



## EOLIEN OFFSHORE

RES dispose d'une expertise reconnue dans le domaine de l'éolien en mer, ayant été impliqué dans le secteur de l'éolien offshore depuis ses débuts dans les années 90 au Royaume-Uni et dès les années 2005 en France.

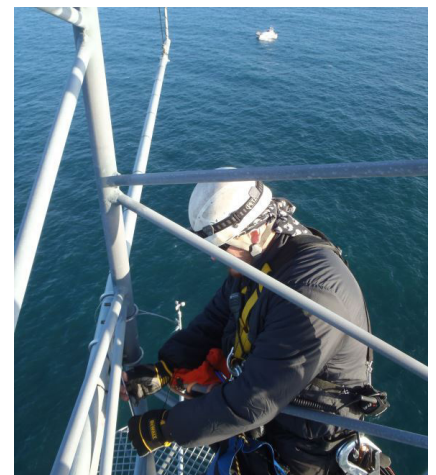
Lauréat lors du premier appel d'offres français en 2011, RES a démontré ses compétences pour développer des projets en mer respectueux de l'environnement et de l'économie locale. En entretenant tout au long de la vie d'un projet des relations étroites avec les acteurs locaux, nous contribuons au développement des activités portuaires, industrielles et touristiques du territoire.

Nos expertises sont au service de projets offshore concertés qui participent durablement au développement économique et énergétique du territoire.



Pour le prochain appel d'offre éolien offshore flottant en Bretagne Sud, notre expertise environnementale et technique, combinée à un engagement fort auprès des parties prenantes locales, nous permet de développer des solutions adaptées, innovantes et durables pour s'intégrer au dynamisme local et répondre au défi de l'indépendance et de la transition énergétique de la Bretagne.

En tant qu'actionnaire minoritaire, les équipes de RES ont fortement été impliquées dans le développement du projet de St Brieuc, notamment sur les expertises environnementales et la définition du projet en lien avec les acteurs locaux. Actuellement en phase de pré-construction, les équipes de RES restent mobilisées pour assurer la continuité du projet au sein des équipes opérationnelles d'Ailes Marines.



## DÉVELOPPEMENT DE PROJETS CONCERTES

- » Participation aux appels d'offres
- » Gestion des relations publiques
- » Engagement auprès de l'ensemble des acteurs locaux
- » Analyse des enjeux du territoire
- » Pilotage de l'ensemble des expertises environnementales du site
- » Collecte et analyse de données météo-océaniques
- » Évaluation du site : les données climatiques, les données sur les océans et les conditions des fonds marins
- » Expertise en système d'information géographique
- » Conception préliminaire et définition du projet pour l'autorisation
- » Etude d'Impact sur l'Environnement (EIE)
- » Disposition des turbines et Prévission de la production énergétique
- » Protocoles de suivi et de conservation de la biodiversité
- » Obtention des autorisations administratives
- » Gestion des ressources humaines



## DÉVELOPPEMENT DE PROJETS COMPLEXES

- » Planification et Gestion de projet et Gestion des risques
- » Conception et pilotage des activités en lien avec les infrastructures électriques et les fondations des structures en mer
- » Stratégie d'exploitation, spécification de la base O&M et évaluation des coûts d'exploitation
- » Pilotage des dépenses d'investissement
- » Gestion de la santé, de la sécurité et de l'environnement



Le Groupe RES est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du développement de projets d'énergies renouvelables. Acteur majeur dans ce domaine depuis 38 ans, RES est à l'origine de plus de 21 GW de capacité d'énergie renouvelable installée. En France, RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 800 MW de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires au sol installés ou en cours de construction.



### CONTACTEZ-NOUS

+33 4 32 76 03 00    info.france@res-group.com    www.res-group.com  
330 rue du Mourelet, ZI de Courtine F-84000 Avignon