En 2012, Q ENERGY a été lauréat au sein du consortium Ailes Marines de l'appel d'offres n°1 pour l'un des premiers parcs éoliens en mer français, en baie de Saint-Brieuc. Composé de 62 éoliennes pour une capacité totale de 496 MW, ce projet mis en service en 2024 a été développé par Q ENERGY et ses partenaires jusqu'à la phase de construction.

Filiale du groupe industriel coréen Hanwha, Q ENERGY bénéficie par ailleurs de synergies uniques avec Hanwha Ocean, acteur majeur de la construction navale mondiale, notamment dans le domaine des navires spécialisés pour l'éolien en mer.

*« Nous avons choisi de rejoindre Pennavel pour la qualité du projet, la solidité de ses bases et son ancrage territorial fort. C'est un projet mature, structuré et aligné avec notre vision du développement de l'éolien en mer en France. Nous sommes heureux de nous engager aux côtés des équipes de Pennavel pour contribuer à son succès »,* souligne Ken Ilacqua, Directeur Offshore de Q ENERGY.

## **A propos de Pennavel**

Formé par Elicio France, producteur international d'énergie éolienne, et BayWa r.e. France, développeur d'énergies renouvelables et fournisseur de solutions, rejoints par Q ENERGY, acteur européen des énergies vertes, Pennavel a été sélectionné en mai 2024 par l'État pour développer le premier projet éolien flottant commercial français au large du sud de la Bretagne.

D'une puissance de 250 à 270 MW, le projet éolien flottant « Pennavel » sera un pilier du paysage énergétique de la région. Le parc devrait alimenter l'équivalent de plus de 450 000 habitants chaque année, contribuant ainsi de manière significative à l'approvisionnement énergétique de la région.

[www.pennavel.bzh](http://www.pennavel.bzh)

## **A propos d'Elicio**

Elicio est un développeur d'énergies renouvelables à terre et en mer, présent depuis plus de 10 ans en France. Elicio développe, finance, construit et opère ses projets grâce à une solide expérience et l'expertise de ses équipes. En éolien en mer, Elicio bénéficie de plus de 15 ans d'expérience, avec plus de 2,2 GW de projets en développement (flottant) et en opération (posé) en Europe.

## **A propos de BayWa r.e.**

BayWa r.e. conçoit, développe et construit des parcs éoliens, solaires et des systèmes de stockage par batterie. Active en France depuis 2005, l'entreprise a déjà installé 530 MW éoliens et solaires et assure la gestion de 1,6 GW d'actifs renouvelables.

## **A propos de Q ENERGY**

Q ENERGY est un acteur majeur des énergies renouvelables en France. L'entreprise œuvre depuis plus de 25 ans dans le développement, la construction et l'exploitation de projets éoliens et photovoltaïques. Elle figure parmi les pionniers de l'éolien en mer et se positionne également sur le marché du stockage d'énergie.

Contact presse : Tristan Saramon - [tristan@decarb.one](mailto:tristan@decarb.one) - 06 66 66 29 41