

JOURNEES D'ETUDES « HYBRIDATIONS ELECTRIQUES ET VILLES DIFFUSES »

L'accès à l'énergie électrique et la fiabilité des réseaux sont des enjeux fondamentaux pour le développement contemporain des territoires dans les Nords et des Suds. Dans de nombreux espaces, une diversité de sources d'énergie et différentes solutions de fourniture électrique semblent appelées à coexister durablement. Quels sont les enjeux techniques, politiques, règlementaires et sociaux des processus d'hybridation qui pourront en résulter ? Comment et dans quelle mesure les usages en seront-ils affectés ? En réunissant des chercheurs, des professionnels de l'énergie, des représentants des institutions gouvernementales et non-gouvernementales, les journées d'études proposeront des points de vue complémentaires sur les coévolutions entre ville et systèmes énergétiques. Elles ont pour objectif d'initier un dialogue interdisciplinaire autour de questions structurantes pour la recherche scientifique.

Organisation des journées d'études par le groupe transversal « Ville et Energie » du Labex Futurs Urbains : Sylvvy Jaglin (UPEM - LATTs), Margot Pellegrino (UPEM - LAB^UURBA), Marika Rupeka.

VENDREDI 6 AVRIL 2018

Le rôle des mini-réseaux dans les réponses territoriales aux enjeux de la transition énergétique

Comment la diffusion des mini-réseaux électriques impacte les territoires et, inversement, comment est-ce que les singularités territoriales structurent les systèmes énergétiques ? Voici le questionnement principal de cette journée d'études, que nous proposons d'aborder selon trois perspectives : la gouvernance locale de l'énergie électrique, les interfaces sociotechniques des réseaux, les modèles économiques et de gestion des mini-réseaux.

Les présentations seront en français et en anglais.

Lieu : Campus de la Cité Descartes, 14-20 Bd Newton, Champs-sur-Marne, 77455 Marne-la-Vallée Cedex 2, France. Bâtiment Bienvenue, salles B021 et B023.

L'inscription à cette journée est gratuite mais obligatoire. Merci de remplir avant le 1^{er} avril 2018 notre formulaire en utilisant le lien suivant : <https://www.inscription-facile.com/form/32VBH2GGnNkOrv8JS5Ny>

PROGRAMME

9h - 11h30

La gouvernance locale de l'énergie électrique

Jean-Claude Berthélemy, professeur au département Economie à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, chercheur membre de la Fondation pour les études et recherches sur le développement international.

Fanny Lopez, historienne de l'architecture, enseignante à l'ENSAVT Marne-la-Vallée, chercheuse au Laboratoire Infrastructure Architecture Territoire (ENSA Paris-Malaquais).

Ronan Bolton, enseignant-chercheur au département des Etudes sur les sciences, les techniques et l'innovation de l'Université d'Edinburgh.

12h - 13h

Les interfaces sociotechniques et règlementaires des réseaux

Jean Sonnet, directeur en charge des projets d'autoconsommation au sein d'Omexom, une marque de VINCI Energies.

Johanna Irene Höffken, enseignante-chercheuse au département de l'Ingénierie industrielle et des sciences de l'innovation de l'Université de Technologie d'Eindhoven.

14h - 15h30

Les modèles économiques et de gestion des mini-réseaux

Maxence Bocquel, consultant affilié au département Energie et Services de la société Yélé Consulting.

Jens Oliver Weinmann, enseignant-chercheur à l'Ecole internationale de commerce ESMT Berlin.