



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 16 janvier 2015

Nouveau lien électrique entre l'Angleterre et le Cotentin La concertation publique est lancée

RTE, gestionnaire du réseau public de transport d'électricité, organise une concertation publique sur le projet FAB, nouvelle interconnexion électrique entre la France et l'Angleterre via Aurigny.

Le projet nommé FAB (France – Aurigny – Britain) consiste à créer une liaison électrique sous-marine et souterraine en courant continu entre le comté de Devon (Angleterre) et le poste électrique de Manuel, dans le Cotentin, en passant par l'île d'Aurigny.

Objectif de cette nouvelle liaison : fiabiliser l'alimentation électrique des deux pays, en acheminant une capacité supplémentaire de 1 400 MW (1,4 GW).

Reconnu par la Commission et le Parlement européens comme « Projet d'Intérêt Commun », FAB accompagne la transition énergétique française et européenne, en utilisant au mieux les énergies renouvelables produites de part et d'autre de la Manche, et tout particulièrement les projets hydroliens du Cotentin et de l'île d'Aurigny.

Des rencontres avec les habitants courant janvier

Cette liaison se compose de deux paires de câbles d'environ 20 cm de diamètre au fond de la mer puis sous la terre. En France, elle parcourra une vingtaine de kilomètres entre Siouville-Hague, commune de l'atterrage du câble et L'Étang-Bertrand où est situé le poste électrique de Manuel, lieu d'installation de la station de conversion qui permettra le raccordement au réseau RTE.

Pour présenter ce projet et échanger sur les fuseaux d'installation envisagés pour le passage des câbles, RTE organise des rencontres avec le public dans les sept mairies concernées : quatre réunions publiques du 19 au 22 janvier à 19 heures à GROSVILLE (le 19 janvier), LES PIEUX (le 20 janvier), L'ÉTANG-BERTRAND (le 21 janvier) et SIOUVILLE-HAGUE (le 22 janvier) et trois permanences locales d'une demi-journée du 27 au 29 janvier à RAUVILLE-LA-BIGOT (le 27 janvier), TREAUVILLE (le 28 janvier) et BRICQUEBEC (le 29 janvier).

Retrouvez le programme de la concertation et toutes les informations sur le site :

www.rte-france.com/projet-fab

CONTACT PRESSE RTE :

Caroline VAREE – caroline.varee@rte-france.com – 01 49 01 35 07

Pour en savoir plus : www.rte-france.com

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 exploite, maintient et développe le réseau haute et très haute tension. Il est 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. Avec 100 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 46 lignes transfrontalières, le réseau géré par RTE est le plus important d'Europe. RTE a réalisé un chiffre d'affaires de 4 702 M€ en 2013 et emploie 8500 salariés.