

## Rencontres de la modélisation des déplacements



Lundi et mardi  
**15 & 16**  
**mai**  
**2023**

**Marne-la-Vallée**

**Amphithéâtre Bienvenüe**

14-20 boulevard Newton Cité Descartes – Champs-sur-Marne,  
77420, Marne-la-Vallée, France



## CONTEXTE & ENJEUX

Crises sanitaires, inflation, décarbonation, modes de déplacements innovants, les transports sont soumis à des « chocs » qui s'enchaînent et interrogent les évolutions à venir dans les mobilités. Les outils de modélisation des déplacements s'adaptent pour tenter d'éclairer au mieux les transformations en cours et aider à concevoir les politiques et services de mobilité de demain. Dans ce contexte, le Cerema organise les Rencontres de la modélisation des déplacements les 15 et 16 mai 2023 à Marne-la-Vallée. Ces rencontres concernent aussi bien la modélisation statique que dynamique des déplacements. Elles s'adressent notamment à tous les acteurs des territoires (collectivités, services déconcentrés de l'État, bureaux d'études...) en charge de ces modèles. Les participants auront l'occasion d'échanger avec leurs homologues des modèles opérationnels utilisés en France



## OBJECTIFS

Les grands objectifs de ces deux jours sont de :

- dresser un état des lieux sur les modèles actuels et à venir
- permettre de réfléchir et d'échanger sur la construction de modèles et leur utilisation
- disposer d'un espace permettant la présentation de solutions logicielles



## PUBLIC

Ces deux journées s'adressent à tous les acteurs des territoires : les collectivités, les services déconcentrés de l'État, les bureaux d'études ...



## INSCRIPTIONS

**Les inscriptions se font uniquement en ligne**, en cliquant sur le lien ci-dessous :

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/rencontres-modelisation-deplacements-0>

Date limite d'inscription : **05 mai 2023**

*L'achat des tickets pour le repas se fera sur place les lundi et mardi matins avant le début des sessions en amphi. Le paiement des tickets repas se fera exclusivement en **CARTE BANCAIRE**. Le prix du ticket repas sera de 15,70€ par repas et vous aurez la possibilité d'acheter les tickets pour les deux journées le lundi matin.*



**Ces journées se feront exclusivement en présentiel.**



# PROGRAMME

## Lundi 15 Mai

- 10h00 Accueil café
- 11h00 Introduction des journées - Cerema
- 11h30 Première session : **Modèles et environnement** animée par Michaël SAVARY
- **Anticiper les effets d'une ZFE-m : un éclairage par le modèle de déplacements de Grenoble** – Arnaud SAILLET (Grenoble Alpes Métropole) et Philippe VIALA (Citec)
  - **Proposition de méthode pour la prise en compte de la SNBC dans l'évaluation de projets : aménagement de la route Pornic** - Julien HARACHE (Cerema) et Sylvain LA NEELLE (CD44) (sous réserve)
  - **Modèles de trafic et de qualité de l'air, des outils complémentaires au service de l'évaluation des politiques de mobilité** - Jérôme CORTINOVIS (Atmo Normandie)
- 13h00 Pause repas
- 14h30 Deuxième session : **Modèles et territoires** animée par Julien HARACHE
- **Saint-Nazaire : un modèle multimodal pour une ville moyenne dynamique** - Yann Dufour (CARENE), Philippe Viala (Citec)
  - **Une démarche multipartenariale du Grand Avignon autour d'un modèle de déplacement avec transfert spatial** - Marlène BOURGEOIS (Cerema)
  - **MODEOS : modèle multimodal des déplacements de l'Ouest Savoyard** (titre provisoire) - Léa CHRISTOPHE (Laboratoire Géographie Cités et à l'Agence Alpine des Territoires)
- 16h00 Cocktail et stand de présentation de solutions logicielles
- 19h00 Fin de la première journée

## Mardi 16 Mai

- 9h00 Troisième session : **Modèles et nouvelles mobilités** animée par Aurélien CLAIRAIS
- **Étude des voies lyonnaises : Modélisation d'un réseau cyclable structurant d'agglomération** – Fabien TSHITEYA (Grand Lyon)
  - **Modélisation d'une voie de covoiturage sur l'A63** – Cyril EDMOND (DREAL) et Aurélien CHANUT (EGIS)
  - **Modèle de Rouen : nouveaux besoins en modélisation** – Guillaume CZURA (Métropole Rouen Normandie) et Laurent GUIMAS (EXPLAIN)
- 10h30 Pause
- 11h00 Quatrième session : **Intégration des modèles statiques et dynamiques** animée par Christophe DAMAS
- **Mise en place d'un modèle de type SAGT sur Rouen et sa périphérie** – Ophélie MOTTIER (DIRNO) et Guilhem MARIOTTE (Neovya)
  - **Simuler les projets de transports sur l'Eurométropole de Metz : de la micro régulation centralisée des carrefours à l'émergence d'un modèle multimodal des déplacements** - Dominique LOESCH et Adrian DRENAUX (Eurométropole de Metz) et Mathieu JACQUOT (Cerema)
  - **Affectation dynamique intégrée dans un modèle multimodal 4 étapes** – Julien HERVE (Strasbourg) et Patrick KLEIN (PTV)
- 13h00 Pause repas
- 14h30 Cinquième session : **Nouvelles données, nouveaux comportements et nouvelles méthodes** animée par Alice CHARPE
- **Les défis pour modéliser les dynamiques de l'espace transfrontalier autour du Grand-Duché du Luxembourg : la coopération au cœur du projet Interreg MMUST** – Julien SCHIEBELI (Luxembourg) et Mathieu JACQUOT (Cerema)
  - **SILOGUES, un outil d'aide à la décision pour prévoir la logistique urbaine de demain** - Florence TOILIER et Célia EL IDRESSI (LAET)
  - **Modele macro, meso , micro de la Ville de Paris** (titre provisoire) – Ville de Paris et Aimsun
- 16h00 Conclusion des journées - Cerema



## INFORMATIONS

Les différents stands que vous pourrez retrouver le lundi soir à partir de 16h avec un cocktail sont :

- PTV
- Aimsun
- Citio
- Neovya
- LAET ENTPE
- La fabrique des mobilités
- Cerema
- ...

Le lien suivant vous permettra de retrouver les informations relatives à cet évènement :

<https://www.cerema.fr/fr/evenements/recontres-modelisation-deplacements-0>



## COMMENT VENIR ?

Lien Google Maps : <https://goo.gl/maps/GBQM8>