

Plan d'accès

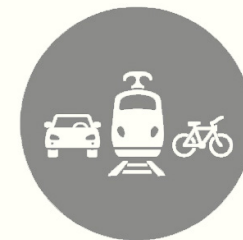
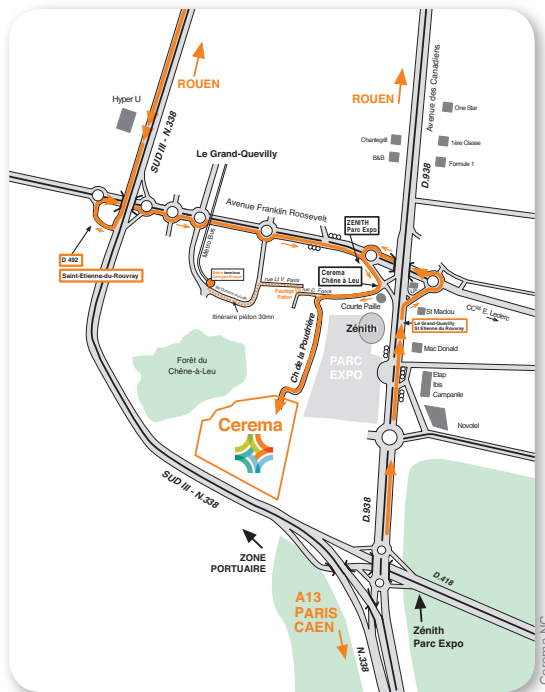


Grande salle De Raguenel

10, Chemin de la Poudrière
CS 90245
76121 Le Grand-Quevilly
Tél : 02 35 68 81 00
www.cerema.fr

Coordonnées GPS :

Lat. 49.3925803 (49° 23' 33,289" N)
Long. 1.0500848 (01° 03' 00,305" E)



Journée technique Données numériques et mobilité

Inscriptions

Merci de remplir le bulletin d'inscription ci-joint à renvoyer à l'adresse de contact unique :
it-numerique-et-mobilite.ditm.dtermc.cerema@cerema.fr

Déjeuner en commun sur place : 15,25€ à l'ordre de l'AGCS

Réponse souhaitée, au plus tard, pour le **20 septembre 2019**

Contacts

Arnaud Laubu
tél : 02 35 68 82 21
arnaud.laubu@cerema.fr

Michaël Savary
tél : 02 35 68 82 46
michael.savary@cerema.fr

Marie-Christine Varnier
tél : 02 35 68 82 23
marie-christine.varnier@cerema.fr

Yamina Boulhat
tél : 02 35 68 82 22
yamina.boulhat@cerema.fr



Contexte

Les politiques de mobilité et de sécurité routière sont aujourd'hui très concernées par la transition numérique.

Les objets connectés se multiplient et produisent un volume croissant de données souvent géolocalisées. De nombreuses applications numériques se développent, et offrent de nouvelles perspectives pour les acteurs publics et privés chargés d'organiser et de gérer les déplacements quotidiens.

Dans ce contexte foisonnant, le Cerema propose une journée d'échanges et de partage d'expérience sur les opportunités mais aussi sur les limites d'utilisation de ces nouveaux outils.

Objectifs

Au travers d'interventions variées et complémentaires, cette journée permettra de partager plusieurs retours d'expérience sur l'apport du numérique aux domaines de la mobilité, de la gestion du trafic et de l'exploitation et la sécurité routières.

Elle permettra d'illustrer la manière dont les données et outils numériques peuvent aujourd'hui contribuer à améliorer la connaissance de la mobilité, permettre une meilleure gestion de l'exploitation de la route ou encore alimenter les démarches de sécurité routière.

Les objectifs de cette journée sont :

- de découvrir un panel d'usages actuels des données et outils numériques ;
- d'identifier les potentiels d'utilisation dans le domaine de la mobilité et de la sécurité routière.

À qui s'adresse cette journée technique ?

Cette journée s'adresse à tous les acteurs intéressés par la connaissance de la mobilité, mais également par les enjeux de gestion du trafic, d'exploitation et de sécurité routières : autorités organisatrices des mobilités, gestionnaires de voirie, services de l'Etat, sociétés concessionnaires d'autoroutes.

Programme de la journée

9^h 30 Accueil des participants

9^h 45 Ouverture et introduction de la journée

Tomas Hidalgo, Commissariat Général au Développement Durable

10^h 00 Améliorer la connaissance des mobilités

Quel apport des données issues des nouvelles technologies à la connaissance de la mobilité ?

Aurélie Bousquet, Cerema

Smarter Mobility Analytics Studios : une solution IBM sur fond de véhicules connectés

Catherine Courtel, IBM

Saisir la mobilité des usagers de Twitter à Paris

Bernard Ellissalde, Françoise Lucchini, Université de Rouen Normandie - UMR CNRS IDEES

Utilisation des données billettiques et de recherches d'itinéraires

Amaury Masson, François Grébouval, Atoumod

12^h 45 Déjeuner

14^h 00 Améliorer les politiques de gestion du trafic, d'exploitation et de sécurité routière

Utiliser des données Waze pour améliorer les pratiques d'exploitation

Franck Rivey, groupe SANEF, Richard Rose, Grand Port Maritime du Havre

Présentation du projet Be-Good

Sandrine Gérard, Conseil départemental du Loiret

Application smartphone « Ma route en 2RM »

Yannick Depret, DDTM du Calvados

Diagnostic des infrastructures à partir de véhicules équipés d'Enregistreurs de Données Routières - Le projet S_VRAI

Peggy Subirats, Cerema

Utilisation des données FCD pour l'observation des vitesses

Cyrille Le Lez, Cerema

16^h 30 Bilan et clôture de la journée