



## Séminaire

### La transition énergétique en France : quelle(s) trajectoire(s) de changement ?

organisé par Sciences Po, Centre d'études européennes, École urbaine et EDF R&D  
avec le soutien du Programme Cities are back in town

**Mercredi 7 juin 2017**

**14 h - 17 h**

Sciences Po

Salle J211

13, rue de l'Université

75007 Paris

### Mécanisme de péréquation et dynamiques territoriales dans le secteur de l'énergie : le point de vue du gestionnaire de réseau



@manzrusali\_shutterstock

La transformation du marché de l'électricité résultant de la libéralisation ou de la transition énergétique a profondément transformé les usages du réseau dont la priorité est de garantir un approvisionnement énergétique permanent.

Au cœur du service public de l'énergie, les réseaux doivent ainsi gérer de nombreux enjeux perturbant l'interconnexion des territoires tels que l'augmentation d'énergies intermittentes et diffuses ; un parc électrique français fortement thermosensible ; l'introduction du numérique et des technologies intelligentes dans le secteur énergétique et le

flux des données générées ; un usage plus intense de l'électricité. À ces enjeux s'ajoutent également la dynamique de décentralisation de l'énergie, l'imprévision de la consommation, la modification du « consommateur » ou encore l'autonomie de territoires.

Cette présentation s'attachera au rôle du gestionnaire de distribution, et plus particulièrement à celui d'ENEDIS. Face à ces enjeux susceptibles de remettre en cause le mécanisme de péréquation tarifaire, il s'agit d'assurer une flexibilité du réseau en vue de garantir la solidarité et l'égalité énergétiques entre les territoires.

#### Intervenants :

**Pierre Guelman** est directeur des affaires publiques à ENEDIS

**Christopher Fabre** est chargé de mission des affaires institutionnelles à ENEDIS

Contact : [miyuki.tsuchiya1@sciencespo.fr](mailto:miyuki.tsuchiya1@sciencespo.fr)

Inscription obligatoire sur le lien ci-dessus