

Inscriptions :

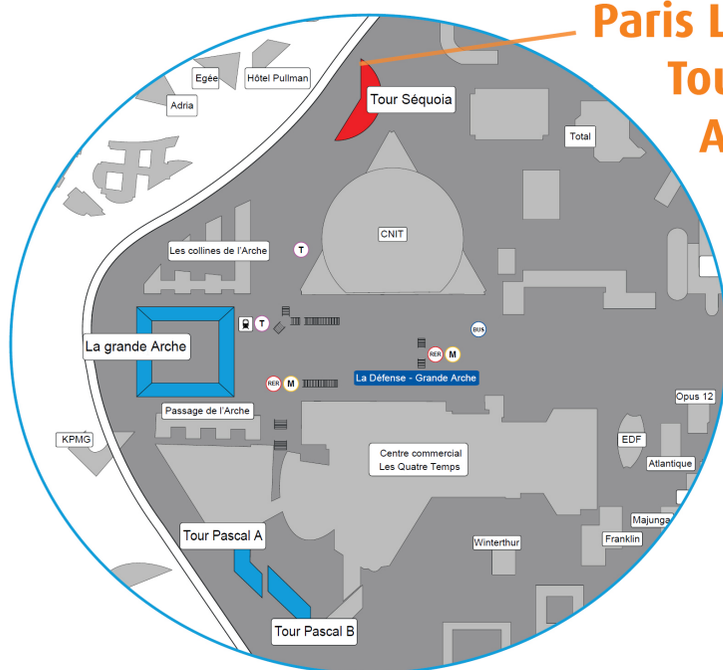
Pour les personnels territoriaux : en ligne sur l'application <https://inscription.cnfpt.fr/> (si votre collectivité y dispose d'un compte) avec le concours de votre service RH – Code MOBUR 001. Les frais de déplacement, d'hébergement et de restauration sont à la charge des participants. Renseignements : olivia.neuray@cnfpt.fr et magali.beau@cnfpt.fr

Pour les autres participants : via ce [lien](#).

Contact :

Cerema Territoires et villes – jemu2017@cerema.fr

Plan d'accès



**Paris La Défense
Tour Séquoia
Auditorium**

Accès par les transports en commun

Métro : Ligne 1 : station « La Défense (Grande Arche) » - Sortie B Dôme

RER : Ligne A : station « La Défense (Grande Arche) »

SNCF : Ligne Paris Saint-Lazare - Saint-Nom la Bretèche, Ligne Paris Saint-Lazare - Versailles Rive Droite, Ligne La Défense - Saint-Quentin en Yvelines - station « La Défense »

Tramway : Ligne T2 La Défense - Issy - Val de Seine Station « La Défense (Grande Arche) »

Bus : 17 lignes d'autobus desservent la Défense et donnent accès à « Cœur Transport », gare routière située sous le parvis ; pour plus de précisions, consulter le site <http://www.ratp.fr>



Programme

Collecter, exploiter & analyser les données de déplacements

Lundi 24 avril et mardi 25 avril 2017

La première journée portera sur l'observation de la mobilité des touristes et des flux liés aux commerces. La seconde s'intéressera à la façon dont les technologies numériques renouvellent les méthodes d'enquêtes traditionnelles.

Ce séminaire s'adresse à tous les professionnels des transports et de la mobilité urbaine : services de l'État, collectivités locales, agences d'urbanisme, bureaux d'études, laboratoires de recherche, exploitants...



**Paris La Défense
Tour Séquoia
Auditorium**

Lundi 24 avril 2017

Observer la mobilité touristique et commerciale

Au-delà de la mobilité des résidents, émerge le besoin de connaissance de la mobilité des présents, qu'ils soient touristes ou excursionnistes. Cela nécessite de développer de nouvelles méthodes.

En parallèle, les mutations à l'oeuvre dans le secteur du commerce rendent d'autant plus nécessaire l'observation des flux de biens et de personnes générés tant par le commerce traditionnel que le e-commerce.

9h00 *Accueil des participants*

9h30 Introduction aux journées (DGITM)

Mobilité et Tourisme - animation : Marie-Laure Desmet (Atout France)

9h45 Session 1 : Retours d'expériences
Enquêtes Mobilités Estivales de la Côte basco-landaise (Camel Mahdjoub – Communauté d'agglomération Pays Basque, Romain Mathey – Audap)
Connaissance de la mobilité touristique – Exemples de problématiques territoriales (Isabelle Reynaud – AURG, Benjamin Fouchard – Cerema)
Enquête REFLET Bretagne (Région Enquête Fréquentation Loisir Et Tourisme) (Arnaud Defosse – Comité régional du tourisme de Bretagne)

11h30 *Pause*

11h45 Session 2 : Méthodes et Outils
Incidence des outils collaboratifs sur les choix modaux des visiteurs (Nicolas Tronchon - Transway)
Flux Vision – la téléphonie mobile au service de l'observation des fréquentations des stations de ski (Marcelo Pimont-Strambi, Orange)
Mieux connaître la mobilité des visiteurs – Parution d'un guide méthodologique (Odile Ledésert, Cécile Clément-Werny – Cerema)

13h00

Mobilité et Commerce - animation : Pierre Vacher (Cerema)

14h30 Les flux de marchandises liés aux commerces – Enseignements des Enquêtes Transport de Marchandises en Ville (ETMV) (Florence Toilier, Mathieu Gardrat – Laet)
Découplage des achats et des récupérations de marchandises par les ménages (Mathieu Gardrat – Laet)
Commerces de centre-ville et de périphérie : mobilités comparées (Mathias Boquet – Université de Lorraine, Maxime Le Corre – Cerema)

16h15 *Pause*

16h30 Atlas des polarités commerciales de l'espace métropolitain Aix-Marseille-Provence (Vincent Tinet, Laurent Couture – Agam)
Pratiques d'achats et livraisons sur internet des Franciliens (Corinne Ropital, Delphine Brajon – IAU)

17h30 *Fin de la journée*

Mardi 25 avril 2017

Les enquêtes de mobilité intelligente

Le contexte de la connaissance de la mobilité est en forte évolution avec de nouveaux besoins (fréquence accrue de collecte, connaissance des modes minoritaires, etc.), de nouvelles contraintes (moyens financiers en baisse, etc.) mais aussi de nouvelles opportunités (enquêtes web, données issues des technologies numériques, etc.). Modulable et numérique, l'enquête ménages-déplacements de demain devra préserver ce qui constitue une vraie réussite française : la comparabilité des données dans le temps et dans l'espace.

9h00 *Accueil des participants*

Pourquoi et comment observer la mobilité? - animation : Marion Gust (DRI)

9h15 Quelles sources de connaissance de la mobilité pour une agglomération? (Fabrice Hasiak – Cerema)
EMD : bilan des usages et recensement des besoins – le cas strasbourgeois (Benoit Vimbert – Adeus)
Facteurs explicatifs du choix modal : quelle transférabilité temporelle ? Application à l'agglomération lyonnaise (Patrick Bonnel – Laet)
La face cachée de la mobilité : quelles données pour suivre son évolution dans l'ensemble des zones peu denses? (Jean-Paul Hubert, Jean-Loup Madre – Ifsttar, Pierre Pistre – Université de Limoges)

Nouvelles pistes de connaissance de la mobilité - animation : Olivier Richard (Cerema)

11h00 Recueil de la mobilité sur smartphone : l'expérimentation de Bruxelles (Sylvie Gayda – Stratec)
Enquêter la mobilité à l'échelle régionale (Anne Fournier – Région Auvergne-Rhône-Alpes, Jimmy Armoogum – Ifsttar)
Données téléphoniques pour la connaissance des flux en milieu interurbain : un test en Ardèche (Wilfried Raballand – Cerema)
Données billettiques et analyse de la mobilité dans les réseaux de transport en commun : le projet Mobilletic (Latifa Oukhellou, Étienne Côme – Ifsttar)

12h30 *Déjeuner libre*

Quelles enquêtes demain ? - animation : Dominique Riou (Fnau)

14h00 Organisation, méthode et outils développés pour l'Enquête Globale Transports 2018-2023 (Anne-Eole Meret-Conti, Christelle Paulo – STIF)
Vers un dispositif multi-échelle de connaissance de la mobilité (Olivier Richard – Cerema)
Augmenter la fréquence de collecte de données (Barbara Christian – Cerema)

Table ronde

15h45 Le tout-numérique comme nouvel horizon des enquêtes de mobilité?
Dominique Place (SoeS) – Lamia Rouleau-Tiraoui (Nantes Métropole) – Patrick Bonnel (LAET) – Grégoire Carrier (Cerema)

17h00 *Fin de la journée*