

Devenez **COORDINATEUR/TRICE OPÉRATION MARITIME**

Vous êtes le (la) chef d'orchestre des opérations maritimes ! En étroite collaboration avec les sous-traitants, vous vous assurez du bon déroulement des activités de construction et d'installation du parc éolien en mer et vous coordonnez les équipes.

VOUS ÊTES

RÉACTIF(VE) / ORGANISÉ(E) /
RIGOUREUX(SE)

VOUS AIMEZ

COORDONNER ET ANIMER UNE ÉQUIPE / PRENDRE DES DÉCISIONS /
AVOIR UNE VISION D'ENSEMBLE / ASSURER L'INTERFACE AVEC DES PRESTATAIRES



Votre métier

- ▶ **Définir, suivre et coordonner les opérations** de construction et d'installation réalisées sur le site en mer.
- ▶ **Recueillir, analyser et transmettre à l'ensemble des parties prenantes** les données météocéaniques du site en mer.
- ▶ **Coordonner en cas d'incidents ou d'accidents les opérations de secours** avec les autorités maritimes.
- ▶ **S'assurer de la bonne gestion et distribution des informations** au sein du port et des usagers de la mer en général.
- ▶ **Assurer le partage des informations** aux collaborateurs au sein de l'équipe Projet.



Les formations (initiales ou continues)



Niveau BAC +5

- ▶ Diplôme ingénieur en énergie / énergie électrique.
- ▶ Master Énergie.

Expérience requise à l'embauche

- ▶ Expérience en opérations offshore (milieu pétrolier ou éolien en mer).
- ▶ Expérience significative en management d'équipe opérationnelle.
- ▶ Logiciel de coordination maritime.



Savoir-faire et aptitudes

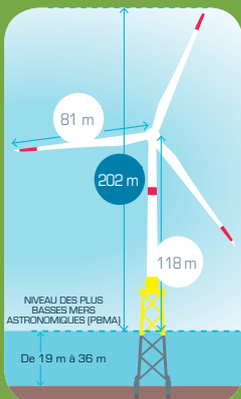
- ☑ Bonne connaissance du droit maritime.
- ☑ Bonne connaissance des règles de sécurité des biens et des personnes.
- ☑ Avoir un grand sens de la responsabilité et de la sécurité.
- ☑ Anglais courant et technique.
- ☑ Capacité d'analyse et de synthèse.
- ☑ Vigilance et réactivité, capacité d'adaptation.
- ☑ Sens du contact, communication, pédagogie.

LE PROJET EN CHIFFRES

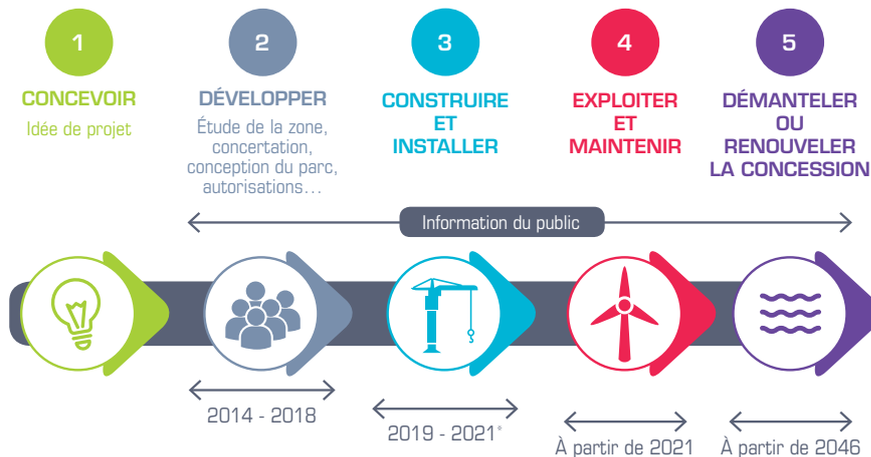


62 Éoliennes nouvelle génération de **8MW**

Une production équivalente à la consommation électrique annuelle de **790 000** personnes soit plus de la totalité de la population vendéenne.



Les grandes étapes de la réalisation du projet de parc

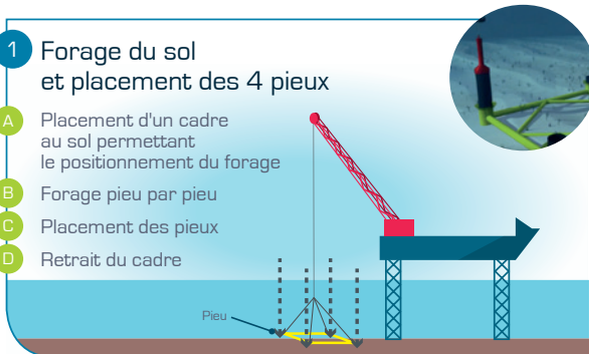


*sous réserve de l'obtention des autorisations administratives purgées de tout recours.

Principe d'installation d'une éolienne

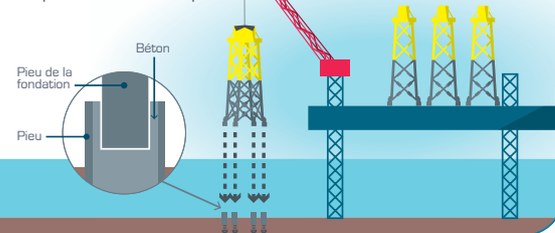
1 Forage du sol et placement des 4 pieux

- A Placement d'un cadre au sol permettant le positionnement du forage
- B Forage pieu par pieu
- C Placement des pieux
- D Retrait du cadre

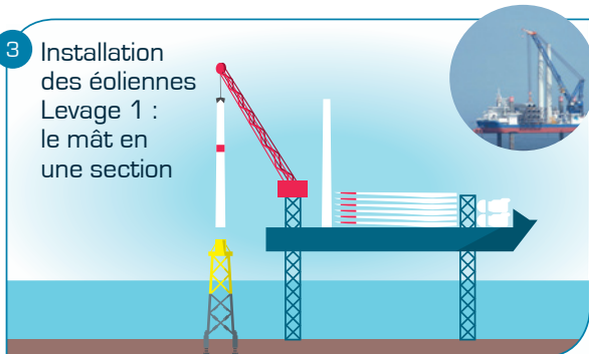


2 Installation des fondations jacket

La fondation jacket vient se placer dans les 4 pieux

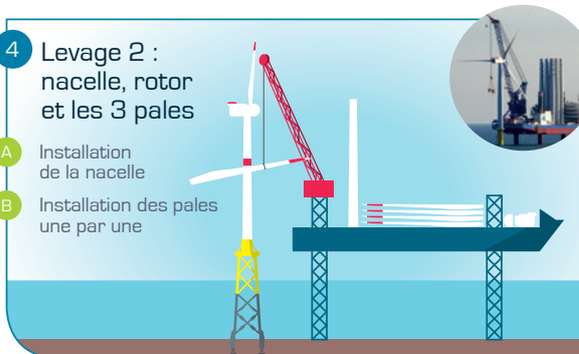


3 Installation des éoliennes Levage 1 : le mât en une section



4 Levage 2 : nacelle, rotor et les 3 pales

- A Installation de la nacelle
- B Installation des pales une par une



Les autres métiers de la construction

- Magasinier(ère) au sein de la base de coordination maritime
- Responsable mise en service
- Superviseur(se) / Coordinateur(trice) HSE
- Électromécanicien(ne)



Suivez-nous également sur notre chaîne YouTube