

**Attention:  
Nouveau lieu!**

## Soirée-débat

### Thème : Impact des véhicules électriques sur le réseau

L'électrification du transport automobile est un sujet évoluant à grande vitesse. C'est pourquoi, sept ans après une soirée « Véhicule électrique : impact éventuel du développement d'un parc sur les réseaux de distribution et de répartition » et quatre ans après une autre sur « L'intégration des véhicules électriques dans le système électrique » ([Accès aux présentations](#)), le bureau du chapitre français de l'IEEE PES vous convie à une soirée-débat pour faire le point sur les développements en cours.

Dans un premier temps, Cédric Léonard présentera les analyses menées par RTE sur les enjeux et opportunités pour le système électrique et le réseau de transport du développement de l'électromobilité et de la flexibilité associée.

Frédéric Eve d'Enedis présentera le pendant pour le réseau de distribution, que ce soit pour l'impact sur la courbe de charge ou le raccordement et l'exploitation des infrastructures de recharge publiques.

Enfin, Paul Codani ainsi que Olivier Borne, de la chaire Armand Peugeot, présenteront les possibilités de gestion active d'une agrégation de véhicules électriques comme source de flexibilité pour le réseau électrique.

### Organisation et Parrainage

- Chapitre français de l'IEEE PES (Power & Energy Society)
- Avec l'appui de la SEE (Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication) – Club technique « Systèmes électriques »

### Lieu

RTE - [Immeuble Window](#)  
7C place du dôme, Paris - La Défense  
RER A – Station : La Défense  
Plan : <https://bit.ly/2ABYAox>

**Jeudi 31 janvier 2019**

**de 17h30 à 19h30**

**RTE – Immeuble Window  
7C place du dôme  
Paris - La Défense**

#### **17h30 Accueil et introduction**

Sébastien Henry, *Président du bureau français de l'IEEE PES, Directeur SI & Télécommunications, RTE*

#### **17h40 Enjeux du développement de l'électromobilité pour le système électrique**

Cédric Léonard, *Chef du pôle Etudes Economiques (RTE, Direction Economie du Système Electrique)*

#### **18h15 Impact des véhicules électriques sur le réseau de distribution d'électricité**

Frédéric Eve, *Chef du Département Politiques et Stratégies d'Enedis*

#### **18h50 La gestion de l'impact réseau d'une flotte de véhicules électriques**

Paul Codani, Olivier Borne (*chaire Armand Peugeot, GeePs*)

#### **19h30 Pot de l'amitié**

### Inscription et Renseignements

Inscription en ligne gratuite : <http://bit.ly/1gNuQWb>

Après la soirée, les présentations sont disponibles sur <http://ewh.ieee.org/r8/france/pes/>