

Les enjeux humains de la transition énergétique

Mardi 13 Mars 2018 - 18:30 - 20:30

Amphithéâtre Oury, **Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne**, 14 rue Cujas, 75005 Paris



Et si les énergies renouvelables permettaient de réduire l'impact néfaste des énergies fossiles sur l'environnement mais également d'améliorer notre vie au quotidien ?

Nous sommes tous conscients de l'enjeu environnemental lié à l'énergie. En effet la consommation mondiale d'énergies non renouvelables est très probablement le principal facteur du réchauffement climatique, elle représente 60% des émissions de gaz à effets de serre. Il est également question de l'usage excessif que nous faisons des ressources énergétiques : devrions-nous réduire notre consommation d'énergie ?

Nous souhaitons nous intéresser aux conséquences de la transition énergétique sur nos comportements de consommation et plus précisément déterminer comment les énergies renouvelables vont permettre d'améliorer notre quotidien. En particulier, quels impacts ces changements auront-ils sur une éventuelle atomisation des solutions énergétiques et sur une possible réduction des grands monopoles ?

Intervenants

- **Philippe Montantème**,
Directeur Stratégie Marketing Recherche, **Total Marketing Services**
- **Bernard Chaud**,
Directeur Stratégie Industrielle, **Global Bioenergies**
- **Olivia Breyse**,
Chief Technology Officer **Futurs.io**
- **Bertrand Guillemot**,
Directeur Programmes Innovations, **Dalkia Groupe EDF**



Inscription obligatoire.

- Vous pouvez vous inscrire dès à présent sur <http://mardis-innovation.fr/evenements/>, les inscriptions seront closes le mardi 13 mars à 12:00.
- Accueil à partir de 18:00
- Dans le cadre du plan Vigipirate, merci de vous munir d'une pièce d'identité en cours de validité.

