



Dublin / Paris, 28 juin 2017

Communiqué de presse

EirGrid et RTE obtiennent un financement de 4 M€ pour la prochaine étape du projet « Celtic Interconnector »

EirGrid et Réseau de Transport d'Electricité (RTE) se réjouissent de la signature aujourd'hui d'un financement de 4 millions d'euros accordé par la Commission européenne au projet d'interconnexion électrique « Celtic Interconnector ».

Ce financement va permettre la réalisation d'une évaluation économique détaillée du projet, des études technico-environnementales et d'une pré-consultation concernant les procédures d'obtention des permis nécessaires à la construction de l'interconnexion en France et en Irlande.

Le projet concerne le développement d'une éventuelle interconnexion électrique sous-marine pour un montant d'un milliard d'euros, pour une capacité d'environ 700 MW.

Cette interconnexion permettrait de renforcer la sécurité d'approvisionnement électrique de l'Irlande et de la France grâce à une ligne à haute tension de grande capacité entre les deux pays. De même, elle développerait la concurrence au sein du marché de l'électricité de toute l'île irlandaise et contribuerait au développement des énergies renouvelables, notamment en Irlande.

Pour l'Irlande, l'importance d'une interconnexion avec le réseau électrique de l'Europe continentale, via la France, s'est clairement renforcée dans le contexte du Brexit. Le projet permettrait ainsi d'éviter que l'Irlande soit trop dépendante du Royaume-Uni, en lui offrant une connexion électrique avec un membre de l'Union européenne (UE).

L'investissement signé aujourd'hui a été réalisé grâce au CEF de l'UE (Connecting Europe Facility – mécanisme d'interconnexion pour l'Europe). Le CEF appuie des projets d'intérêt commun (PIC) reconnus comme essentiels à la concrétisation du marché intérieur de l'électricité en Europe, permettant la réalisation des objectifs européens pour une énergie durable, sûre et bon marché.

S'il est construit, « Celtic Interconnector » permettra de réduire les prix sur le marché de gros de l'énergie et assurera un approvisionnement électrique plus sûr en Irlande et en France. L'interconnexion contribuera au développement accru des énergies renouvelables et ainsi à la transition énergétique de l'UE.

Selon Fintan Slye, Président d'EirGrid, « il s'agit d'une étape primordiale dans ce projet et nous nous réjouissons de l'important appui financier apporté à Celtic Interconnector par la Commission européenne. EirGrid estime que ce projet va permettre aux consommateurs de bénéficier de tarifs plus compétitifs tout en proposant une électricité plus verte et plus sûre ».

De son côté, François Brottes, Président du directoire de RTE, a déclaré que « l'obtention de la subvention est la reconnaissance de l'important travail effectué par les gestionnaires de réseaux de transport français et irlandais depuis plusieurs années pour bâtir un projet d'interconnexion qui fait sens pour l'Europe de l'électricité ».

Dominique Ristori, Directeur général à l'énergie de la Commission européenne, indique que « l'interconnexion celtique sera la première interconnexion directe entre l'Irlande et le continent et

RTE - Stephen Marie, +33 (0)1 41 02 16 76 / stephen.marie@rte-france.com

EIRGRID - David Martin, + 353 (0) 1 237 0260 / david.martin@eirgrid.com



renforcera la sécurité de l'approvisionnement en électricité, la compétitivité et l'intégration d'une part croissante d'énergie renouvelable ».

L'année prochaine, au terme de cette phase dite de « Initial Design and Pre-Consultation », EirGrid et RTE, en lien avec les autorités de régulation de l'énergie en Irlande et en France, prendront la décision d'engager ou non l'étape de développement du projet « Celtic Interconnector ».