



ÉNERGIE ÉOLIENNE

RES est l'un des pionniers de l'industrie éolienne mondiale, avec la construction de son premier parc en Grande Bretagne en 1992, et présent sur le marché français depuis 1999.

Nos expertises hors pair en matière d'ingénierie et de gestion de projets nous permettent de développer, financer, construire et exploiter des projets éoliens d'envergure.

Nous fournissons également des études de faisabilité, des services de mesures de gisement éolien, des services de conception d'infrastructures (fondations/connexions au réseau), ainsi que des prestations de gestion d'actifs complètes pour nos clients commerciaux et industriels.

En matière d'éolien en mer RES, présent sur ce marché depuis ses débuts dans les années 90, est spécialisé dans la prestation de services pour le développement, l'ingénierie, la construction et l'exploitation et maintenance de parcs éoliens offshore.



© Tardivon



41 PARCS
ÉOLIENS



434
TURBINES



+ DE 850MW
CONSTRUITS



721MW
EXPLOITÉS



PLUS DE 2 TWH/AN
PRODUCTION ÉLECTRIQUE

QU'EST-CE QU'ON PEUT FAIRE POUR VOUS ?

Vous souhaitez développer un parc éolien sur votre commune, vous cherchez un partenaire fiable, vous avez besoin d'une expertise particulière pour votre installation ? N'hésitez pas à nous contacter. Notre approche du marché est extrêmement flexible et nous pouvons trouver la solution pour votre besoin spécifique.

RES AU PLUS PRES DES TERRITOIRES

RES est à même d'étudier le potentiel énergétique de terrains privés ainsi que ceux des communes et Communautés de Communes et peut ensuite proposer des projets d'aménagement de production d'électricité d'origine éolienne, permettant ainsi d'optimiser et de valoriser l'usage de vos territoires.

Implanter des parcs éoliens sur un territoire contribue à dynamiser l'économie locale. Ces installations apportent une complémentarité avec les exploitations agricoles ou forestières, valorisent l'économie locale par les loyers, taxes et emplois locaux (directs en indirects) et peuvent contribuer au développement d'une activité touristique.

RES possède l'ensemble des ressources et compétences nécessaires à la conception, la réalisation et le suivi d'un projet de parc éolien.



NOS SERVICES

DÉVELOPPEMENT

Nous maîtrisons tout le processus de développement d'un projet éolien, de la prospection jusqu'à l'obtention du permis de construire.

CONSTRUCTION

Nos équipes d'ingénierie, d'achats et de construction coordonnent la mise en œuvre de projets de qualité, dans le plus grand respect des règles de santé et de sécurité.

EXPLOITATION

RES gère ses actifs et ceux de ses clients à partir de centres de contrôle 24h/24 et 7j/7, afin de maximiser la production, tout en assurant la conformité des installations.

RES, PIONNIER ET ACTEUR DE RÉFÉRENCE SUR LE MARCHÉ ÉOLIEN FRANÇAIS

Nos expertises en développement de projet ont permis l'installation de plus de 900MW sur tout le territoire national, avec une présence historique sur deux régions : l'Occitanie et la Bourgogne Franche-Comté.

A l'origine de 140MW éoliens dans l'Aude, la société exploite aujourd'hui le plus grand parc du département ; Sambrès, 52MW.

180MW des 622MW de puissance éolienne raccordée à mi-2019*, de la région Bourgogne Franche-Comté ont été construits par RES, dont le parc emblématique des Portes de la Côte d'Or, 54MW, mis en service en 2016.

*Source : Observatoire de l'Éolien 2019

DES PARTENARIATS STRATEGIQUES POUR CONSOLIDER L'INDUSTRIE EOLIENNE EN FRANCE

RES a remporté en avril 2012 l'appel d'offres de l'éolien en mer pour le projet de parc éolien de la Baie de Saint-Brieuc, en partenariat avec Iberdrola. D'une capacité installée de 496MW, ce projet sera mis en service progressivement à partir de 2020.



INNOVER À TRAVERS 4 TECHNOLOGIES



ÉOLIEN



SOLAIRE



STOCKAGE



TRANSMISSION
& DISTRIBUTION

QUI SOMMES-NOUS ?

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 21GW de capacité d'énergie renouvelable installée. En France, RES est aujourd'hui à l'origine de plus de 850MW de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires au sol installés ou en cours de construction.