



FRANCE 3 BRETAGNE 19/20 BRETAGNE – Le 16/05/2017 – 19:05:14

Valérie CHOPIN

RTE, filiale d'EDF qui gère le réseau public de transport d'électricité haute tension, a livré son bilan ce matin, on y découvre que la consommation électrique a été stable en 2016 dans notre région. En revanche, côté production la Bretagne importe 86 % des besoins en électricité et ce malgré la progression en énergies renouvelables. Hélène PEDECH et Vincent BARS.

Hélène PEDECH

Toujours très dépendante des régions voisines la Bretagne produit seulement 14 % de l'électricité qu'elle consomme bien en-deçà des 34 % fixés par le pacte électrique breton à l'horizon 2020. La région a donc fait le pari des énergies renouvelables, particulièrement de l'éolien, il représente presque la moitié de l'électricité générée en Bretagne. Le parc éolien appelé à se développer principalement en mer avec deux gros projets. Le premier devrait être mis en service d'ici trois ans au large de Groix et Belle-Ile, cette ferme d'éoliennes flottantes expérimentera une technologie encore inédite. Le second projet prévu pour 2022 est un parc éolien en baie de Saint-Brieuc d'une puissance de 500 mégawatts, presque la consommation annuelle du Finistère. Autre programme visant à renforcer l'alimentation électrique bretonne une liaison souterraine à 225.000 volts reliant Lorient à Saint-Brieuc.

Carole PITOU-AGUDO, Déléguée de RTE dans l'Ouest

C'est près de 75 kilomètres de câbles électriques souterrains qui vont être construits et qui vont être mis en service comme prévu à l'automne, donc ça va contribuer à sécuriser l'alimentation électrique bretonne en créant une jonction électrique entre le nord et le sud.

Hélène PEDECH

Péninsule électrique la Bretagne ne sera sans doute jamais complètement autonome, l'enjeu consiste donc à renforcer le réseau afin de le rendre moins vulnérable lors de vagues de froid ou de tempêtes comme l'hiver dernier. 19:07:15