

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN FRANCE : QUELLE(S) TRAJECTOIRE(S) DE CHANGEMENT ?

### OBJECTIFS :

La transition énergétique est à l'origine d'importantes transformations dans le secteur de l'électricité en France, notamment dans la fabrication et la mise en œuvre de l'action publique. Ce programme de recherche vise à étudier les différentes facettes de ces transformations – évolution des objectifs, réformes organisationnelles, choix des instruments, montée en puissance de nouveaux acteurs et de nouveaux enjeux – dans une perspective multi-niveaux (Union européenne, collectivités territoriales, etc.) et multi-acteurs (publics, privés, société civile), et ce pour contribuer à l'analyse des transformations en cours de l'action publique dans les États européens.

### PARTENAIRES SCIENTIFIQUES :

- EDF R&D
- Centre d'études européennes et de politique comparée
- École urbaine de Sciences Po
- Avec le soutien du programme transversal Cities are back in town

### RESPONSABLE DU PROJET :

- Charlotte Halpern, Sciences Po, CEE



(Université Paris-Est, LATTIS) dans le cadre d'une thèse sur « L'influence des collectivités territoriales sur les propositions législatives européennes » et en particulier le Paquet « *clean energy for all Europeans* ».

### Animation de la recherche :

- Des **séminaires réguliers** (juin 2016 à juin 2019) rassemblent académiques et praticiens pour travailler, dans une perspective interdisciplinaire, à l'identification des facteurs à l'origine de la transition énergétique dans le secteur de l'électricité en France (réglementation européenne, libéralisation du marché, modes de vie, mobilisations et conflits, etc.), mais aussi à l'analyse des effets en termes de territorialisation des politiques de l'énergie, de digitalisation du secteur et du choix des instruments d'action publique.
- Des **Working Papers et synthèses** présentant les principaux résultats de recherche (accessibles en ligne).

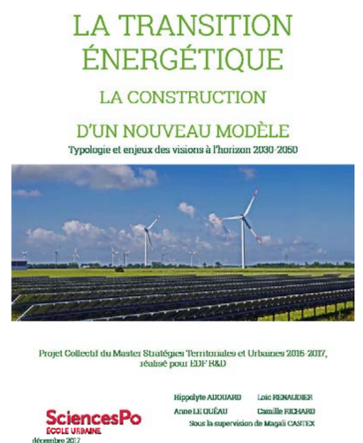


École urbaine) : « Transition énergétique. Visions du futur » (2016-2017), « Administrer la transition énergétique » (2018- 2019), « La montée en puissance des territoires sur le marché de l'électricité » (2018-2019).

- **Une étude de cas**, créée pour les étudiants de l'École d'affaires publiques, pour simuler l'analyse décisionnelle et l'évaluation des politiques publiques de l'énergie à travers la mise en œuvre du débat national, l'adoption de la loi de 2015 et la fermeture de la centrale de Fessenheim.
- **Une contribution au FUN MOOC** « À la recherche du Grand Paris », dans la section sur les risques énergétiques.

### Production de recherches :

- La transformation de l'usage du réseau et des gestionnaires de réseau. Ce travail réalisé par Miyuki Tsuchiya dans le cadre d'un postdoctorat d'un an (2017) analyse l'évolution d'un secteur régulé, de ses missions de service public entre sécurité et transition énergétique.
- Les **missions de terrain** réalisées par Corinne Belveze



### Activités de formation :

- Un **module de formation** « Transitions énergétiques et territoires », développé pour l'EM spécialisé Énergie, environnement et régulation (Sciences Po, Executive Education).
- **Trois projets collectifs** réalisés par les étudiants du master Stratégies territoriales et urbaines (Sciences Po, École urbaine) : « Transition énergétique. Visions du futur » (2016-2017), « Administrer la transition énergétique » (2018- 2019), « La montée en puissance des territoires sur le marché de l'électricité » (2018-2019).

Illustrations : © Groupe projet collectif EDF, master STU 2016-2017

SciencesPo

Cities are back in town

