

EnBW Valeco Offshore

Journée filière Éolien en mer flottant Wind'Occ
2 Juin 2026



EnBW, un acteur européen majeur à l'actionnariat public

Fournisseur de gaz, d'énergie, d'eau et d'infrastructures et services associés.

Chiffres 2024

Chiffre d'affaires
35 milliards €

Salarié(e)s
Plus de **30 000**

Capacité installée
12+ GW

Longueur réseau électrique
149 000 km

EBITDA ajusté
4,9 Milliards €

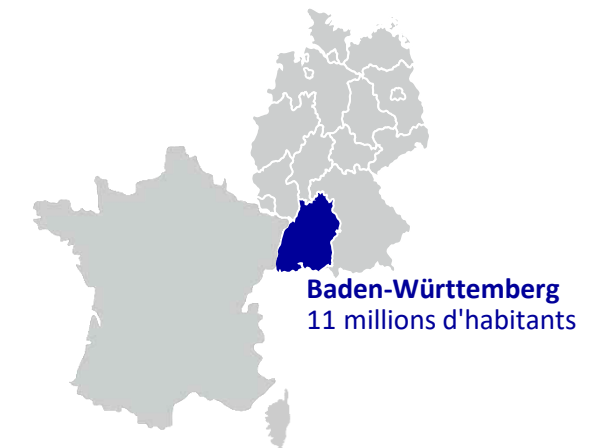
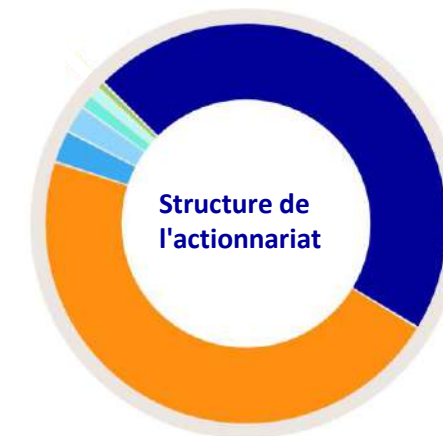
Nombre de clients B2C & B2B
Près de **5,5** Millions

Dont ~**58 %** d'énergies renouvelables
6,6 GW

Longueur du réseau gazier
31,000 km

Un acteur à capitaux publics, gage de stabilité et d'intérêt général

93,5 % du capital détenus respectivement pour moitié par le Land du Bade-Wurtemberg - frontalier avec la France - et par l'OEW (un syndicat intercommunal du BW).



- Land du Bade-Wurtemberg : 46,75 %
- Badische Energieaktionärs-Vereinigung (BEV): 2,45 %
- Gemeindeelektrizitätsverband Schwarzwald-Donau (G.S.D.): 0,97 %
- Autres actionnaires : 0,39 %
- OEW (syndicats intercommunaux du Land de BW) : 46,75 %
- EnBW Energie Baden-Württemberg AG: 2,08 %
- Neckar-Energieverband (NEV): 0,63 %

1

Un ancrage territorial



EnBW Valeco Offshore (EVO)

Le visage français d'EnBW dans l'éolien en mer

Création en 2024 d'une entité dédiée à l'éolien en mer pour un engagement long terme

- Combine le **savoir-faire d'un développeur historique** des énergies renouvelables en France, avec **l'expérience et la solidité technique et financière** d'une grande entreprise énergétique européenne
- Un **engagement territorial**, au plus près des acteurs maritimes et littoraux, avec une équipe répartie sur les différentes façades littorales



Date de création

2024



Agences

6



Salarié(e)s

13



Concessionnaire du site d'essai Mistral

2019



Membre fondateur de la fondation Open-C

2023



Don du prototype Nezy² 1:10 à l'Université de Montpellier

Avril 2024



Création de EnBW Valeco Offshore SAS

Avril 2024



Projet PAREF Lauréat Ademe France 2030

Mai 2024



Partenaire de FishWind

2025

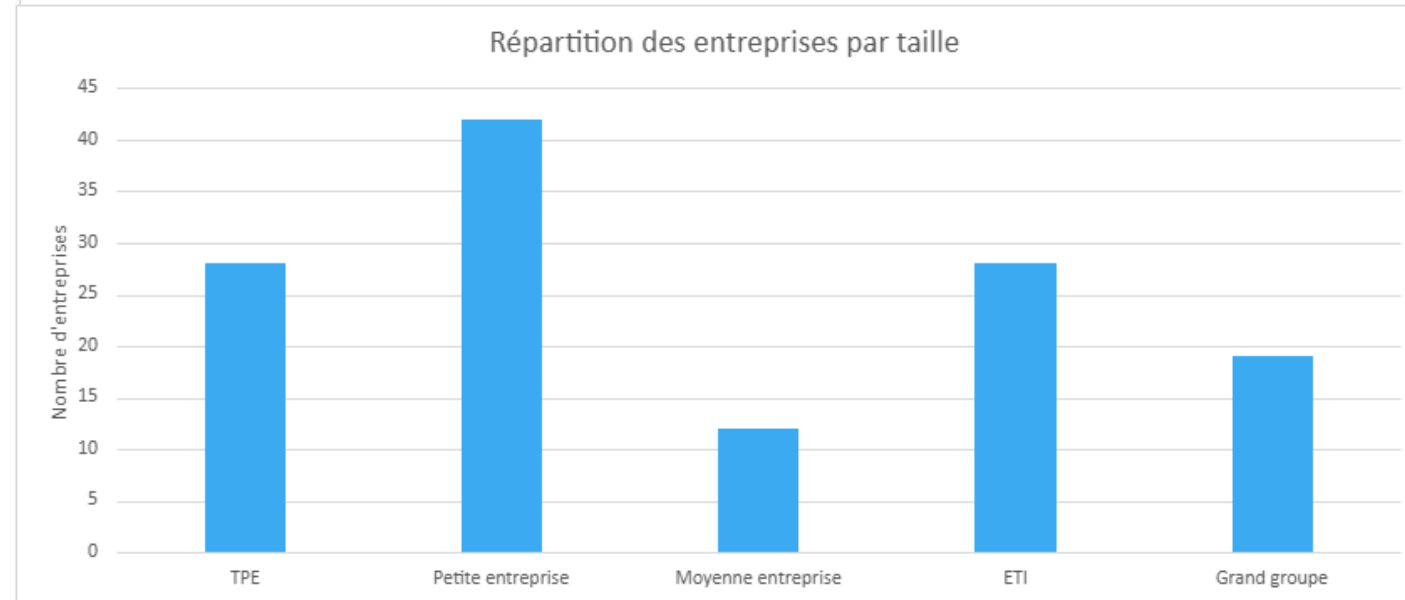
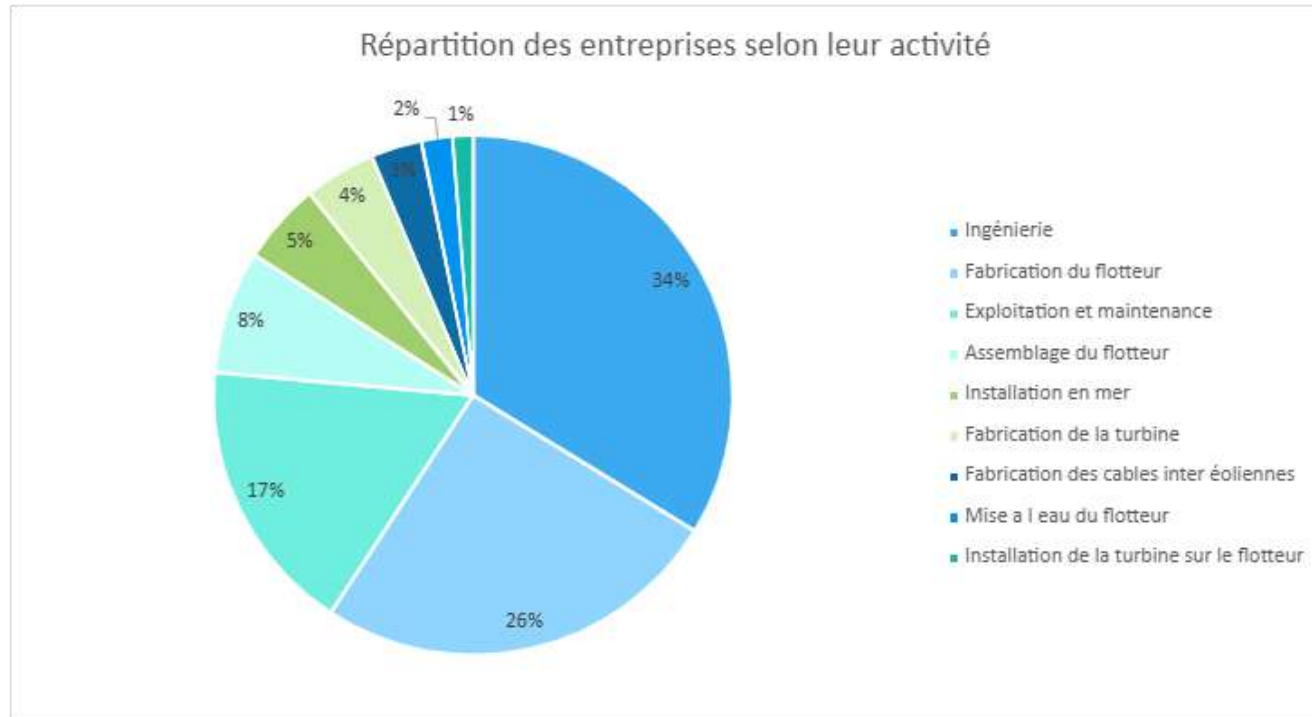


Partenaire de MECENE

2025

Une connaissance fine du tissu industriel

Près de 130 entreprises d'Occitanie référencées sur la chaîne de valeur de l'éolien en mer



Une contribution sur toute la chaîne de valeur du projet:

- **Développement** : Etudes d'impact, Ingénierie, ...
- **Construction** : Fabrication et assemblage des pièces, support portuaire pour la mise à l'eau et l'installation...
- **Exploitation et Maintenance** : Inspection des composants, bateau chien de garde, remplacement de pièces, transfert de personnel...

EnBW Valeco Offshore

Partenaire du projet MECENE porté par l'Université de Montpellier



L'objectif

- **Adapter et développer l'offre de formation** de Bac-3 à Bac+5 en Formation Initiale, Alternante, Continue pour répondre aux besoins croissants de la nouvelle filière Energies Marines Renouvelables (EMR)
- **Une double ambition** : soutenir une filière et accroître le vivier de recrutement

Comment ?

- La création de **nouvelles formations** et le développement de **modules spécifiques** aux besoins de l'EOF ;
- La création de **ressources pédagogiques innovantes** ;
- La **formation et la montée en compétences des enseignants et formateurs**
- Une **gouvernance** et une démarche d'amélioration continue du projet.



Les partenaires du Projet

- 7 partenaires académiques,
- 3 campus des métiers,
- un CFA,
- un lycée,
- un ITE,
- 5 groupements d'entreprises, dont **EnBW Valeco Offshore**,
- et des acteurs industriels et institutionnels

Un financement

Confirmé par le Gouvernement en date du 3 septembre 2025 dans le cadre de l'AMI Compétences et Métiers d'Avenir (CMA)

2

R&D Environnement



PAREF

Test d'un système d'ancrage réutilisable

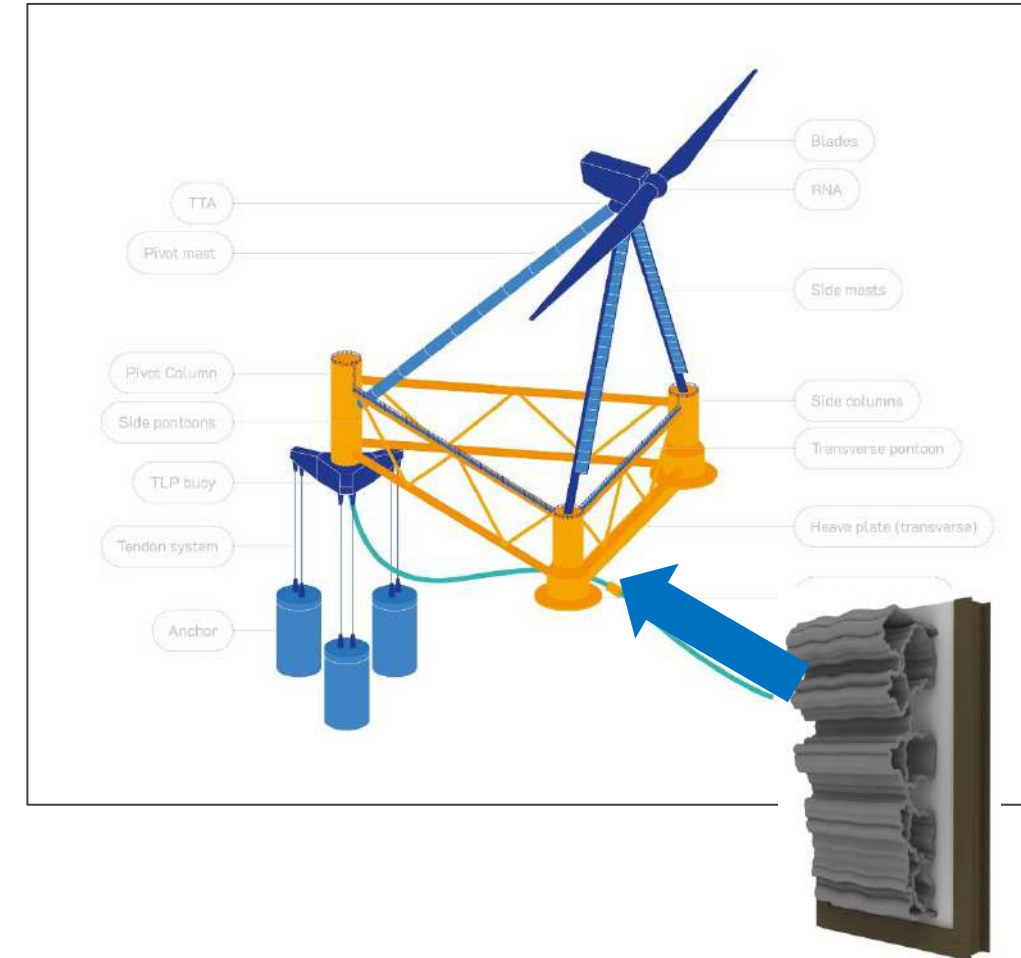
Descriptif

- **Coordinateur** : Technip Energies France – T.EN
- **Financeurs** : ADEME
- **Durée du projet** : 60 mois (2024 – 2029)
- **Localisation** : Sur Plemcat (initialement prévu sur Mistral)

Objectif d'EnBW Valeco Offshore :

Augmenter l'**intégration environnementale** du projet

- **Micro-récifs artificiels sur le flotteur** - Lineup Océan
- **Suivis environnementaux** - Seaneo & Créocéan



FishWind

Tester la co activité pêche / éolien flottant

Descriptif

- **Porteur du projet** : OP SaThoAN
- **Financeurs** : ADEME
- **Durée du projet** : 24 mois (2025 – 2027)
- **Localisation** : Sur les futures zones d'implantation des parcs commerciaux

Objectif :

Tests de coactivité pêche et éolien flottant

- **Design de récifs artificiels** compatible avec l'exploitation d'un parc flottant
- Définition des **protocoles de suivis environnementaux**

