

# Matinées de la transition énergétique dans le pôle métropolitain Nord Franche-Comté

*Rencontre entre acteurs du monde socio-économique et universitaires*

Conférence n°3

## Habitat et transition énergétique

*25 Octobre 2018*

*UFR STGI, Département AES-Droit, 10 rue Roussel, BELFORT*

Partenaires



## Programme de la matinée

### Accueil

- 8:45 - 9:00      **Accueil des participants**
- 9:00 - 9:05      **Mot de bienvenue**  
Henri BOUILLON – Maître de conférences en droit public, UFR STGI, CRJFC, Université de Franche-Comté.
- 9:05 - 9:20      **Introduction générale**  
Brigitte VU, Experte en habitat auprès de l'Office Parlementaire d'Évaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (OPECST), Enseignante chercheuse en énergie, UTBM, Laboratoire FEMTO-ST.

### Session Académique

- 9:20 - 9:50      **Comportements des ménages & transition énergétique des bâtiments**  
Salomé BAKALOGLOU – Doctorante en économie, Université de Montpellier, Chaire Économie du Climat et CSTB.
- 9:50 - 10:20      **Production simultanée de chaleur, d'électricité et de froid pour l'habitat. Quelles solutions technologiques ?**  
François LANZETTA – Professeur en énergétique, UFR STGI, Université de Franche-Comté, Laboratoire FEMTO-ST.
- 10:20 - 10:50      **Réglementation thermique : enjeux théoriques et aspects pratiques**  
David RASANDRATANA – Chercheur en droit privé, CRJFC, Université de Franche-Comté.

---

10:50 - 11:10      *Pause-café*

---

## Table ronde

La transition énergétique modifie nos systèmes énergétiques qui doivent être plus efficaces, émettre moins de CO<sub>2</sub> et reposer davantage sur les énergies renouvelables. L’habitat individuel et collectif doit s’adapter. L’efficacité énergétique et la réduction de l’impact carbone sont au centre des nombreux défis technologiques à mettre en œuvre. Au-delà des enjeux techniques, il est impératif de bien appréhender la manière dont les comportements humains sont susceptibles de répondre à ces changements et aux incitations données par les instruments des politiques économiques. En effet, la prise en compte de cette dimension comportementale est indispensable pour bien évaluer le bénéfice effectif de toute politique publique visant à améliorer le bilan énergétique et environnemental dans les bâtiments. En conséquence, une bonne compréhension de ces enjeux doit s’appuyer sur l’expertise des chercheurs en économie et en droit de l’énergie.

### Participants :

- Salomé BAKALOGLOU – Doctorante en économie, Université de Montpellier, Chaire Économie du Climat et CSTB.
- Brice BRYON, Président de Ananké.
- François LANZETTA – Professeur en énergétique, UFR STGI, Université de Franche-Comté, Laboratoire FEMTO-ST.

11:10 - 11:50

- Jean-Sébastien PAULUS – Directeur général de Territoire Habitat 90.
- David RASANDRATANA – Chercheur en droit privé, CRJFC, Université de Franche-Comté.
- Marie-Laure SCHNEIDER, Conseillère au Conseil Économique, Social et Environnemental de la région Bourgogne Franche-Comté.
- Brigitte VU, Experte en habitat auprès de l’Office Parlementaire d’Évaluation des Choix Scientifiques et Technologiques (OPECST), Chercheuse en énergétique, Laboratoire FEMTO-ST.

---

11:50

*Cocktail*

---