

# Numérique et mobilité, l'évolution des modèles économiques

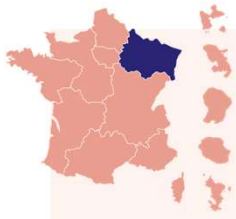


**16 juin 2026**

Metz, Amphithéâtre du CNFPT, 13 rue des Messageries

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- **09h00 ACCUEIL CAFÉ**
- **09h30 OUVERTURE DE LA JOURNÉE**  
Béatrice AGAMENNONE, Directrice de la Direction Territoriale Est, Cerema  
Mobil'In Pulse
- **10h00 LE NUMÉRIQUE, LEVIER DE TRANSFORMATION DU FINANCEMENT**  
ECPL, un levier de rénovation et d'investissement des infrastructures et de transition énergétique  
Ségolène Hombourger, Région Grand Est  
  
Billettique multimodale et interopérable : l'impact du numérique dans le parcours usager  
EGIS  
  
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  
Thomas Froment, 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 PAUSE DÉJEUNER**



# Numérique et mobilité, l'évolution des modèles économiques



**16 juin 2026**

Metz, Amphithéâtre du CNFPT, 13 rue des Messageries

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

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

