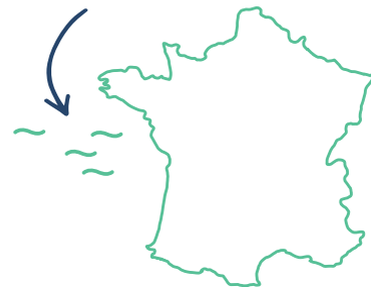


## DÉVELOPPER L'ÉOLIEN FLOTTANT AVEC ET POUR LES TERRITOIRES

Pennavel est le nom du projet de parc éolien en mer issu du partenariat entre deux experts du domaine des énergies renouvelables dont l'ambition commune est de développer, construire et exploiter les éoliennes en mer de demain.



### LE PARTENARIAT ELICIO / BAYWA R.E.

Les entreprises partenaires sont BayWa r.e., expert mondial des renouvelables et Elicio, développeur doté d'une expérience réussie dans l'éolien en mer. Le consortium participe à l'appel d'offre AO5 au large du sud de la Bretagne pour un pari gagnant sur un éolien flottant compétitif à forte valeur ajoutée pour les territoires.

Le partenariat réunit deux entreprises possédant une grande expertise complémentaire, qui a le potentiel d'accélérer le développement de l'éolien flottant et de contribuer à l'émergence d'une filière industrielle française.



## TRAVAILLER AVEC NOUS

Nous nous engageons activement auprès des parties prenantes, des partenaires et des fournisseurs potentiels à mesure que nous développons notre projet.

Pour en savoir plus sur le projet que nous voulons réaliser, veuillez nous contacter.

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

[info@pennavel.fr](mailto:info@pennavel.fr)



# PENNAVEL

Eoliennes flottantes

## PROJET DE PARC ÉOLIEN EN MER AU LARGE DU SUD DE LA BRETAGNE



## NOS ENGAGEMENTS



### LOCAL

Nous avons à cœur de développer des projets avec et pour les territoires et l'ensemble de leurs acteurs, et en particulier les professionnels de la mer et le tissu industriel local.



### HUMAIN

Nous plaçons l'Humain au centre de nos préoccupations. Nous engageons à communiquer ouvertement et avec respect auprès de toutes les parties prenantes du projet.



### DURABLE

Notre objectif est que l'écosystème mis en place autour du parc éolien en mer se pérennise sur le long terme selon les trois dimensions économique, sociale et environnementale.

“Une ambition commune de développer de nouvelles solutions énergétiques afin de relever les défis d'aujourd'hui et ceux de demain.  
Pour vous. Pour nous. Pour un avenir meilleur.”

## NOTRE SAVOIR FAIRE

### DÉVELOPPEMENT

Ecoute et concertation, pour des parcs acceptés

### INGÉNIERIE

Flexibilité, rigueur et savoir-faire pour des résultats compétitifs

### CONSTRUCTION

Expérience et proximité pour une installation répondant aux standards les plus exigeants.

### EXPLOITATION

Expertise et sécurité, pour des productions optimisées.

## À PROPOS DE NOUS



Elicio dispose de 15 ans d'expérience réussie dans l'éolien en mer. La société a développé, construit et exploite 3 parcs éoliens en mer au large des côtes belges, les projets totalisant plus de 1,1 GW. Elicio exploite aujourd'hui 10 de ses 36 parcs éoliens terrestres européens, dans la région bretonne.



BayWa r.e. est active en France depuis 2005 et y a déjà construit 340 MW de parcs éoliens et photovoltaïques. La société emploie 3 000 personnes à travers le monde, dont 150 personnes en France et 40 à son agence nantaise.



Les deux entreprises développent l'un des 10 plus grands parcs éoliens flottants au monde au large des côtes écossaises, au sein du consortium Floating Energy Alliance.

## UN PARTENARIAT DE LONG TERME



## FAIRE LE CHOIX D'UNE FILIÈRE INDUSTRIELLE LOCALE.

Notre volonté est de développer une filière industrielle locale, positionnée pour répondre au formidable essor mondial de cette nouvelle économie, qui profite aux entreprises locales comme au monde de la mer. C'est pourquoi nous avons signé une charte d'engagement du contenu local industriel avec 5 clusters régionaux: Aquitaine Blue Energies, Bretagne Ocean Power, Neopolia, Normandie Maritime et Wind'Occ.

## AO5 BRETAGNE SUD

### UN APPEL D'OFFRES EUROPÉEN POUR L'INSTALLATION D'ÉOLIENNES FLOTTANTES AU LARGE DU SUD DE LA BRETAGNE.

Le ministère de la transition écologique et solidaire prévoit l'installation en Bretagne sud d'un premier parc commercial d'éoliennes flottantes pour une puissance totale de 250 MW. L'éolien flottant constitue une formidable opportunité d'accélérer la transition énergétique de la Bretagne et, plus largement, du grand Ouest.



Premier parc à l'échelle commerciale d'éoliennes flottantes en Europe.



Puissance totale : 250MW



Localisation : Bretagne Sud

