



Commissions

« Géographie de la société de l'information »

« Géographie des transports »

Mobilités sans incertitude ? Incertitude des mobilités ?

LE HAVRE
AMPHI 6

UFR LETTES ET SCIENCES HUMAINES

10-12 septembre 2014



Avec l'appui de la Région Haute-Normandie

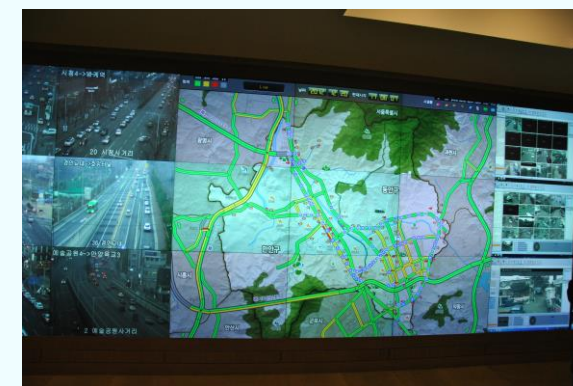


La réduction de l'incertitude constitue pour l'individu mobile contemporain une revendication majeure, aussi bien pour ses déplacements que pour l'acheminement des biens matériels dont il use. Les innovations développées dans les domaines du transport et des technologies de l'information et de la communication confèrent à chacun et aux organisations collectives une plus grande maîtrise des déplacements et des acheminements. L'hypothèse à valider est qu'elles génèrent aussi de nouvelles formes d'incertitudes, tout autant liées aux dysfonctionnements de systèmes techniques très sophistiqués mais fragiles qu'à l'inégale capacité des acteurs en responsabilité et des usagers à s'en saisir. Pour ce faire, cinq sessions thématiques sont proposées : lieux connectés d'interconnexion ; déplacement, innovation numérique, action publique locale ; pratiques de l'e-mobilité ; trajectoires du quotidien ; données numériques et nouvelles analyses des mobilités.



COMITE SCIENTIFIQUE

Henry Bakis, université de Montpellier
Farès Boubakour, université de Batna, Algérie
Laurent Chapelon, université de Montpellier
Jean Debrie, université de Panthéon-Sorbonne
Henri Desbois, université de Paris-Ouest
Marina Duféal, université de Bordeaux
Gabriel Dupuy, université de Paris-Sorbonne
Alexandre Grondeau, université d'Aix-Marseille
Luc Gwiazdzinski, université de Grenoble
Jean-Pierre Jambes, université de Pau
Bruno Lecoquierre, université du Havre
Jérôme Lombard, IRD, PRODIG
Maria Paradiso, université de Sannio, Italie
Didier Plat, ENTPE-LET, Lyon
Benjamin Steck, université du Havre
Jean Varlet, université de Savoie
Philippe Vidal, université du Havre
Pierre Zembri, université de Paris-Est



Mercredi 10 septembre

9h15 accueil

10h lancement du colloque : Cyrille Bertelle, vice-président de l'université du Havre, John Barzman directeur de l'UMR IDEES-Le Havre, Benjamin Steck, président de la commission de géographie des transports, Philippe Vidal, président de la commission de géographie de la société de l'information, Edouard Philippe, maire du Havre et président de la CODAH (sous réserve)

10h30-12h30 première session : **lieux connectés d'interconnexion** (présidence Pierre Zembri, université de Paris Est)

Anne Aguilera, IFSTTAR, et Julie Perrin, doctorante, UMR LVMT, université de Paris Est, ***Le développement d'espaces de travail temporaires dans les gares TGV : la gare, nouveau tiers-lieu pour les professionnels mobiles ?***

Laurent Lévêque, UMR IDEES-Le Havre, université du Havre, ***Le cluster portuaire et la gestion des aléas du transport maritime***

Léo Tomasi, Pierre Belli-Riz, Stéphane Sadoux, Anne Coste, Laboratoire Cultures Constructives, Labex AECC, ENSA Grenoble, ***Entre Vercors et Grenoble : une autre manière d'être câblé***

Pierre Ageron, ATER, UMR EVS-CRGA, Lyon, ***Le cheminement intermodal : d'un déplacement facteur d'incertitudes à la création d'un service et d'outils de minimisation de l'incertitude.***

12h30-14h00 déjeuner

14h00-16h00 deuxième session : **déplacement, innovation numérique, action publique locale** (présidence Marina Duféal, université de Bordeaux)

Lionel Rougé, UMR ESO, université de Caen, et Philippe Vidal, UMR IDEES/Cirtai, université du Havre, ***Les maires périurbains face à l'appétence numérique de leurs habitants : de nouvelles politiques pour réduire les déplacements de l'Homme mobile***

Alphonse Yapi-Diahou et Jean Yves Kiettyetta, UMR LADYSS, université de Paris 8, ***Transports collectifs urbains et Intelligent Transportation Systems (ITS) en Ile-de-France : l'arbre qui cache la forêt des dysfonctionnements ?!***

Julien Courteix, IFSTTAR-DES, ***Le Système d'Information Multimodal du syndicat mixte des transports publics azuréens : vers des mobilités durables?***

Pierre-Henri Emangard, UMR IDEES-Le Havre, université du Havre, ***TIC & TER, quand le mieux est l'ennemi du bien. Le système d'information en temps réel des abonnés TER et la qualité de desserte sur les lignes Nantes – Pornic et Nantes – Saint Gilles Croix de Vie***

16h30 Visite conférence de la SOGET, l'informatique au service de la fluidité logistique

20h dîner du colloque

Jeudi 11 septembre

9h00 Accueil

9h15-10h30 troisième session : **pratiques de l'e-mobilité** (présidence Henry Bakis, université de Montpellier)
François Adoué, UMR LVMT, doctorant, université de Paris Est, ***Information en temps réel et maîtrise du déplacement : l'usage des applications pour smartphone dans et autour des transports en commun franciliens***

Elodie Castex, TVES, université de Lille 1, ***Les pratiques de covoiturage au sein de l'Aire Métropolitaine Lilloise***
Julia Salles, doctorante, université du Québec à Montréal (Canada), ***L'incertitude dans l'utilisation des médias géolocalisés : étude de deux applications reliées à la mobilité urbaine***

10h30-10h15 pause

10h45-12h15 quatrième session : **trajectoires du quotidien** (présidence Farès Boubakour, université de Batna, Algérie)
Sylvie Occelli et Alessandro Sciallo, IRES, Turin (Italie), ***Insights from the Piedmont 2004-2014 individual travel surveys: a framework for future mobility in a regional context***

Patricia Sajous, UMR IDEES-Le Havre, université du Havre, Monica Coralli, UMR LVMT, université Paris Est, UMR LAVUE, ENSA Paris La Villette, Hélène Nessi, UMR LAVUE-Mosaïque, université Paris Ouest, Mariane Thébert, UMR LVMT, université Paris Est ***Jeux autour de l'incertitude : Mobilités quotidiennes et TIC dans le périurbain francilien***

Christophe Enaux, UMR LIVE, université de Strasbourg, Samuel Carpentier, UMR ESPACE, Aix-Marseille université, et UMR LIVE, université de Strasbourg, Philippe Gerber, CEPS/INSTEAD, GEODE, Luxembourg et UMR LIVE, université de Strasbourg, ***Quel vécu quotidien du déplacement domicile-travail ? L'exemple des frontaliers du Luxembourg***

12h30-14h déjeuner

14h30-16h30 Visite conférence LIA, entreprise de transports collectifs de l'agglomération du Havre

17h conférence publique de Gabriel Dupuy « La dialectique mobilités/réseaux et le mistigri de l'incertitude »

18h réunion des commissions

Vendredi 12 septembre

8h45 accueil

9h00-11h cinquième session : **données numériques et nouvelles analyses des mobilités** (présidence Laurent Chapelon, université de Montpellier)
Quentin Morcette, doctorant, UMR EVS, université de Lyon Lumière, ***Les modalités de l'itinéraire : qu'est-il advenu de l'incertitude ?***

Sarina Marchandise, LISST, université de Toulouse Le Mirail, ***Transformation des notions de temps et d'espace en mobilité internationale par les pratiques du web social***

Laurent Lévêque, UMR IDEES-Le Havre, université du Havre, et Arnaud Serry, CEDETE, université d'Orléans, ***Le système d'identification automatique (AIS) : une source de données pour étudier la circulation maritime***

Jérôme Dupire, CEDRIC CNAM, et Maxime Schirrer, LIRSA CNAM, ***L'open data, de la création d'un corpus de données à la gestion de la collection***

Gérald Billard et Alain Wrobel, UMR ESO, université du Maine, ***Voiture individuelle versus transport en commun : mesure comparée des temps de mobilités dans les métropoles états-uniennes***

11h30-12h propos terminaux Henri Desbois, université de Paris Ouest, et Jean Varlet, université de Savoie