

Programme Espace Collectivités

Mardi 20 janvier

10h00 : Démonstration du Jeu pédagogique Mobilimix

(Christelle BERNIER, Cerema)

Un jeu conçu par le Cerema pour accompagner les territoires péri-urbains et ruraux dans leur démarche de transition des mobilités

12h00 : Signature de la convention Cerema et Mobil'in Pulse

Le Cerema et Mobil'in Pulse renouvellent et renforcent leur collaboration historique, pour accompagner et outiller les acteurs publics, économiques, académiques et associatifs du domaine de la mobilité

14h00 : Démonstration de l'Escape Game C-ITS

(Christelle BERNIER, Cerema)

Un jeu pour découvrir les Systèmes de Transport Intelligent Coopératif (C-ITS), leur architecture, leurs équipements et leur langage, en partant d'une situation de conduite de type « alerte accident ».

15h00 : Présentation du Bureau de normalisation des transports, des routes et de leurs aménagements (BNTRA)

(Jérémy BOSSU, Cerema)

Bureau français de normalisation pour les transports, couvrant notamment la géotechnique, les routes, les ouvrages d'art et l'ingénierie du trafic. Par délégation de l'AFNOR, il coordonne les commissions nationales chargées d'élaborer les normes françaises, européennes et internationales dans ces domaines. Il est hébergé par le Cerema.

16h15 : Offre collectivités de Mobil'in Pulse (Marie-Xavière WAUQUIEZ)

Mercredi 21 janvier

10h30 : **Offre de formation de Mobil'in Pulse** (Marie-Xavière WAUQUIEZ)

11h00 : **Démonstration du Jeu pédagogique Mobilimix**

(Christelle BERNIER, Cerema)

Un jeu conçu par le Cerema pour accompagner les territoires péri-urbains et ruraux dans leur démarche de transition des mobilités

12h00 : **MaaS et Open-Payment**

(Jean COLDEFY, Mobil'in Pulse ; Pierre GREAU, Cerema)

L'accès aux transports publics par la carte bancaire se développe en France et à l'étranger. Un rapport, piloté par Mobil'in Pulse avec le soutien du Cerema et de son observatoire du MaaS, présente l'état du déploiement de cette technologie et ses perspectives pour mieux comprendre l'Open payment et son utilité dans le paysage des services à l'utilisateur.

14h00 : **Démonstration Escape Game C-ITS** (Christelle BERNIER, Cerema)

Un jeu pour découvrir les Systèmes de Transport Intelligent Coopératif (C-ITS), leur architecture, leurs équipements et leur langage, en partant d'une situation de conduite de type « alerte accident ».

15h00 : **Présentation Panorama des données de mobilité**

(Nassima FERNANE, Cerema)

Ce panorama est issu des travaux du projet MobSci-Dat Factory. L'approche combine un inventaire structuré des données, des entretiens avec des experts et des cas d'étude. Elle permet d'identifier les besoins, les manques et les leviers d'amélioration, tout en montrant comment des outils et des méthodes adaptés peuvent transformer des données hétérogènes en informations utiles à la prise de décision.

16h15 : **Présentation du projet AVATAR**

(Alexandre DEPETRIS, Cerema)

Moderniser la chaîne de diffusion d'informations sur le trafic routier pour la rendre plus réactive, plus ouverte et multi-gestionnaires est un enjeu stratégique pour les exploitants routiers. AVATAR (Analyse & Visualisation Automatique de données de TrAfic Routier) est un système de collecte, d'analyse et de visualisation des données de trafic routier pour tous.