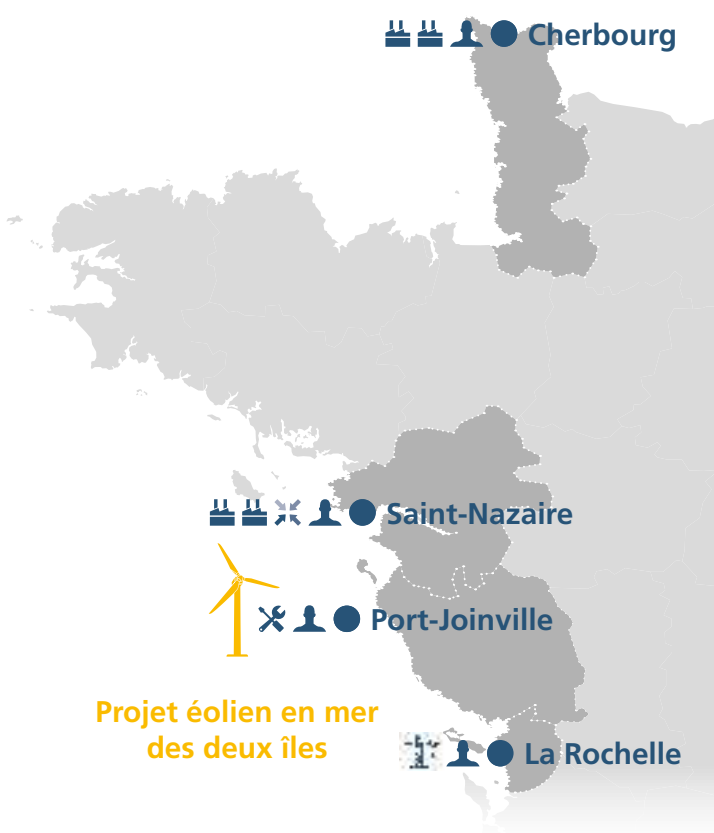


# PROJET ÉOLIEN EN MER DES DEUX ÎLES

UN PROJET TECHNIQUEMENT SOLIDE,  
CONSTRUIT AVEC LE TERRITOIRE VENDÉEN








## DONNÉES CLÉS

- **498 MW** soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de **750 000 habitants**
- **83 éoliennes** Alstom Haliade 6 MW distantes de plus de 1 km entre elles
- **Une surface de 75 km<sup>2</sup>**

### Distance à la côte :

- Île d'Yeu : 12 km
- Île de Noirmoutier : 17 km

-  Usine Alstom de construction des éoliennes
-  Site d'assemblage des éoliennes
-  Centre d'exploitation-maintenance
-  Site de construction des fondations
-  Zone de fournisseurs potentiels identifiés

## LA CRÉATION D'ACTIVITÉ AU PLUS PRÈS DU PROJET

- La fabrication des fondations à **La Rochelle**, la construction et l'assemblage des éoliennes à **Cherbourg** et **Saint-Nazaire**
- Les activités de maintenance du parc à **Port-Joinville** sur l'île d'Yeu
- Des milliers d'heures de sous-traitance pour les entreprises de la région

## LA PÉRENNISATION D'UNE NOUVELLE FILIÈRE INDUSTRIELLE FRANÇAISE, CRÉATRICE DE MILLIERS D'EMPLOIS

- La mobilisation de **900 emplois** sur la façade atlantique pour la construction, l'assemblage et la maintenance du parc
- La pérennisation des **5 000 emplois créés par Alstom** pour la fabrication de l'éolienne Haliade

## UNE CONNAISSANCE APPROFONDIE DES ENJEUX LOCAUX

- Un projet qui s'appuie sur une **vingtaine d'études techniques et environnementales**
- Plus de **6 ans de concertation** et plus de **200 réunions locales**
- La signature d'une **convention de partenariat** exclusive avec le Comité Régional des Pêches des Pays de la Loire