

Workshop scientifique "Sciences Humaines et Sociales & Mobilités"

13 juin 2018 Amphi Claude Bloch - Orme des Merisiers, CEA Saclay

Co-organisation : Club de l'Orme, SIHS, alliance ANCRE, IFPEN, IFSTTAR, avec le soutien de la MSH Paris-Saclay

08h30	Accueil	des	participants	s

09h00 Mot de bienvenue, par Jean-Guy Devezeaux, CEA, ANCRE, Club de l'Orme

09h10 Intervention préliminaire

Modes et usages de la mobilité dans la ville numérique de demain :

Dominique Barth, professeur, UVSQ/DAVID, directeur de la Fédération de recherche en sciences informatiques, humaines et sociales de Versailles Saint-Quentin (SIHS).

09h30 Session introductive

Les nouvelles mobilités à la lumière des SHS : les problématiques de recherche en SHS vues par les grands acteurs des mobilités

- Point de vue d'Ile-de-France mobilités : Laurence Debrincat, directrice prospective et études, Ile-de-France mobilités.
- Point de vue de la chaire industrielle Anthropolis Human Centered Urban Design:
 Jakob Puchinger, directeur de la chaire (IRT SystemX, CentraleSupélec).
- Point de vue du Think Tank TDIE (Transport Développement Intermodalité Environnement): Michel Savy, président du conseil scientifique, TDIE.

10h30 Pause

11h00 Sessions thématiques (les apports des SHS)

Session n°1

Quels nouveaux services pour quels nouveaux usages de mobilité ?

- Les nouvelles mobilités et les modèles économiques :
 Ghislain Delabie et Charles Waubant, OuiShare, la Fabrique des Mobilités.
- Des solutions de mobilité urbaine innovantes : Jérôme Perrin, directeur scientifique, groupe Renault.
- La nouvelle logistique urbaine : Corinne Blanquart, directrice du département "Aménagement, mobilités et environnement", IFSTTAR.





12h00 Session n°2

Une révolution de la mobilité via les nouvelles technologies ?

- Evolution des modèles de mobilité : Cyprien Ternel, IFPEN, Direction Economie.
- Les représentations et attentes des publics vis-à-vis des nouvelles technologies : Jean-Marie Burkhardt et Valérie Gyselinck, Laboratoire de psychologie des comportements et des mobilités, IFSTTAR.
- Les enjeux juridiques de la mobilité urbaine intelligente, en particulier du développement de la voiture autonome : Mélanie Clément-Fontaine, juriste, maître de conférences, UVSQ, directrice du laboratoire DANTE.

13h00 Déjeuner-buffet

14h00 Session n°3

Quelle planification urbaine ? Quels aménagements pertinents dans les territoires périurbains et ruraux ?

- Les enjeux de la planification et de l'aménagement :
 Pierre Zembri, directeur du LVMT (Laboratoire Ville Mobilité Transport).
- Les enjeux économiques des transports et de la ville :
 Jean Laterrasse, professeur émérite, institut Efficacity.
- Le projet Conduire (Construire des mobilités durables, inclusives et responsables): Yoann Demoli, sociologue, maître de conférences, UVSQ/PRINTEMPS, ou Axel Villareal, postdoctorant, UVSQ.

15h00 Session "intégrative"

Vers des visions transitionnelles des nouvelles mobilités : scénarios de prospective 2030-2050 (de la recherche de l'acceptabilité du changement technologique à l'interrogation des processus d'innovation)

Interventions sur les scénarios de mobilité pour le futur :

- La méthode Choice Experiment comme outil d'évaluation ex-ante des politiques publiques - Illustration par une enquête sur les biocarburants : Benoît Chèze, chargé de recherches, IFPEN, Direction Economie et Veille.
- Mettre la mobilité autonome sur la voie du développement durable :
 Mathieu Saujot, économiste, coordinateur de l'initiative "Lier transition numérique et écologique", IDDRI.
- Les nouvelles mobilités face à la résilience du système automobile Le difficile changement d'échelle : Bernard Jullien, maître de conférences en sciences économiques, Université de Bordeaux/GREThA, ancien directeur du Gerpisa.

Table ronde "La transition vers les nouvelles mobilités est-elle pilotable ?"

La question est double et porte sur la capacité collective à comprendre les besoins de mobilité et les choix modaux des citoyens (représentations, blocages) et à définir des solutions de mobilité propre et intelligente socialement acceptées.

ADEME, alliance ANCRE, DGITM, DGRI, Forum Vies Mobiles, IDDRI.

17h00 Conclusion du workshop

17h10 Fin du workshop