

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Prix 2019 des meilleurs ouvrages d'économie de l'énergie

### L'Association des Economistes de l'Energie (AEE) distingue

### Christian Gollier, Anna Creti et Fulvio Fontini et Thomas-Olivier Léautier

L'Association des Economistes de l'Energie a décerné, lundi 25 novembre 2019, des prix récompensant trois ouvrages, d'auteurs français remarquables pour leur contribution à l'économie de l'énergie :

- le ***prix AEE 2019 Marcel Boiteux d'économie de l'énergie*** est décerné à **Christian Gollier** pour son ouvrage « Le climat après la fin du mois », paru en 2019 aux éditions Presses universitaires de France,
- le ***prix Spécial AEE 2019 d'économie de l'énergie*** est décerné à **Anna Creti et Fulvio Fontini** pour leur ouvrage « Économie de l'électricité : Marchés, concurrence et règles », paru en 2019 aux éditions Cambridge University Press,
- le ***prix Spécial AEE 2019 d'économie de l'énergie*** est décerné à **Thomas-Olivier Léautier** pour son ouvrage « Introduction à la microéconomie et à l'économie politique des marchés de l'électricité », paru en 2019 aux éditions MIT Press



Christian Gollier reçoit le Prix AEE 2018 des mains de Marcel Boiteux et Christophe Bonnery



Le Président Boiteux remet le Prix Spécial AEE 2019 à Thomas-Olivier Léautier



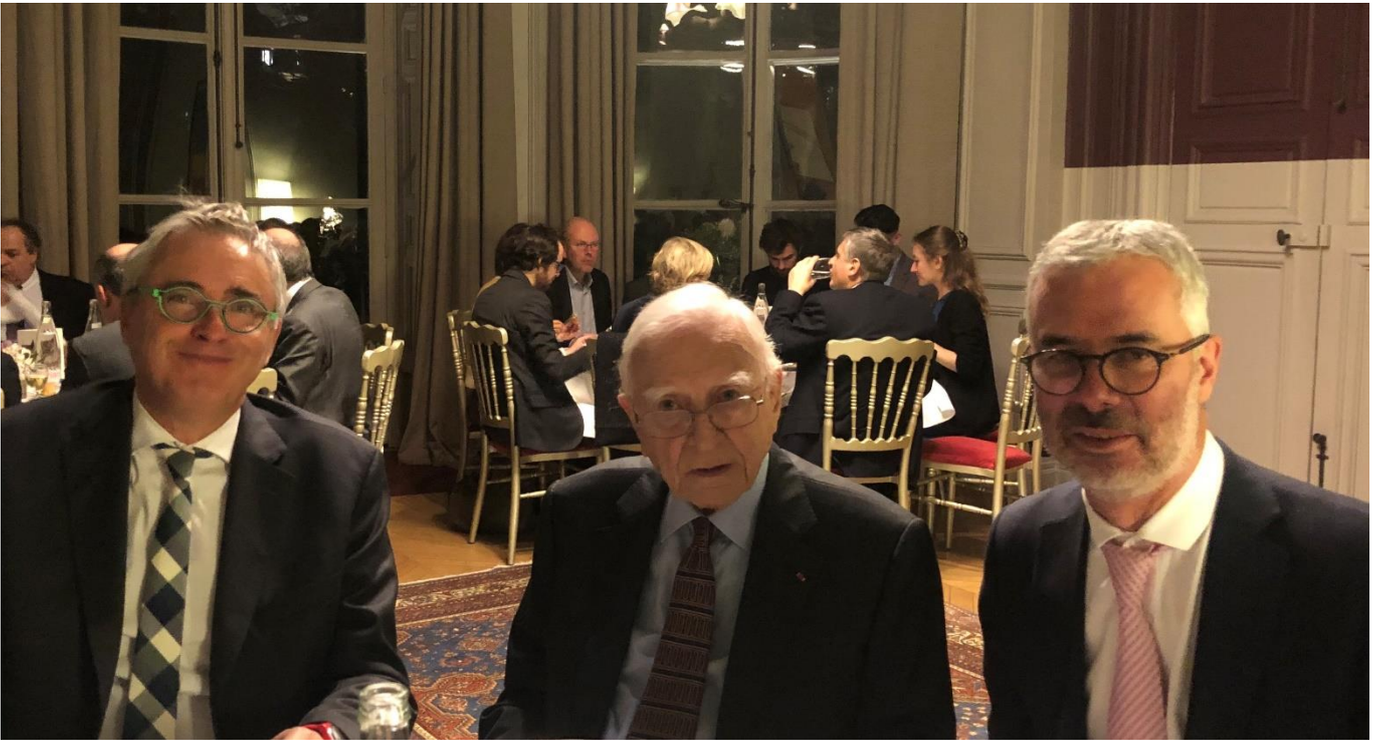
Anna Creti, Fulvio Fontini reçoivent le Prix Spécial AEE 2019 de Christophe Bonnery et Marcel Boiteux

## Remise des Prix AEE 2019









**Christian Gollier**

**Le climat  
après  
la fin du mois**

**puf**

ANNA CRETÌ and FULVIO FONTINI

# ECONOMICS OF ELECTRICITY

Markets, Competition and Rules



# Imperfect Markets and Imperfect Regulation

An Introduction  
to the  
Microeconomics  
and Political Economy  
of Power Markets

**Thomas-Olivier Léautier**  
foreword by **Jean Tirole**

## **Introduction à la microéconomie et à l'économie politique des marchés de l'électricité** de Thomas-Olivier Léautier

Résumé : Une analyse économique complète et détaillée des marchés de l'électricité, analysant les tensions entre microéconomie et économie politique.

L'industrie de l'électricité est essentielle dans notre lutte contre le changement climatique. Cet ouvrage est le premier à examiner en détail la microéconomie qui sous-tend les marchés de l'électricité et qui découle de la tarification en période de pointe, selon laquelle les prix sont faibles lorsque la capacité de production installée dépasse la demande, mais peuvent augmenter cent fois plus lorsque la demande est égale à la capacité installée. Le résultat de la tarification en période de pointe est souvent difficile à accepter sur le plan politique, et l'ouvrage explore les tensions entre la microéconomie et l'économie politique.

Il est essentiel de comprendre la tarification en période de pointe et ses implications pour concevoir des politiques solides et prendre des décisions d'investissement judicieuses. Thomas-Olivier Léautier présente le modèle dans sa forme la plus simple, et introduit des fonctionnalités supplémentaires au fur et à mesure que les différentes problématiques sont présentées. Le livre couvre tous les segments des marchés de l'électricité : la production d'électricité, sous une concurrence parfaite et imparfaite ; la concurrence au détail et la réponse à la demande ; la tarification du transport, la gestion de la congestion et les contraintes de transport ; et les questions politiques actuelles découlant de l'entrée des énergies renouvelables sur le marché et les mécanismes de capacité. Combinant anecdotes et analyse de situations réelles avec une modélisation analytique rigoureuse, chaque chapitre analyse une question spécifique, en présentant d'abord les résultats en termes non techniques accessibles aux praticiens des politiques et aux étudiants diplômés en gestion ou en politiques publiques, puis en présentant une analyse plus mathématique aux étudiants et chercheurs spécialisés en économie des marchés de l'électricité et à ceux qui veulent comprendre et appliquer les modèles sous-jacents

Editions MIT Press