

PRINT

Professions, institu

SÉMINAIRE DE LA FÉDÉRATION DE RECHERCHE SIHS : LE TRANSPORT AÉRIEN

Le groupe de travail Mobilités de la Fédération de recherche SIHS organise le 24 mai 2019 un séminaire consacré à la question du transport aérien.

Vendredi 24 mai 2019, de 14h à 17h

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

[style2;Présentation] - Campus des

Sciences
45 avenue des États-Unis
78035 Versailles
Salle 907

Le groupe de travail Mobilités de la Fédération organise un séminaire consacré à la question du transport aérien. Accueillant géographes et sociologues spécialistes de la question, cette séance permettra d'interroger tant l'offre que la demande de transport aérien.

Du point de vue de l'offre, Frédéric Dobruszkes présentera les caractéristiques méconnues et contre-intuitives des routes aériennes. Amandine Craps et Jean-Baptiste Frétigny aborderont quant à eux différents aspects de la mobilité aérienne vécue par les passagers, nous présentant leurs travaux respectivement consacrés à l'expérience du low-cost à Bruxelles-Charleroi et aux enjeux sociaux et culturels de la mobilité aérienne, au regard d'une comparaison de quatre aéroports (Paris CCG, Francfort, Dubaï et Amsterdam).

[style2;Contacts]

Leila Kloul (Leila.Kloul@uvsq.fr) et Yoann Demoli (yoann.demoly@uvsq.fr)

[style2;Programme]

14h à 14h45 :

Amandine Craps (Université Libre de Bruxelles), *L'impact des compagnies aériennes à bas prix sur les pratiques de mobilité: le cas de l'aéroport de Charleroi Bruxelles Sud*

14h45 à 15h30 :

Frédéric Dobruszkes (Université Libre de Bruxelles), *Transport aérien et distance : mythes et surprises*

15h30 à 16h15 :

Jean-Baptiste Frétigny (Université de Cergy-Pontoise), *Les enjeux sociaux et culturels des mobilités aériennes au regard de quatre terrains aéroportuaires (Paris CDG, Amsterdam Schiphol, Francfort et Dubai International)*

16h15 à 17h :

Discussion

[style2;A consulter]

Le site de la Fédération de recherche SIHS

Crédit photo

Photo créé par jcomp - fr.freepik.com