

**LES INTERCONNEXIONS DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE:  
Quelles perspectives de développement post Brexit ?**

**Conférence co-organisée par l'Association des Économistes de l'Énergie (AEE) et la Chaire European Electricity Markets (CEEM) de l'Université Paris Dauphine**

**Lundi 02 Décembre 2019 – 9h00 à 12h30**

**Salle Raymond Aron (2<sup>ème</sup> étage), Université Paris Dauphine**

**Thème de la conférence :**

Le plan de développement décennal du réseau de Réseau de Transport d'Électricité (RTE) suggère un développement continu des interconnexions avec les pays limitrophes de la France dans les prochaines décennies, et pose la question de la priorisation et du rythme de développement des différents projets.

Les interconnexions permettent de contribuer à la transition énergétique en mobilisant les solidarités Européennes. En effet, la complémentarité des mix de production avec nos voisins permet de créer de la valeur pour les consommateurs Européens. En particulier, la croissance des énergies renouvelables variables va nécessiter le développement et l'utilisation efficace des diverses sources de flexibilité à la maille régionale voire Européenne.

La conférence aura pour objectif de faire un état des lieux des questions économiques et réglementaires suivantes :

- Quelle valeur apportent les interconnexions au système électrique français dans un contexte de transition énergétique ?
- Quels sont les projets en cours et leur statut ?
- Quels sont les enjeux spécifiques liés aux interconnexions franco-britanniques dans un contexte de Brexit ?
- Quelles évolutions du cadre réglementaire sont-elles envisageables pour un développement efficace et coordonné des projets ?

La conférence réunira des représentants de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) et de RTE, ainsi que des développeurs de projets d'interconnexion et des acteurs du marché français de l'électricité.

**PROGRAMME**

8h30 : Accueil autour d'un café

9h00 – 9h15 : Ouverture de la conférence et introduction des enjeux - Christophe Bonnery (AEE), Jan Horst Keppler (CEEM), Fabien Roques (CEEM)

9h15 – 9h45 : Vision du GRT : Intervention de RTE – Thomas Veyrenc

9h45 – 10h15: Elecxit : The Cost of Bilaterally Uncoupling British-EU Electricity Trade – Richard Green, Imperial College

10h15 – 10h45 : Coffee break

10h45 – 11h05 : Vision de l'UFE : Antoine Guillou

11h05 – 11h25 : Vision des développeurs de projet : Aquind - Martin Dubourg et Martina Lindovska

11h25 – 11h45 : Réaction du régulateur : Intervention de la CRE – Charles Verhaeghe

11h45 – 12h30 : Table ronde (Représentants de la chaire EEM) : Yannick Phulpin (EDF), Romain Verdier (Total Direct Energie) – Modérateur : Fabien Roques (CEEM)

12h30 : Synthèse et conclusion des échanges : Christophe Bonnery (AEE), Fabien Roques (CEEM)

Pour toute information, contacter la Coordinatrice de la Chaire EEM, Fatoumata Diallo : [fatoumata.diallo@fondation-dauphine.fr](mailto:fatoumata.diallo@fondation-dauphine.fr)

Université Paris-Dauphine ; Tél. +33 (0)1 44 05 45 54