



LES ÉOLIENNES FLOTTANTES DE GROIX & BELLE-ILE



Nantes, le 4 avril 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les éoliennes flottantes de Groix & Belle-Île et leur raccordement électrique

Trois réunions publiques organisées à Quiberon, Belle-Île-en-Mer et Groix

EOLFI, qui assure le développement, la construction et l'exploitation de la ferme éolienne flottante de Groix & Belle-Île et RTE, chargé de son raccordement électrique, poursuivent la concertation sur ce projet auprès du public. A ce titre, les deux maîtres d'ouvrage organisent des réunions publiques de présentation du projet les 11, 12 et 13 avril à Quiberon, Belle-Île-en-Mer (Le Palais) et Groix.

La société de projet « Les éoliennes flottantes de Groix & Belle-Ile », détenue par EOLFI et CGN EE, a été désignée lauréate le 22 juillet 2016 de l'appel à projet de l'ADEME EOLFLO portant sur le développement de ferme pilotes d'éoliennes flottantes. Le projet consiste en l'installation, entre Groix et Belle-Ile et par 60 à 70 mètres de fond, de 4 éoliennes de grande puissance (6 MW chacune) sur des flotteurs spécialement conçus pour des conditions de mer océaniques. RTE a été chargé par EOLFI de procéder au raccordement au Réseau Public de Transport, de l'installation d'une puissance de production globale de 24 MW.

Les citoyens sont ainsi invités à assister aux réunions publiques qui auront lieu à :

QUIBERON

Mardi 11 avril - 18 h 30 à 20 h 30

Maison des Associations - Grande salle - 6 rue Jules Ferry

BELLE-ILE-EN-MER (LE PALAIS)

Mercredi 12 avril - 18 h 30 à 20 h 30

Salle Arletty - Rue des Remparts - Le Palais

GROIX

Judi 13 avril - 18 h 30 à 20 h 30

Mairie de Groix - Salle des Fêtes - Place de l'Église

Des permanences locales, qui permettront des échanges plus individualisés avec EOLFI et RTE, sont également prévues durant la concertation publique, à la mi-mai. Elles se dérouleront sur différentes communes, dans la continuité des réunions publiques (voir en pièce jointe les modalités pratiques, également disponibles sur les sites internet du projet : www.eoliennes-groix-belle-ile.com/concertation-publique/#agenda et de RTE).

L'information et la participation du public

Site internet, questions/réponses, réunions publiques, permanences locales, expositions itinérantes... plusieurs moyens sont proposés au public pour favoriser son information et sa participation.

Ensuite, le public sera consulté à travers l'enquête publique qui se tiendra dans le cadre de l'instruction des demandes d'autorisation.



LES EOLIENNES FLOTTANTES DE GROIX & BELLE-ILE



Fondée en 2004, **EOLFI** est une PME spécialisée dans le développement et la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables telles que le solaire photovoltaïque ou l'éolien. Son offre s'adresse aux collectivités, aux industriels et aux investisseurs. Opérateur disposant d'une offre globale, EOLFI couvre toutes les étapes de la chaîne de valeur : développement de projets, financement, construction et exploitation.

Depuis 2008, EOLFI s'est tournée principalement vers ses activités de développement – projets solaires et éoliens, sur terre et en mer à partir de 2012, en France et à Taiwan. Les projets en éolien flottant d'EOLFI en développement proposent une capacité de 3 GW en Méditerranée, propice à l'éolien flottant grâce à ses ressources en vent, de 1,5 GW en Bretagne, l'océan Atlantique étant avec ses conditions océaniques représentatif du marché mondial et 2 GW à Taiwan où la première ferme commerciale devrait débiter en 2020.

Par ailleurs, EOLFI déploie également une activité de Recherche & Développement de technologies innovantes en matière d'énergies renouvelables : le concept d'éolienne à axe vertical SPINFLOAT, le système de stockage d'énergie sous l'eau à partir d'air comprimé AGNES, la bouée porte lidar BLIDAR développée en projet collaboratif où EOLFI est leader, enfin le logiciel STATIONIS chargé d'optimiser l'architecture d'une ferme éolienne flottante...

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.

Contact presse EOLFI :

Mathilde de Rancourt : +33 6 21 21 74 81 / mathilde.derancourt@eolfi.com

Pour en savoir plus sur le projet : www.eoliennes-groix-belle-ile.com / www.eoliennes-groix-belle-ile.eolfi.com



#eolGBI
[@Eolfi](https://twitter.com/Eolfi)

Contact presse RTE :

Sandrine Morassi : +33 2 40 67 37 08 / +33 6 12 49 60 91 / sandrine.morassi@rte-france.com

Pour en savoir plus sur le projet : www.rte-france.com



#eolGBI
[@rte_ouest](https://twitter.com/rte_ouest)