

EM2018 / THE SCIENC'INNOV WORKSHOPS OF IFP ENERGIES NOUVELLES



Rédigé le 23 octobre 2018



2 minutes de lecture



Événements

Recherche fondamentale

Économie

Microéconomie et économétrie

Modélisation économique

Prospective et scénarisation



18 - 19 juin 2018

18-19 juin 2018



The Scienc'Innov Workshops
of IFP Energies nouvelles



energy
markets

Quelle organisation des marchés de matières premières (énergie, métaux, etc.) dans le contexte de la transition énergétique ?

>> Toutes les informations sur www.ws-em2018.com

L'industrie de l'énergie est confrontée à des défis nombreux et structurants : les marchés des matières premières évoluent rapidement et les différents acteurs doivent faire face à des incertitudes concernant leurs besoins d'investissements et la mise en œuvre de nouvelles solutions technologiques dans le contexte de transition énergétique mondial.

Les entreprises doivent développer une vision stratégique des enjeux énergétiques et réinventer leur rôle sur des marchés de plus en plus interconnectés.

Les prix élevés et volatils observés sur les marchés des commodités au cours de la dernière décennie ont fait place à des prix relativement bas et à de nombreuses incertitudes concernant leurs évolutions.

Le débat sur le pic pétrolier a ainsi cédé la place à des développements sur le pic de demande, sur la criticité de certains matériaux stratégiques (cobalt, lithium, etc.) et sur les relations énergie-économie-environnement.

Dans les industries gazière et électrique, les questions de flexibilité, de réponse aux besoins des consommateurs, de stabilité des réseaux et d'intégration des marchés sont désormais au centre des débats.

Les évolutions récentes ont créé des incertitudes supplémentaires dans un environnement énergétique mondial déjà complexe et en évolution rapide, dans lequel de nouveaux acteurs et de nouvelles économies (Chine, Inde, etc.) jouent désormais les tous premiers rôles.

Les développements politiques internationaux remodelent les équilibres géopolitiques invitant l'ensemble des acteurs (Etat, entreprises, etc.) à s'interroger sur leur place et sur les conséquences de leur stratégie au niveau local, national et international.

Dans ce contexte, IFPEN a organisé une conférence sur la nouvelle organisation des marchés des matières premières dans le contexte de transition énergétique (EM 2018).

EM 2018 a examiné les nouvelles stratégies industrielles et les changements observés sur les marchés des matières premières. Cette conférence a permis de présenter les derniers développements de la recherche théorique et appliquée sur l'ensemble des questions posées dans les domaines de l'économie industrielle, de l'économie de l'environnement et de l'économie de l'énergie.

Keynote speakers:

- [Sauleh Siddiqui](#), Johns Hopkins University, États-Unis
- [Dr Ramteen Sioshansi](#), The Ohio State University, États-Unis

- [Dr Olivier Vidal](#), ISTerre, Université Grenoble-Alpes, France

Correspondant scientifique :



Emmanuel Hache

IFP Energies nouvelles - Direction Économie et Veille

Tél. : 01 47 52 67 49

em2018@ifpen.fr

Contact Organisation :



Sophia Chorazewiez

IFP Energies nouvelles - Direction de la Communication

Tél. : 01 47 52 67 21

em2018@ifpen.fr

Lien vers la page web : [EM2018 / The Scienc'Innov Workshops of IFP Energies nouvelles](#)