

Les Matinées de la transition énergétique – Conférence n°2 : Mobilité bas carbone et transports électriques – 5 juillet 2018

Communiqué de presse

Matinées de la transition énergétique : une plateforme d'échange entre les acteurs du monde socio-économique et les chercheurs en économie et droit de l'énergie

Ce jeudi 5 juillet s'est tenue la conférence n°2 des Matinées de la Transition Énergétique dans le Pôle Métropolitain du Nord Franche-Comté, dans les locaux de la CCI du Territoire de Belfort, sur le thème de la mobilité bas carbone et des transports électriques.

L'objectif de ces événements est de permettre la **rencontre entre les acteurs industriels, institutionnels et universitaires** afin d'échanger sur les **problématiques économiques et juridiques liées à la transition énergétique** dans le territoire industriel du Nord Franche-Comté. Une bonne connaissance des politiques énergie-climat, des mécanismes économiques de l'énergie et des questions juridiques afférentes est indispensable pour bien comprendre et anticiper les enjeux de la transition énergétique dans nos territoires.

Les politiques énergie-climat sont au coeur de la transition énergétique, et la région de Belfort-Montbéliard offre un espace de réflexion pertinent, avec de grands industriels confrontés à la nécessité d'adapter leurs activités à la transition vers des systèmes énergétiques dominés par les technologies non-carbonées et renouvelables. **Forts de ce constat, de leur expertise sur les questions énergétiques, et de leurs réseaux universitaires, Vincent BERTRAND et les chercheurs en économie et droit de l'UFR STGI et des laboratoires CRESE et CRJFC sont porteurs de ce projet**, avec l'objectif de stimuler les projets entre universitaires et acteurs du monde socio-économique sur ces thématiques. Les matinées sont organisées en partenariat avec la CCI du Territoire de Belfort, la Chaire Économie du Climat, le CRESE, le CRJFC, la ZAAJ, Grand Belfort et la Vallée de l'Énergie.



Cette deuxième édition a tenu les attentes suscitées par le succès de la conférence de lancement qui s'était tenu le 26 avril dernier. Elle a été marquée par l'intervention de **Damien MESLOT, Maire de Belfort et Président du Grand Belfort, qui a salué l'initiative des matinées**. Lors de son discours, **Monsieur MESLOT a également annoncé aux chercheurs que l'agglomération belfortaine allait se doter prochainement d'un bus fonctionnant à l'hydrogène**. L'objectif est d'expérimenter grandeur nature cette nouvelle technologie, qui retient toutes les attentions depuis l'annonce récente de la mise en place d'un Plan Hydrogène par Nicolas HULOT, Ministre de la Transition Écologique et Solidaire. Cette annonce prend une résonance particulière à Belfort, où les recherches sur l'hydrogène sont à la pointe, avec les travaux de l'équipe du

professeur Daniel HISSEL au sein du laboratoire FEMTO-ST et de la fédération de laboratoires FCLAB. Nul doute que cette dynamique autour de l'hydrogène saura fédérer les approches développées par les économistes et juristes de Belfort.

Les interventions de **Frédéric BARBIER, député de la 4^{ème} circonscription du Doubs**, ont également rythmé cette matinée.

Ont suivi les présentations de **Claire PAPAIX, économiste à l'Université Greenwich de Londres et experte des phénomènes comportementaux liés à l'adoption des technologies de la mobilité**, **Daniel HISSEL, professeur de renommée sur les questions techniques liées à l'hydrogène à l'Université de Franche-Comté**, et de **Marjolaine MONOT-FOULETIER, maître de conférences à l'Université Catholique de Lyon et spécialiste des problématiques juridiques liées à la responsabilité en matière de voitures autonomes et d'intelligence artificielle**.

Les présentations académiques ont été suivies d'une table ronde réunissant **Alain COURAU, directeur du site Alstom transport de Belfort**, **Michel ROMAN, spécialiste de l'hydrogène au Pôle Véhicule de Futur**, et **Marc ROVIGO, directeur général du Syndicat mixte des transports en commun du Territoire de Belfort**. Ces échanges ont été marqués par leur richesse et les complémentarités qui se sont dégagées entre les différentes approches de chacun.

Le cycle des matinées se poursuivra en fin d'année avec une 3^{ème} conférence intitulée « Habitat, chaleur et transition énergétique » en octobre 2018, puis une 4^{ème} édition en décembre 2018 sur le thème du nucléaire dans la transition énergétique.

D'ici là, rendez-vous sur le site internet des matinées : <https://services-stgi.pu-pm.univ-fcomte.fr/evenement-ufrstgi-transition-energetique/>