



Nantes, le 8 février 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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

Deux premières réunions publiques organisées à Lorient et à Erdeven

EOLFI, qui assure le développement, la construction et l'exploitation de la ferme éolienne flottante de Groix & Belle-Ile et RTE, chargé de son raccordement électrique, engagent la concertation sur ce projet auprès du public. A ce titre, les deux maîtres d'ouvrage organisent deux premières réunions publiques de présentation du projet le 14 février à Lorient puis le 15 février à Erdeven.

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 (6MW 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 de 24 MW.

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

LORIENT

Mardi 14 février 18 h 30 à 20 h 30

Cité de la Voile Eric Tabarly- Auditorium- Rue Morillot à Lorient La Base

ERDEVEN

Mercredi 15 février 18 h 30 à 20 h 30

Complexe sportif – Salle A - rue du Grand Large

D'autres réunions auront lieu, d'ici le mois d'avril à Groix, Belle-Ile-en Mer et Quiberon.

Des permanences locales, qui permettront des échanges plus individualisés avec EOLFI et RTE sont également organisées durant la concertation publique. 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 de RTE et EOLFI).

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.



Fondée à Paris en 2004, le groupe EOLFI est une PME spécialisée dans le développement et la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables sans combustible 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. EOLFI travaille à l'identification de zones propices au développement de projets éoliens flottants sur les façades méditerranéenne et Atlantique en concertation avec l'ensemble des parties prenantes : l'Atlantique par ses conditions océaniques est représentatif du marché mondial, la mer Méditerranée dans le golfe du Lion est particulièrement propice à l'éolien flottant grâce aux ressources en vent que constituent la Tramontane et le Mistral. Depuis 2008, EOLFI s'est tourné principalement vers ses activités de développement de projets solaires et éoliens, sur terre et en mer, en France et à Taiwan. EOLFI déploie également une activité de recherche et développement pour des technologies innovantes en matière d'énergies marines renouvelables : SPINFLOAT, AGNES, BLIDAR, STATIONIS...

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 RTE :

Sandrine Morassi : 02 40 67 37 08 / 06 12 49 60 91 / sandrine.morassi@rte-france.com
Pour en savoir plus sur le projet : www.rte-france.com



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

Contact presse EOLFI :

Mathilde de Rancourt : +33 6 21 21 74 81 / mathilde.derancourt@eolfi.com
Pour en savoir plus sur le projet : www.eolfi.com