

Congrès ATEC ITS France 2024 Agenda du Cerema

Mardi 23 janvier 2024

11h30 PRÉSENTATION DE L'EXPOSITION AUX OFFICIELS

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

14h A2. Énergie : recherche des petites et grandes économies

Grand Salon (Niveau 1)

Rapporteur : Jean-Philippe Méchin (Cerema Méditerranée)

14h A3. Evolution des pratiques de mobilité

Salle 202 (Niveau 2)

Président : Nicolas Nuyttens (Cerema Territoires et ville)

14h A4. Vidéo et véhicules connectés au service de la sécurité routière

Salle 204 (Niveau 2)

Rapporteur : Peggy Subirats (Cerema Normandie-Centre)

* Réduire les accidents de la route grâce à un outil de détection de virages dangereux

Natacha Vandereruch (Michelin Mobility Intelligence), Clémence Bruneval (Cerema Normandie Centre)

* Lieux de concentration d'accidents : prioriser les zones accidentogènes en milieu urbain

Mélanie d'Auria-Llexa (Cerema Centre-Est)

15h30-16h STAND DU CEREMA (40). Présentation du projet Trapeze

Le Cerema et ses partenaires vous invitent pour une présentation du projet Trapeze, un système de lignes de covoiturage empruntant une voie réservée innovante et visant à développer des mobilités du quotidien plus soutenables sur le plan environnemental, économique et social.

16h B1. SESSIONS COLLECTIVITÉS Les collectivités, actrices majeures de l'innovation dans les mobilités »

Amphi Blin (Niveau -1)

Organisateur et animateur : Patrice Morandas (Cerema Territoires et ville)

Les collectivités territoriales et leurs groupements ont vu leur rôle réaffirmé en matière de mobilité par la LOM, et leur organisation modifiée autour de deux acteurs majeurs : les régions et les intercommunalités. Cependant, tous les types de structures sont amenés à jouer un rôle à divers titres dans ce domaine essentiel à la vie des territoires et de leurs habitant(e)s. Par ailleurs, leurs élu(e)s et technicien(ne)s n'avaient pas attendu ces dispositifs pour conduire des politiques innovantes en matière de mobilité, que cette table ronde se propose de replacer dans le cadre global de leur action et d'illustrer d'exemples de terrain. Ainsi, placée sous présidence d'un(e) élu(e), la table ronde fera intervenir, et interagir, des représentants de différents statuts : région, département, métropole, communauté de commune.

16h B2. Outils de gestion et d'analyse au service des nouvelles mobilités

Grand Salon (Niveau 1)

Rapporteur : Eric Klein (Cerema Est)

* [Chaussée à voie centrale banalisée : contraintes de mise en œuvre et retours d'expérience](#)
Clémence Bruneval (Cerema Normandie Centre), Nathalie Bertiaux (Cerema Normandie Centre)

16h B3. Vers un avenir intelligent des transports : solutions et innovations

Salle 202 (Niveau 2)

* [Prise en compte des axes structurants dans les ZFE-m](#)
Tiffany Darini (Cerema Centre-Est), Loïc Duffy (Cerema Centre-Est)

16h B4. Développements techniques pour le véhicule autonome

Salle 204 (Niveau 2)

Président : Frédéric Fabre (Cerema Île-de-France)
Rapporteur : Paul Peyret (Cerema Territoires et ville)

* [Interactions véhicule autonome/piéton](#)
Valérie Battaglia (Cerema Méditerranée)

Mercredi 24 janvier 2024

08h30 C1. La multimodalité au service de la décarbonation

Amphi Blin (Niveau -1)

Président : Stéphane Chanut (Cerema Territoires et ville)

08h30 C2. Mobilité innovante : Technologies, perspectives de l'IA et gestion proactive du trafic en temps réel

Grand Salon (Niveau 1)

Rapporteur : Fabrice Reclus (Cerema Territoires et ville)

* [Enjeux de mobilité des territoires et réponses apportées par le projet 5G Open Road](#)
Paul Peyret (Cerema Territoires et ville), Patrick Vial (Tisséo)

08h30 C4. Des outils de modélisation au service des territoires

Salle 204 (Niveau 2)

Rapporteur : Hakim Ouaras (Cerema Territoires et ville)

10h30-11h STAND DU CEREMA (40). Présentation d'AVATAR et du Mobility Data Hub

Le Cerema vous invite pour une présentation du projet AVATAR (système de collecte, d'analyse et de visualisation des données de trafic routier pour tous) et du projet Mobility Data Hub (dont l'ambition est de transformer les données individuelles en données d'intérêt collectif pour la connaissance de la mobilité).

11h D1. Décarbonation des mobilités : quelle efficience des politiques publiques ?

Amphi Blin (Niveau -1)

Président : Patrice Morandas (Cerema Territoires et ville)
* [L'impact du covoiturage](#) Nicolas Nuyttens (Cerema Territoires et ville)

11h D2. Des autoroutes innovantes et décarbonées

Grand Salon (Niveau 1)

Président : Bruno Levilly (Cerema Territoires et ville)

* [Opportunité et faisabilité d'arrêts TC sur autoroutes pour la Métropole Aix-Marseille-Provence](#)
Sandrine Rousic (Cerema Méditerranée), Romain Stein (Métropole Aix-Marseille-Provence)

* [Une aire d'autoroute au service du territoire](#) Mathieu Luzerne (Cerema Méditerranée)

14h E2. Solutions innovantes pour les zones peu denses

Grand Salon (Niveau 1)

Rapporteur : Alexandre Fabry (Cerema Territoires et ville)

* [Transport à la Demande en Vallée de l'Hérault, une approche centrée sur l'utilisateur](#)
Benjamin Saubion (Cerema Occitanie), Elsa Achard (Communauté de Communes Vallée de l'Hérault)

14h E3. Fret ferroviaire et numérique au service de la décarbonation

Salle 202 (Niveau 2)

* [La cyclologistique : état des lieux et conditions pour son déploiement](#)
Élise HENRY (Cerema Méditerranée)

14h E4. Prioriser certains véhicules et usagers aux carrefours à feux : du retour d'expérience aux tests utilisant la connectivité.

Salle 204 (Niveau 2)

Rapporteur : Christophe Damas (Cerema Territoires et ville)

* [Franchissement des carrefours à feux par les véhicules prioritaires en connectivité V2x](#)
Christelle Bernier, Emilie Petit, Mathieu Lafont (Cerema Île-de-France)

14h-18h LES RENCONTRES DE L'OBSERVATOIRE DES MAAS

Amphi Blin (Niveau -1)

Pour cette 2^e édition, les rencontres sont organisées par le Cerema en partenariat avec ATEC ITS France, dans le cadre du Congrès ATEC ITS France.

- Session 1 : Les MaaS, vecteurs de transformations ?
- Session 2 : Retours d'expériences et cas d'usages

Président : Gêrôme Charrier (Cerema Territoires et ville)

Plus d'informations [en ligne](#)



16h F2. Connectivité et transports intelligents

Grand Salon (Niveau 1)

Rapporteur : Fouad Baouche (Cerema Territoires et ville)

* [Déployer la connectivité sur un territoire](#) Christelle Bernier, Émilie Petit (Cerema Île-de-France)

16h F3. Décarbonation du transport routier et système d'autoroute électrique (ERS)

Salle 204 (Niveau 2)

Rapporteur : Marc Raynal (Cerema Infrastructures de transport et matériaux)

16h

F4. Promouvoir le covoiturage

Salle 204 (Niveau 2)

Président : Bruno Levilly (Cerema Territoires et ville)

Rapporteur : Honoré Rouland (Cerema Territoires et ville)

* [VR2+ Nantes Métropole : mise en œuvre et évaluation](#)

Nicolas Ditchi (Cerema Ouest), Anne-Charlotte David (Nantes Métropole)

* [Évaluation d'un capteur de mesure du nombre d'occupants sur la rocade Est de Lyon](#)

Alexis Bacelar (Cerema Centre-Est)