

Devenez **SUPERVISEUR/SE / COORDINATEUR/TRICE HSE**

Vous identifiez, évaluez et maîtrisez tous les risques professionnels : conditions de travail, de sécurité des personnes et du matériel ou protection de l'environnement.

Vous initiez des actions de prévention, des contrôles, des études et autres diagnostics (évaluer et anticiper les risques...) afin de réduire et maîtriser tous ces risques.

VOUS ÊTES

OBSERVATEUR(TRICE) / RÉACTIF(VE) /
COMMUNICANT(E) / FORCE DE PROPOSITION

VOUS AIMEZ

PRENDRE DES INITIATIVES / FAIRE PREUVE DE PÉDAGOGIE ET D'ÉCOUTE /
ANALYSER / METTRE EN ŒUVRE DES ACTIONS



Votre métier

- **Analyser et évaluer les risques.**
Préconiser des solutions adaptées afin de les maîtriser.
- **Sensibiliser et former** les salariés et les contractants d'Éoliennes en Mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier à la démarche HSE et à la prévention des risques.
- **Réduire et contrôler les risques professionnels** tels que les accidents du travail ou les maladies professionnelles durant la phase de construction du parc.
- **Concevoir et animer des plans de prévention** afin de réduire le nombre d'incidents et sensibiliser le personnel aux problématiques HSE liées à la construction du parc.
- **Effectuer des audits d'application** des processus liés aux réglementations et certifications.



Les formations

(initiales ou continues)



BAC +2

► **DUT HSE**

Niveau Licence

► **Licence Pro HSE**

BAC + 5

► **Ingénieur HSE**

Expérience requise à l'embauche

► **5 à 7 ans.**

► **Connaissance des référentiels HSE**
(OHSAS 18001).



Savoir-faire et aptitudes

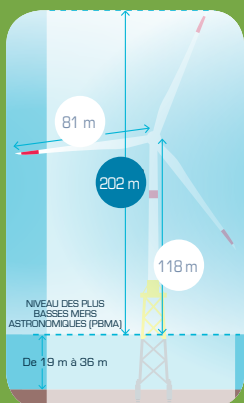
- ✓ Avoir un grand sens de la responsabilité et de la sécurité.
- ✓ Respecter la réglementation.
- ✓ Anglais courant et technique.
- ✓ Maîtrise de la réglementation et de la législation en matière de sécurité et environnement.
- ✓ Bonne connaissance de l'activité de l'entreprise, des processus et technologies associés.
- ✓ Capacité d'analyse et de synthèse.
- ✓ Sens de l'initiative, force de proposition.
- ✓ Vigilance et réactivité, capacité d'adaptation.
- ✓ Sens du contact, communication, pédagogie.

LE PROJET EN CHIFFRES

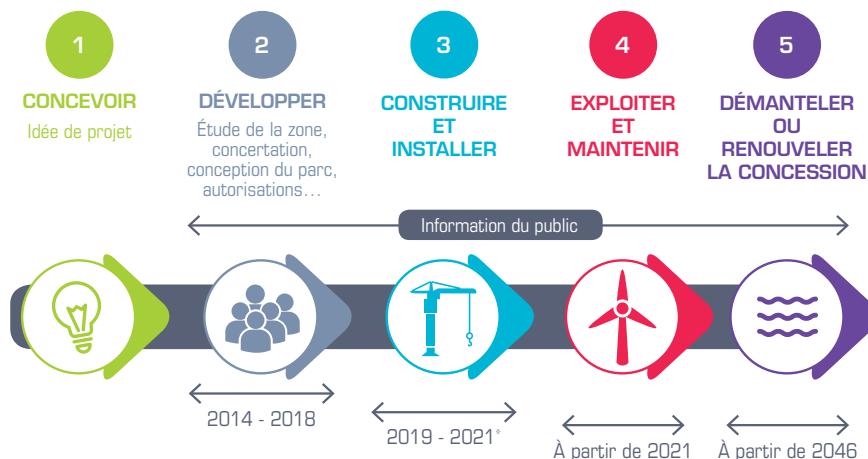


62 Éoliennes
nouvelle génération
de **8MW**

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

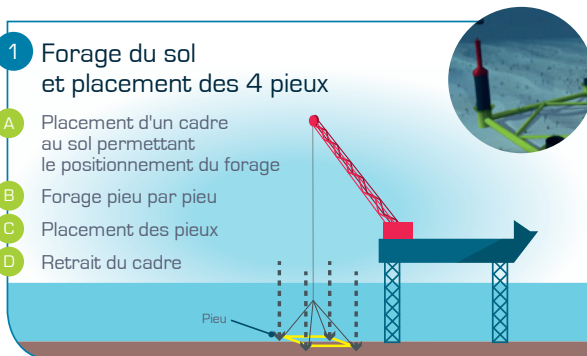


*sous réserve de l'obtention des autorisations administratives purgées de tout recours.

Principe d'installation d'une éolienne

1 Forage du sol et placement des 4 pieux

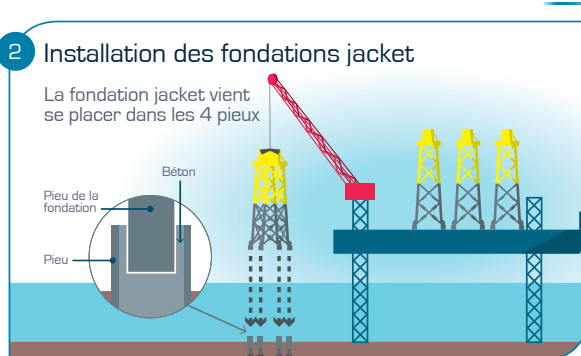
- A Placement d'un cadre au sol permettant le positionnement du forage
- B Forage pieu par pieu
- C Placement des pieux
- D Retrait du cadre



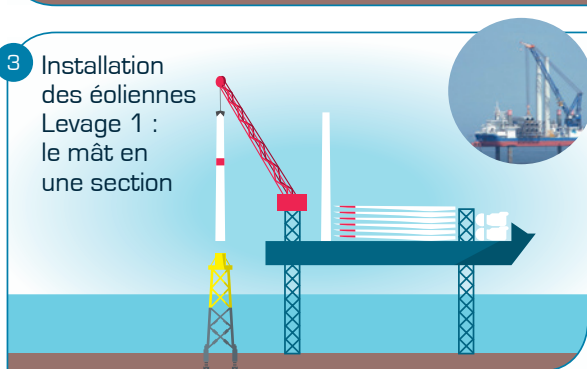
2 Installation des fondations jacket

La fondation jacket vient se placer dans les 4 pieux

Béton
Pieu de la fondation
Pieu

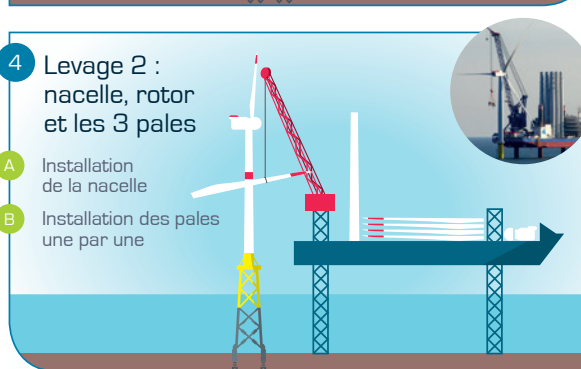


3 Installation des éoliennes Levage 1 : le mât en une section



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

- Magasinier(ère) au sein de la base de coordination maritime
- Responsable mise en service

- Coordinateur(trice) opération maritime
- Électromécanicien(ne)



Suivez-nous également
sur notre chaîne YouTube