

**C**ONFERENCE

**Amphith atre du Plat d'étain**  
**Mardi 21 mars 2017 à 18h00**

## ** nergie et climat.**

Présentée par

**Alain BOUSQUET**

### **Présentation du conférencier.**

Alain Bousquet, après un DEA d'économie mathématique et économétrie de l'université de Toulouse I, il consacre sa thèse de doctorat à l'EHESS sur la modélisation micro-économétrique de la demande d'énergie.

D'abord chargé d'études économiques à France Telecom puis SFR, il développe des modèles économétriques appliqués à la tarification du téléphone.

Il est ensuite chercheur au CEA où il participe à de nombreux programmes de recherche, européens notamment à GEM-E3 sur le changement climatique, mais aussi auprès du Conseil Français de l'énergie ou encore EDF R&D sur la demande d'énergie.

Depuis 2010 il est Professeur d'économie à l'Université François-Rabelais de Tours et assure les enseignements d'économétrie et d'économie industrielle.

### **Présentation de la conférence.**

Entre 1970 et 2010, les émissions mondiales de gaz à effet de serre d'origine anthropique ont augmenté d'environ 80 %, une progression qui devrait se poursuivre en raison d'une consommation énergétique en forte croissance et ce malgré la toute relative montée en puissance des énergies renouvelables.

Climatologues et économistes se trouvent confrontés à de redoutables problèmes pour prédire à l'horizon de ce siècle les effets du changement climatiques et des moyens pour tenter de le contenir ou de s'y adapter. Le pas de temps est très court pour les premiers sans doute trop long pour les seconds.

Les dernières recherches en économie de ces dernières années, dont il sera question au cours de la conférence, laissent entrevoir sinon des solutions du moins les grands enjeux.