

Congrès ATEC ITS France 2023 **Agenda prévisionnel du Cerema**

Mercredi 18 janvier 2023

09:00 A3 Logistique

Rapporteur :

Hélène de Solère, Directrice de projets Logistique (Cerema Territoires et ville)

* **Un outil pour la numérisation des arrêtés de circulation de marchandises en ville**

Cédric Bariou (Cerema Méditerranée), Mathieu Rajerison (Cerema Méditerranée)

* **Gouvernance et méthodologie pour chartes locales de logistique urbaine durable**

Marion Cottet (Cerema Territoires et ville), Lucie Carriou (Cerema Ouest), Cédric Bariou (Cerema Méditerranée)

11:00 Mobilités et Transitions : Les résultats des groupes de travail de l'ATEC

Interventions de Fabrice Reclus et Nicolas Nuytens (Cerema Territoires et ville)

14:00 B3 Le covoiturage : quel développement ?

Président :

Gérôme Charrier, Responsable du secteur d'activité Politiques et services de mobilité du Cerema (Cerema Territoires et ville)

* **Aménagement de voies réservées au covoiturage sur infrastructures à carrefours plans**

Pascal Glasson (Cerema Territoires et ville), Mathieu Luzerne (Cerema Méditerranée)

* **Analyse des données du Registre de preuve de covoiturage à l'échelle régionale**

Wilfried Raballand (Cerema Centre-Est), Guillaume Costeseque (Cerema Ouest), Alice Marchal (Cerema Centre-Est)

14:00 B4 Modélisation

Rapporteur :

Hakim Ouaras, Chef de projets modélisation et simulation des mobilités (Cerema Territoires et ville)

* **Mise en place d'un modèle de simulation SAGT sur Rouen et sa périphérie**

Michaël Savary (Cerema Normandie Centre), Guilhem Mariotte (NEOVYA Mobility by Technology)

15:30 PRÉSENTATION DE L'EXPOSITION AUX OFFICIELS

En présence d'Annabelle Ferry, directrice du Cerema Territoires et ville

16:30 C2 Véhicules automatisés

Président :

Frédéric Fabre, Directeur du département Mobilités (Cerema Île-de-France)

* Simulation numérique de capteurs perceptifs du véhicule autonome sous conditions météorologiques dégradées

Amine Ben Daoued, Frédéric Bernardin, Pierre Duthon (Cerema Centre-Est)

* Les projets de normes ITS pour les Mobilités Automatisées

Ludovic Simon (Cerema Île-de-France)

16:30 C3 Décarbonation des mobilités

Président :

Stéphane Chanut, Responsable du domaine Mobilités du Cerema (Cerema Territoires et ville)

16:30 C4 ITS Coopératifs

* Datex II : un vecteur de l'information I2V : Focus sur le projet InDiD

Vincent Robin (Cerema Méditerranée)

Jeudi 19 janvier 2023

09:00 D1 Territoires et Métropoles innovants (1)

Président :

Nicolas Nuyttens, Responsable du secteur d'activité Connaissance, modélisation et évaluation des mobilités du Cerema (Cerema Territoires et ville)

Rapporteur :

Patrice Morandas, Adjoint au directeur du département Mobilités (Cerema Territoires et ville)

09:00 D2 Données et capteurs (1)

Président :

Bruno Levilly, Responsable du secteur d'activité ITS, trafics et régulation du Cerema (Cerema Territoires et ville)

Rapporteur :

Fabrice Reclus, Chef de projets Innovations technologiques et numériques (Cerema Territoires et ville)

11:00 Décarbonation, Équité, Efficience : le triptyque des mobilités durables

Intervention de Patrice Morandas, Adjoint au directeur du département Mobilités, espace public, sécurité (Cerema Territoires et ville), sur le thème de l'articulation entre urbanisme et déplacements

14:00 E2 Données et capteurs (2)

* AVATAR : Analyse et Visualisation Automatique de données de Trafic Routier

Pascal Glasson et Christophe Damas (Cerema Territoires et ville), Cyril Veve (NEOVYA Mobility by Technology)

14:00 E3 Quels outils pour concevoir des réseaux cyclables ?

Rapporteur :

Thomas Jouannot, Directeur de projets modes actifs (Cerema Territoires et ville)

* Comparaison de compteurs temporaires de trafic cyclable

Axel Thieulin (Cerema Centre-Est)

14:00 E4 Décarbonation du transport routier et système d'autoroute électrique (ERS)

Animation Table ronde 2 : Marc Raynal (Cerema ITM)

16:00 F2 MaaS, vers une standardisation des interfaces ?

Président :

Laurent Chevereau, Directeur d'études « Mobilité servicielle – MaaS » (Cerema Territoires et ville)

16:00 F3 La sécurité routière face à de nouveaux défis

* Sécurisation des usagers en cas de contresens : test in situ et exploitation de vidéos

Sylvie Deyris (Cerema Centre-Est), Claire Dufosse (APRR)

16:00 F4 Ouvrages routiers : enjeux, opportunités et maîtrise des impacts du trafic lourd

* Détection de convois exceptionnels et mesure des impacts sur un ouvrage d'art & Accompagnement du Cerema pour la surveillance et la protection d'ouvrages d'art sensibles et stratégiques

Eric Klein (Cerema Est), Pierre Sananikone (Électronique Contrôle Mesure France), Pierre Corfdir (Cerema ITM)