

MOUVE - Mobilité et Usage des Véhicules Electriques Analyse du déploiement de l'infrastructure de charge dans les Hauts-de-France

2^{ème} Workshop

Mardi 20 Mars 2018

Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société
Salle 002, 2 rue des Canoniers, Salle 1
59000 LILLE

La **voiture électrique**, héritière d'une technologie qui date du XIX^e siècle, s'impose discrètement, mais sûrement, dans le paysage automobile français. Elle attire aujourd'hui l'attention des constructeurs, des pouvoirs publics et de la société civile plus durablement qu'au cours du XX^e siècle, car elle semble répondre aux enjeux actuels de réduction des émissions de gaz à effet de serre et des nuisances automobiles (tel que le bruit) et elle contribuerait à redynamiser la filière automobile.

Différentes lois (Grenelle II – du 12 Juillet 2010 et loi du 17 août 2015) visent ainsi à encourager le déploiement d'une **infrastructure de recharge pour véhicule électrique (IRVE)**. Les projets de déploiement des bornes de recharge s'opèrent actuellement dans les territoires et sont portés non seulement par les collectivités locales compétentes mais par une **pluralité d'acteurs** qui choisissent des espaces d'implantation variés.

Le projet de recherche MOUVE a pour objet l'analyse de **la diffusion** de l'infrastructure de recharge pour véhicules électriques (**VE**) dans les territoires ainsi que des **usages** qui en sont faits sur les espaces publics, les espaces privés et les espaces privés ouverts au public.

Afin d'apporter un **deuxième éclairage** sur les connaissances en la matière et faire un point sur les recherches en cours, l'équipe du projet MOUVE organise une demi-journée dédiée au VE à la Maison Européenne des Sciences de l'Homme et de la Société de Lille **le 20 Mars 2018**.

Ce deuxième Workshop est l'occasion de donner la parole à de **jeunes chercheur.e.s** sur le sujet. Cette demi-journée se veut également un lieu d'échanges entre chercheurs et **acteurs du territoire**, collectivités locales ou entreprises, qui mènent des projets de promotion de l'électromobilité.

L'entrée est gratuite et ouverte au public.



MOUVE est un projet pluridisciplinaire financé par la Région Hauts-de-France et la MESHS, dans le cadre du programme CPER ISI-MESHS. L'équipe réunit des chercheurs en sciences humaines et sociales (Urbanisme, Aménagement, Géographie, Sociologie, Psychologie) et en sciences dures (Génie électrique, Electronique...).

Programme projet MOUVE - 20 Mars 2018

2^{ème} Workshop : Analyser la diffusion de l'électromobilité : de l'échelle régionale à l'échelle européenne.

(MESHS- Salle 1)

9h00 : Accueil

9h 15 : Introduction de la journée, présentation de la phase 2 du projet MOUVE et du questionnaire en ligne.

- Elodie Castex (Maître de conférences, TVES-Université de Lille)

9h 30 : Stratégies comparées de déploiement des IRVE sur le territoire des intercommunalités en Hauts-de-France.

- Julia Frotey (Doctorante, 2^{ème} année, TVES-Université de Lille)

10h 15: Un an après le déploiement des IRVE, quel bilan ? Retour d'expérience d'un projet transversal piloté par l'AUD.

- Eugénie Ruckebusch, chargée d'études Mobilités, Agence d'Urbanisme et de Développement du Pays de St Omer (AUD)

Pause

11h 00 : Dépasser les territoires locaux : le processus d'harmonisation des réseaux de charge pour VE à l'échelle européenne.

- Anne Guillemot (Doctorante, 2^{ème} année, CIRED, Ecole des Ponts ParisTech – Université Paris-Est)

Echanges et discussions avec la salle sur la diffusion de l'électromobilité

12h 30 : Clôture du workshop

PARTENAIRES :



Organisation : Julia Frotey, Elodie Castex, Laboratoire TVES, Université de Lille
Contacts : Julia.Frotey@univ-lille1.fr et Elodie.Castex@univ-lille1.fr

