

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Prix 2025 du meilleur ouvrage d'économie de l'énergie

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

**Lucas Chancel**

### pour son ouvrage sur l'économie de l'énergie

L'Association des Economistes de l'Energie a décerné, mardi 9 décembre 2025, un prix récompensant un ouvrage d'auteur français qui propose des contributions remarquables à l'analyse économique du secteur de l'énergie :

- le **prix Marcel Boiteux d'économie de l'énergie** est décerné à **Lucas Chancel** pour l'ouvrage « **Energie et inégalités. Une histoire politique** »

**Christophe Bonnery, Président de l'AEE**, a déclaré : « Le Prix de l'AEE, crée en 2011, a été remis par M. **Marcel Boiteux** en personne jusqu'à l'âge de ses 100 ans. A travers le Prix Marcel Boiteux, l'AEE continue à honorer tous les ans ceux qui produiront un ouvrage remarquable en économie de l'énergie. ». Les Prix sont remis chaque année à l'issue du colloque annuel de l'Association des Economistes de l'Energie.

**Christophe Bonnery** a déclaré : « La communauté française des économistes de l'énergie a produit cette année plusieurs publications qui ont été remarquées par les membres de notre jury.



Le Prix AEE a été créé en 2011 pour le Président Boiteux, Président d'Honneur de l'AEE, et remis par Christophe Bonnery, Président de l'AEE

Je rappelle que **l'AEE n'est ni un think-tank, ni un syndicat professionnel**. À l'image de l'institution à laquelle elle est affiliée, l'IAEE (*International Association for Energy Economics*), qui

fédère les associations nationales et les membres de 110 pays et que j'ai eu l'honneur de servir en qualité de Président, elle rassemble des académiques, des chercheurs, des experts, des doctorants qui proposent des solutions contre le changement climatique et œuvrent pour favoriser l'accès à l'énergie porteuse de croissance économique.

Je suis particulièrement vigilant à ce que les prises de position de l'AEE et de l'IAEE soient équilibrées et fondées sur la rationalité économique. Notre mission en tant qu'économistes de l'énergie est de contribuer à la transition énergétique en apportant des avis constructifs, critiques, académiques et indépendants.

Un mot sur l'IAEE et ses activités. **L'IAEE, c'est d'abord l'édition de deux journaux scientifiques** de référence dont « *Economics of Energy & Environmental Policy* » et le prestigieux « *Energy Journal* » dont le comité éditorial vient d'être renouvelé.

**L'IAEE, ce sont aussi des conférences destinées aux membres.** En moyenne, l'AEE organise une vingtaine de conférences par an. Après la parenthèse des années 2020 et 2021 pendant lesquelles, pandémie oblige, nous avons opté pour des webinaires, nos conférences sont essentiellement revenues en mode présentiel. Ces événements sont voués à faciliter la circulation des idées pour contribuer utilement au débat public. En 2025, nous allons renforcer les temps de convivialité après ces conférences pour prolonger les dialogues.

Quant aux prochaines conférences internationales, après Tokyo, Riyad, Istanbul et Paris, elles se tiendront, en 2026 à Santiago du Chili, 2027 à Hong-Kong, en 2029 à Calgary, en 2030 à Athènes.

Comme je l'ai dit une des **missions fondamentales de l'AEE consiste à distinguer des travaux en économie de l'énergie correspondant à l'esprit de Marcel Boiteux et à transmettre sa flamme et son excellence en économie de l'énergie.** La société civile veut comprendre la rationalité des politiques énergétiques. Cela peut se faire par des conférences mais aussi par la distinction de ces travaux remarquables. Pour répondre à notre mission de stimulation et de diffusion de la science économique appliquée à l'énergie, l'AEE attribue annuellement plusieurs distinctions. Outre le Prix Marcel Boiteux du meilleur ouvrage en économie de l'énergie, l'association distingue chaque année les papiers de recherche les plus prometteurs signés par de jeunes chercheurs inscrits en doctorat. Créé en 2023, un troisième type de récompense va également mettre à l'honneur des travaux remarquables : ceux réalisés dans le cadre de mémoires de Master. Je tiens à remercier ici les membres de ces trois jurys qui ont eu la lourde tâche d'évaluer les productions de l'année écoulée sur nos thèmes de prédilection.

**Il est donc temps maintenant de décerner les Prix de l'AEE à commencer par le Prix Marcel Boiteux 2025.** L'an passé, ce Prix a été remis à Catherine Locatelli et Sadek Boussena pour l'ouvrage '*Le gaz et la guerre en Ukraine : Où va le marché international ?*'. Pour 2025, je passe sans plus attendre la parole au représentant du Jury ».

Cette année, le Prix Marcel Boiteux qui récompense le Meilleur Ouvrage en Economie de l'Energie est décerné au livre « **Energie et inégalités. Une histoire politique** » de **Lucas Chancel**.



Lors de l'annonce du prix, **le Professeur Yannick Perez** (CentraleSupélec), **membre du jury 2025 du Prix Marcel Boiteux**, a détaillé les raisons du choix du jury.

**Résumé :** *Pourquoi l'histoire de l'énergie est-elle intimement liée à celle des inégalités sociales ? Comment penser les débats sur la transition énergétique à l'aune des conflits de répartition des richesses ?*

*Depuis des millénaires, l'usage de l'énergie façonne les sociétés humaines, structurant leurs hiérarchies et leurs rapports de pouvoir. Sa maîtrise est un vecteur d'émancipation autant qu'elle est un outil de domination. La propriété des ressources et des infrastructures énergétiques est un terrain de luttes sociales, politiques et géostratégiques. Selon qui possède l'énergie, des choix de société radicalement différents peuvent advenir.*

*Mais comment le lien entre énergie et inégalités s'est-il construit depuis la Préhistoire ? En croisant les résultats de la recherche en histoire économique, en archéologie et sciences du climat, Lucas Chancel s'attache à montrer comment, sur la longue durée, les cadres techniques et politiques qui déterminent les usages de l'énergie s'articulent avec la répartition des richesses entre individus, groupes sociaux et nations.*

*L'histoire de l'énergie ne peut se résumer à sa dimension technique, ni à la somme des choix politiques passés. Elle ouvre sur une diversité de futurs possibles, où le découplage entre*

*consommation d'énergie, ressources matérielles et prospérité est indissociable de la question de la justice sociale.*

*Ce livre défend une transition écologique fondée sur une réappropriation collective de l'énergie. En puisant dans les expériences de redistribution des richesses du siècle passé, il esquisse une alternative au désastre écologique et aux inégalités extrêmes, à travers le développement de nouvelles formes de propriété publique et participative au XXI<sup>e</sup> siècle.*

*Lucas Chancel est professeur à Sciences Po Paris, au sein du Centre de recherche sur les inégalités sociales, et co-directeur du Laboratoire sur les inégalités mondiales à l'École d'économie de Paris. Il a enseigné à l'Université de Harvard aux États-Unis.*

**Editions du Seuil**

En choisissant de récompenser cet ouvrage, le jury a souhaité mettre à l'honneur un travail approfondi, toujours remarquablement étayé, qui discute de manière didactique mais avec rigueur les mutations profondes de cette énergie si méconnue. Félicitations à l'auteur »

**Christophe Bonnery** ajoute : « L'impérative nécessité de réduire nos émissions est bien connue des économistes. Notre communauté d'économistes doit s'employer à proposer les transformations acceptables pour décarboner le secteur énergétique, stimuler la sobriété et nourrir la croissance. Les situations de précarité en France et dans le monde sont souvent à l'origine de réactions violentes des consommateurs face à l'effort demandé de respecter l'environnement, effort toujours générateur de surcout. Il nous appartient à nous économistes de mieux expliquer que le coût environnemental peut alimenter les fiscalités incitatives si elles sont justement réparties.

L'ignorer est une erreur. Rappeler l'impérative nécessité de **lutter contre le changement climatique** et en même temps **capter et faire connaître les réalités économiques** sont les missions auxquelles notre communauté d'économistes doit répondre.»



Lucas Chancel

Lauréat du Prix AEE 2025



---

Le jury est composé de :

- Pr. Cédric Clastres, Université de Grenoble Alpes.
  - Pr. Olivier Massol, CentraleSupélec.(Président).
  - Pr. Yannick Perez, CentraleSupélec.
  - Pr. Carine Staropoli, Université de Rouen et Paris School of Economics.
- 



Romane Anquelin  
Prix du meilleur article doctorant  
(Panthéon-Assas)



Christopher Somda  
Prix du meilleur mémoire de master  
(Clermont Auvergne)



Les 5 Prix

Pour mémoire, le prix du Meilleur Ouvrage d'Economie de l'Energie a été créé en 2011 par l'AEE.

1. Le prix Marcel Boiteux AEE 2011 a été décerné à Jean-Pierre Hansen et Jacques Percebois pour leur ouvrage « *Energie : Economie et politiques* ».
2. Le prix Marcel Boiteux AEE 2012 a distingué Jean-Marie Chevalier, Michel Derdevet et Patrice Geoffron pour leur ouvrage « *L'avenir énergétique : cartes sur table* ».
3. Le prix Marcel Boiteux AEE 2013 a été décerné à François Lévêque pour « *Nucléaire On/Off, analyse économique d'un pari* » et à Christian de Perthuis et Pierre-André Juvet, pour « *le capital vert : une nouvelle perspective de croissance* ».
4. Le prix Marcel Boiteux AEE 2014 a été décerné à Mathieu Bordigoni, pour « *Energie et industrie : Le rôle de l'énergie dans la compétitivité* »
5. Le prix Marcel Boiteux AEE 2015 a été décerné à Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour, pour « *Economie de l'énergie* »
6. Le prix Marcel Boiteux AEE 2016 a été décerné Alain Grandjean et Mireille Martini, pour « *Financer la transition énergétique* », et à Matthieu Auzanneau pour « *Or noir* »
7. Le prix Marcel Boiteux AEE 2017 a été décerné à Antoine Missemmer pour « *Les Économistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931)* »
8. Le prix Marcel Boiteux AEE 2018 a été décerné à Denis Babusiaux et Pierre-René Bauquis pour « *Le pétrole : quelles réserves, quelles productions et à quel prix ?* »
9. Le prix Marcel Boiteux AEE 2019 a été décerné à Christian Gollier pour « *Le climat après la fin du mois* ». Deux ouvrages : « *Économie de l'électricité : Marchés, concurrence et règles* » de Anna Creti et Fulvio Fontini et « *Introduction à la microéconomie et à l'économie politique des marchés de l'électricité* » de Thomas-Olivier Léautier se sont vus décerner le prix spécial de l'AEE.
10. Le prix Marcel Boiteux AEE 2020 a été décerné à Patrick Criqui pour « *Quels états du monde pour l'énergie et pour le climat dans l'après-COVID-19* » et Christian de Perthuis pour « *Covid-19 et réchauffement climatique : Plaidoyer pour une économie de la résilience* ».
11. Le prix Marcel Boiteux AEE 2021 a été décerné à Jean-Michel Glachant pour l'ouvrage collectif « *Handbook on Electricity Markets* » et le prix Spécial AEE 2021 a été décerné à Florian Fizaine et Xavier Galiègue pour l'ouvrage collectif « *L'économie des ressources minérales et le défi de la soutenabilité* »
12. Le prix Marcel Boiteux AEE 2022 a été décerné à Claude Crampes, Emmanuelle Auriol, et Antonio Estache pour l'ouvrage « *Regulating Public Services : Bridging the Gap between Theory and Practice* ». Le prix Spécial AEE 2022 a été décerné à Sadek Boussena et Catherine Locatelli pour l'ouvrage « *Les producteurs face à l'obsolescence annoncée du pétrole* »,
13. Le prix Marcel Boiteux AEE 2023 a été décerné à Emmanuel Hache et Benjamin Louvet pour l'ouvrage collectif « *Métaux, le nouvel or noir* »
14. Le prix Marcel Boiteux AEE 2024 a été décerné à Catherine Locatelli et Sadek Boussena pour l'ouvrage collectif « *Le gaz et la guerre en Ukraine : Où va le marché international ?* »
15. Le prix Marcel Boiteux AEE 2025 a été décerné à Lucas Chancel pour l'ouvrage « *Energie et inégalités. Une histoire politique* »

Plus d'information sur l'AEE : [www.faeefr.fr](http://www.faeefr.fr) (conditions d'adhésion, conférences)

Contact : [administration@faee.fr](mailto:administration@faee.fr)



#FR\_AEE



A propos de l'AEE :

L'AEE, créée en 1986, représente l'International Association for Energy Economics (IAEE) en France. Elle réunit les économistes de l'énergie, qu'ils appartiennent aux entreprises de l'énergie, à l'Administration et aux institutions publiques, au milieu de l'enseignement et de la recherche ou aux sociétés de conseil.

Elle traite de la science économique appliquée à l'énergie, de son rôle dans la vie économique et politique et notamment les décisions de politique énergétique publique. Elle aborde ces sujets sous un angle académique et non corporatif.

L'AEE est un forum d'échange qui organise plus de 20 conférences par an sur les questions liant la science économique et les technologies de l'énergie, en intégrant également les dimensions sociétale, environnementale et politique.

Elle inclut une section étudiante active.

Elle fonctionne sous forme d'une association loi de 1901 sous la direction de son Président et d'un Comité Directeur représentatif de la vocation de transversalité de l'Association.

Le jury 2025 est présidé par Olivier Massol (IFP School) et composé de Cédric Clastres (Université Grenoble Alpes), Yannick Perez (Centrale-Supélec), et Carine Staropoli (Université de Rouen et PSE).



L'Assemblée des économistes de l'énergie présente pour la remise du Prix AEE Marcel Boiteux 2019



L'Assemblée des économistes de l'énergie présente pour la remise du Prix AEE Marcel Boiteux 2024



*L'histoire de l'énergie ne peut se résumer à sa dimension technique, ni à la somme des choix politiques passés. Elle ouvre sur une diversité de futurs possibles, où le découplage entre consommation d'énergie, ressources matérielles et prospérité est indissociable de la question de la justice sociale.*

*Ce livre défend une transition écologique fondée sur une réappropriation collective de l'énergie. En puisant dans les expériences de redistribution des richesses du siècle passé, il esquisse une alternative au désastre écologique et aux inégalités extrêmes, à travers le développement de nouvelles formes de propriété publique et participative au XXI<sup>e</sup> siècle.*

*Lucas Chancel est professeur à Sciences Po Paris, au sein du Centre de recherche sur les inégalités sociales, et co-directeur du Laboratoire sur les inégalités mondiales à l'École d'économie de Paris. Il a enseigné à l'Université de Harvard aux États-Unis..*



