

Devenez **MAGASINIER/ÈRE** **BASE DE COORDINATION MARITIME**

Vous contribuez au bon fonctionnement de la construction du parc. Vous participez à la gestion des stocks de matériels, outils et pièces nécessaires à la construction du parc, en collaboration avec les sous-traitants. Vous assurez la réception, le transfert, le stockage et les expéditions de matériels.

VOUS ÊTES

ORGANISÉ(E) / AUTONOME /
POLYVALENT(E)

VOUS AIMEZ

ALTERNER ENTRE ACTIVITÉS PHYSIQUES ET DE BUREAU / ALLIER DES CONNAISSANCES TECHNIQUES ET UN TRAVAIL DE GESTION



Votre métier

- ▶ **Manutention, transfert et rangement** de matériaux, contenants et palettes à l'aide d'un chariot élévateur.
- ▶ **Réception, vérification et stockage** des équipements et matériels nécessaires à la construction du parc.
- ▶ **Gestion et contrôle** des stocks.
- ▶ **Participation aux inventaires** de stocks.
- ▶ **Réalisation de l'entretien, la maintenance et du nettoyage** du matériel et des équipements du magasin.



Les formations (initiales ou continues)



Niveau BAC

- ▶ **Bac Pro** Logistique
- ▶ **BEP** Logistique et transport

Niveau BTS

- ▶ **BTS** Emballage et conditionnement

Expérience requise à l'embauche

- ▶ Gestion de stock
- ▶ Logistique
- ▶ Formation Caces 1, 3, 5.



Savoir-faire et aptitudes

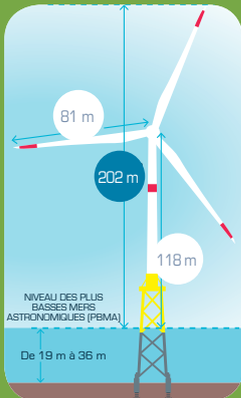
- Niveau d'anglais intermédiaire.
- Utiliser des logiciels de gestion de stocks.
- Identifier et vérifier les produits ou les marchandises.
- Adapter les conditions de manipulations aux différents produits (poids, fragilité, environnement...).
- Utiliser les emballages adaptés aux produits.
- Appliquer les règles HSE dans toute intervention.
- Alerter les services concernés en cas de dysfonctionnement ou d'anomalie.

LE PROJET EN CHIFFRES

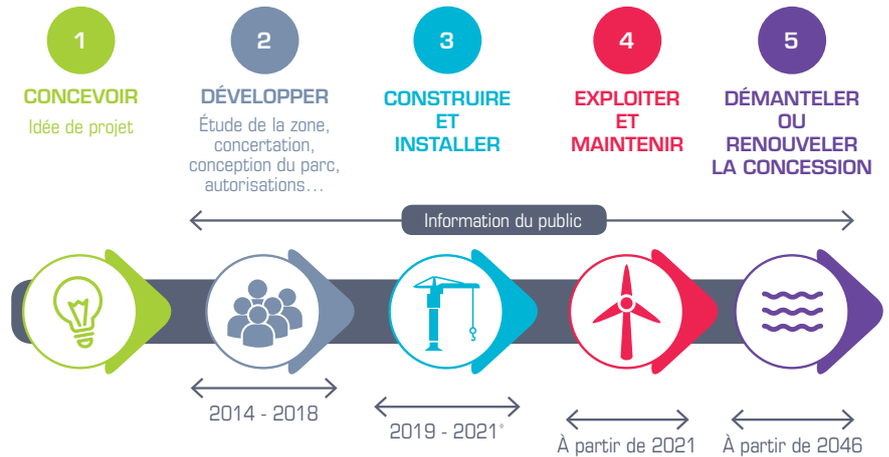


62 Éoliennes nouvelle génération de **8MW**

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

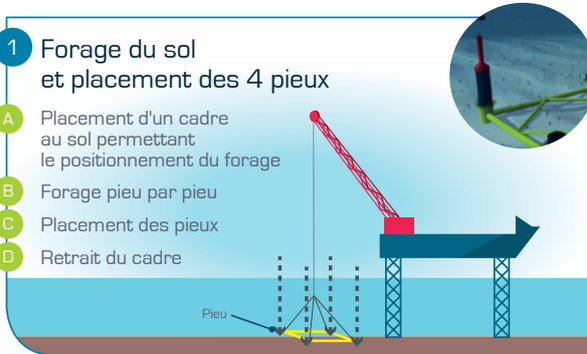


*sous réserve de l'obtention des autorisations administratives purgées de tout recours.

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



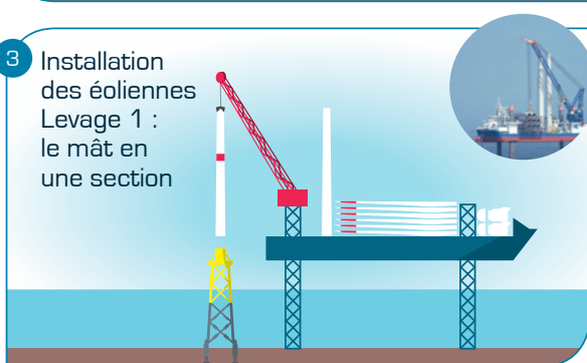
2 Installation des fondations jacket

La fondation jacket vient se placer dans les 4 pieux

Béton
Pieu de la fondation
Pieu

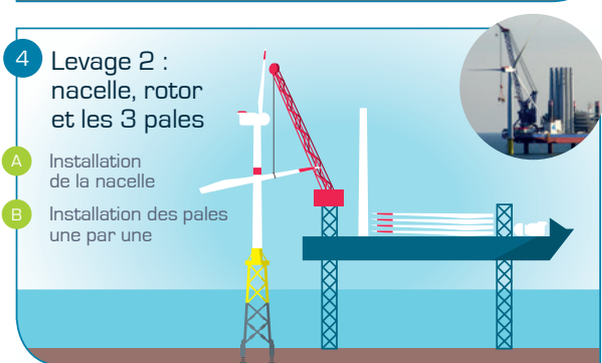


3 Installation des éoliennes Levage 1 : le mât en une section



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

- Coordinateur(trice) opération maritime
- Superviseur(se) / Coordinateur(trice) HSE
- Responsable mise en service
- Électromécanicien(ne)



Suivez-nous également sur notre chaîne YouTube