



16 juin 2026

Numérique et mobilité, l'évolution des modèles économiques



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- **09h00 ACCUEIL CAFÉ**
 - **09h30 OUVERTURE DE LA JOURNÉE**
Béatrice AGAMENNONE, Directrice de la Direction Territoriale Est, Cerema
Mobil'In Pulse (nom à venir)
 - **10h00 LE NUMÉRIQUE, LEVIER DE TRANSFORMATION DU FINANCEMENT**
ECPL, un levier de rénovation et d'investissement des infrastructures et de transition énergétique
Ségolène Hombourger – Cheffe de projet, Région Grand Est

Numérique et billettique : un retour d'expérience
(nom à venir), EGIS et Kuba

Le péage en flux libre : vers une tarification routière dématérialisée
Edouard Fisher, SANEF
 - **11h15 OPTIMISER L'OFFRE DE MOBILITÉ GRÂCE AUX DONNÉES**
Accélérer les bus en ville : leviers concrets
(nom à venir), Eurométropole de Strasbourg

Evaluer et améliorer les performances des lignes de bus : une boîte à outil opérationnelle
Nicolas Speisser, Cerema

Planifier le réseau de mobilité électrique en Grand-Est
Léa Raymond, SETEC ITS
 - **12h30**
- 



16 juin 2026

Numérique et mobilité, l'évolution des modèles économiques



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- 12h30 **PAUSE DÉJEUNER**
- 14h00 **MIEUX CONNAÎTRE LES DÉPLACEMENTS POUR MIEUX LES ORGANISER**

Identifier les bassins de mobilité grâce aux données de téléphonie mobile
Clément Bouchère, Région Grand Est

Flux de déplacements et gouvernance des mobilités : une analyse à partir des données de téléphonie mobile
Jean Coldefy, Transdev

Compléter les enquêtes routières grâce aux données de géolocalisation des véhicules
Audrey Comemale, Cerema

AVATAR : une plateforme de partage et de consolidation des données de trafic routier
Andy Florimond, DIR Est et Alexandre Depetris, Cerema
- 15h50 **FOCUS : MESURER ET ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DU VÉLO**

Suivre l'usage des vélos : méthodes et enseignements
Maxime Lecorre, Eurométropole de Metz

Modéliser les effets des politiques cyclables pour mieux les piloter
Philippe Viala, CITEC
- 16h50 **ÉCHANGES ET CLÔTURE DE LA JOURNÉE**