

COMMUNIQUE DE PRESSE

Prix 2017 du meilleur ouvrage d'économie de l'énergie

L'Association des économistes de l'énergie (AEE) distingue Antoine Missemmer, pour « Les Économistes et la fin des énergies fossiles »

L'Association des Economistes de l'Energie a décerné, mardi 28 novembre 2017, un prix récompensant un livre, de langue française remarquable, pour sa contribution à l'économie de l'énergie :

- le **prix AEE 2017 Marcel Boiteux d'économie de l'énergie** est décerné à **Antoine Missemmer** pour son ouvrage « Les Économistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931) », paru en 2017 aux éditions Classiques Garnier,

Marcel Boiteux, Président d'Honneur d'EDF et économiste de l'énergie, et Président d'Honneur de l'AEE a exprimé sa considération aux lauréats.

Christophe Bonnery, Président de l'AEE, a déclaré : « La France est devenue en 2015 le deuxième pays au monde en effectif dans le domaine de la science économique appliquée à l'énergie. En 2017, nous avons maintenu cette position, juste derrière les Etats-Unis. La France était passée devant le Royaume-Uni en 2015. Je rappelle qu'elle venait de monter sur le podium des économistes en 2014 en passant également devant l'Allemagne. L'AEE participe à une communauté des économistes de l'énergie fédérant plus de 4000 experts dans

100 pays sous la bannière de l'*International Association for Energy Economics (IAEE)*.

Le dynamisme de la France est désormais reconnu par la communauté internationale.

La France est régulièrement citée en exemple régulièrement au sein du Conseil de l'IAEE. Je souhaite que nous

contribuons à la transition énergétique en apportant des avis constructifs, critiques,

académiques et indépendants. Je tiens également à rappeler que la candidature de l'AEE a finalement été retenue en 2017 pour accueillir à Paris en 2020 la conférence internationale de l'IAEE. La France accueillera, à travers l'évènement Paris 2020 plus de 700 économistes du



Antoine Missemmer et les lauréats étudiants reçoivent le Prix des mains de Marcel Boiteux et Christophe Bonnery

monde entier et offrira une vitrine exceptionnelle pour notre savoir-faire en économie de l'énergie. L'appel à parrainage est ouvert sur l'adresse paris2020@faee.fr.

Avant de procéder à la remise du Prix, je me dois en cette fin 2017 de rappeler l'honneur qui est fait à notre communauté d'économistes français de l'énergie en proposant puis élisant votre serviteur à la Présidence de l'IAEE. Cette confiance de nos pairs internationaux à un français, je le dois à vous, économistes de l'énergie, et je vous en remercie. Je m'engage à valoriser au maximum notre savoir-faire dans cette belle institution internationale.

Venons en au Prix Marcel Boiteux 2017 :

La société civile veut comprendre la rationalité des politiques énergétiques. Cela peut se faire par des conférences mais aussi par la distinction de 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, et notamment le Prix Marcel Boiteux du meilleur ouvrage en économie de l'énergie. Un jury composé d'économistes de l'énergie praticiens ou académiques a retenu une sélection de 7 ouvrages parmi lequel un d'entre eux s'est distingué ».

Olivier Massol, Président du Jury 2017, a ajouté : « Cette année le jury a tenu à saluer M. **Antoine Missemmer** pour son ouvrage particulièrement remarquable « Les Economistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931) » qui reçoit le Prix AEE Marcel Boiteux 2017 du Meilleur Ouvrage d'Economie de l'Energie.

Dans « Les Economistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931) », Antoine Missemmer livre une analyse historique éclairante sur l'apparition du thème de l'épuisabilité de ces ressources dans les débats de politique économique. En nous montrant comment la question du pic charbonnier qui occupait les esprits au XIX^e siècle a forgé les modes de raisonnement qui guident les économistes jusqu'à aujourd'hui, l'analyse de



M.Missemmer nous permet de mieux comprendre les rapports qu'entretiennent les économistes contemporains avec les sujets énergétiques et environnementaux.

Christophe Bonnery ajoute : « Cet ouvrage montre comment, plus d'un siècle avant la prise de conscience et les évaluations de l'impact du changement climatique, les économistes se sont inquiétés de l'impact de l'énergie sur l'environnement. Les mouvements actuels des institutions pour préserver l'environnement pourraient gagner à tirer parti des innovations économiques, réglementaires et technologiques, parfois délaissées et remises en lumière par une lecture de l'histoire de l'économie, comme l'ouvrage d'Antoine Missemmer le fait. »

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

- Le prix AEE 2011 avait été décerné à Jean-Pierre Hansen et Jacques Percebois pour leur ouvrage « Energie : Economie et politiques ».
- Le prix AEE 2012 avait distingué Jean-Marie Chevalier, Michel Derdevet et Patrice Geoffron pour leur ouvrage « L'avenir énergétique : cartes sur table ».
- Le prix 2013 a été décerné à François Lévêque pour «Nucléaire On/Off, analyse économique d'un pari » et à Christian de Perthuis et Pierre-André Jovet, pour « le capital vert : une nouvelle perspective de croissance ».
- Le prix 2014 a été décerné à Mathieu Bordigoni, pour « Energie et industrie : Le rôle de l'énergie dans la compétitivité »
- Le prix 2015 a été décerné à Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour, pour « Economie de l'énergie »
- Le prix 2016 a été décerné Alain Grandjean et Mireille Martini, pour « Financer la transition énergétique », et à Matthieu Auzanneau pour « Or noir »

Plus d'information sur l'AEE : www.faeefr.fr (conditions d'adhésion, conférences, missions)

Contact : administration@faee.fr

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 2017 est présidé par Olivier Massol (IFP School) et composé de Thomas Huerre (ENGIE), Yannick Perez (Université Paris-Sud et Centrale-Supélec), Fabienne Salaun (EDF) et Carine Staropoli (PSE).

Antoine Missemer

Les Économistes
et la fin des
énergies fossiles
(1865-1931)



CLASSIQUES
GARNIER

BIBLIOTHÈQUE DE L'ÉCONOMISTE, 14

Les Économistes et la fin des énergies fossiles de Antoine Missemmer

Résumé : dès le milieu du XIX^e siècle, face à l'impressionnant essor de l'industrie charbonnière, certains économistes se sont interrogés sur la fin des énergies fossiles, et ce avec une certaine appréhension. Les mutations technologiques et énergétiques du tournant du xx^e siècle ont progressivement dissipé leurs craintes. Mais ce regain d'optimisme s'explique aussi par les bouleversements théoriques qui ont agité le savoir économique entre les années 1860 et les années 1930. L'enjeu de cet ouvrage est de démêler cet écheveau historique, pour mieux comprendre les rapports qu'entretiennent les économistes, aujourd'hui encore, avec les sujets énergétiques et environnementaux.

Deux citations introductives :

- *[...] la quantité totale de charbon disponible dans les Îles britanniques a été estimée à 80 000 millions de tonnes, ce qui, au rythme actuel de consommation, est suffisant pour les 930 prochaines années[...]. La question n'est pas "combien de temps notre charbon durera avant qu'il ne soit complètement épuisé ?", mais "combien de temps aurons-nous encore du charbon de qualité à des prix suffisamment compétitifs ?"[...].*

William G. ARMSTRONG, Fondateur du groupe hydraulique Armstrong & Company, lors d'une allocution devant la British Association for the Advancement of Science, août 1863.

- *Les gisements s'épuisent. Mais attention au mot "s'épuiser" : cela ne veut pas dire que demain il n'y en aura plus ; simplement, les énergies fossiles ne se renouvelant pas par définition, les réserves se réduisent. [...] il y aura du pétrole, du gaz et du charbon pour des centaines d'années, et pas seulement pendant soixante-dix ans comme certains le disent. Le problème avec l'énergie, ce n'est pas "est-ce que nous en aurons encore demain ?", mais "est-ce qu'il y en aura assez ?".*

Christophe DE MARGERIE, PDG du groupe énergétique Total, dans le magazine Challenges n° 255, mai 2011.

Biographie de l'auteur

Antoine MISSEMER est agrégé de sciences sociales et titulaire d'un doctorat en économie de l'Université de Lausanne (Suisse) et de l'Université Lumière Lyon 2 (France). Après une expérience d'enseignement dans le secondaire, il entre au CNRS en 2015 pour occuper un poste de chargé de recherche (section 37 économie-gestion) au CIRED (Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement). Ses travaux portent essentiellement sur l'histoire de l'économie de l'environnement, des ressources naturelles et de l'énergie, avec l'objectif de nourrir les réflexions contemporaines. Membre de plusieurs programmes de recherche, il coordonne actuellement un projet international financé par la European Society for the History of Economic Thought (ESHET) sur l'économie des ressources épuisables. Il a notamment publié, en 2013, 'Nicholas Georgescu-Roegen, pour une révolution bioéconomique' (ENS Éditions), et, en 2017, 'Les Économistes et la fin des énergies fossiles (1865-1931)' (Classiques Garnier).

Les Editions Classiques Garnier

