

COMMUNIQUE DE PRESSE

Prix 2015 du meilleur ouvrage d'économie de l'énergie

L'Association des économistes de l'énergie (AEE) distingue Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour, pour leur ouvrage « *Economie de l'Energie* »

L'Association des Economistes de l'Energie a décerné, mardi 24 novembre 2015, une distinction récompensant annuellement un livre remarquable pour sa contribution à l'économie de l'énergie :

- le **prix AEE 2014 Marcel Boiteux d'économie de l'énergie** est décerné à **Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour**, pour « *Economie de l'énergie* », paru en 2015 chez Dunod,

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. Juste derrière les Etats-Unis. Elle est passée devant le Royaume-Uni. 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 4700 experts dans 200 pays sous la bannière de l'*International Association for Energy Economics (IAEE)*. Nous avons l'intention de contribuer à la transition énergétique en apportant des avis constructifs, critiques académiques et indépendants. La société veut comprendre la rationalité des politiques énergétiques. Pour y répondre, l'AEE reproduit les méthodes d'évaluation des politiques énergétiques de l'IAEE, basées sur le principe de comités de lecture pluriels et de postures argumentées.



Sophie Méritet (Dauphine) et Jean-Baptiste Vaujour (ERDF) reçoivent le Prix des mains de Marcel Boiteux et Christophe Bonnery

Dans cet objectif, l'AEE décerne annuellement plusieurs distinctions : dont 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 4 ouvrages parmi lequel un

d'entre eux s'est distingué. Nous reconnaissons également dans nos distinctions la contribution de personnalités à la science économique appliquée à l'énergie. ».

François Lévêque, membre du Jury 2014, a ajouté : « L'ouvrage de Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour *Economie de l'Energie* a été distingué parmi plusieurs livres nominés car les auteurs ont su parfaitement combiner clarté pédagogique et exigence scientifique. Leur ouvrage apporte un éclairage à la portée de tous sur les grandes questions économiques contemporaines de l'énergie en mobilisant les notions et modèles de base de l'analyse économique de ce secteur. Les auteurs ont de plus réussi à couvrir un large domaine dans un livre qui tient dans la poche. Aucun thème d'importance n'est oublié dans cet opus de 128 pages ».

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 Jouvét, 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 »

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

Contact : administration@faeefr.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 2015 est composé de François Lévêque (Mines Paris), Yannick Perez (université Paris-Sud), Olivier Massol (IFPEN), Jean-Michel Trochet (EDF).

Les *topos*

Économie de l'énergie

Sophie **MÉRITET**
Jean-Baptiste **VAUJOUR**

DUNOD

Economie de l'Énergie, de Sophie Méritet et Jean-Baptiste Vaujour

Cette introduction applique les principaux concepts économiques au secteur de l'énergie (nature du bien énergie, offre, demande), dresse un panorama des acteurs et examine les enjeux et outils de politique économique : régulation des industries de réseaux, politique de la concurrence, indépendance et transition énergétique...

Exemples récents, statistiques et comparaisons internationales viennent émailler cet ouvrage de synthèse.

Comment assurer la sécurité des approvisionnements en énergie dans un environnement international en pleine mutation ? Comment fournir un accès à l'énergie à tous et à des prix garantissant la compétitivité de l'économie ? Comment évoluer vers des systèmes énergétiques plus respectueux de l'environnement et du climat ? Ces questions profondément liées forment le nouvel horizon du secteur de l'énergie du XXI^e siècle.

Cette introduction à l'économie de l'énergie livre au lecteur les clés pour mieux comprendre ces défis.

Au-delà d'un ancrage théorique solide, il s'appuie sur de nombreux exemples et rappels historiques. Une attention particulière est portée à la réorganisation des industries, l'intervention des autorités, l'environnement, les innovations ou encore la précarité énergétique.

Sommaire

Les fondamentaux, l'intervention de l'État, la réorganisation des industries et la protection des consommateurs, énergie et climat, les défis du futur.

Biographie des auteurs

Sophie Méritet - Maître de conférences HDR en sciences économiques, Sophie Méritet co-dirige le master 2 Energie Finance Carbone de l'université Paris-Dauphine et dirige l'exécutif master Energie Environnement Régulation de Sciences Po Paris. Elle enseigne en formation initiale et continue à l'université Paris-Dauphine, Sciences Po Paris, Institut français du pétrole... Elle est chercheur associé à l'IFRI.

Jean-Baptiste Vaujour - Diplômé d'HEC et Sciences Po Paris, Jean-Baptiste Vaujour est chargé d'études à la direction de la stratégie d'une des principales entreprises du secteur de l'énergie. Il enseigne à Sciences Po.