

## PROJET RÉFÉRENT

# Animation d'un atelier régional sur la modélisation des déplacements



## OBJET DE L'OPÉRATION

Permettre aux **utilisateurs de modèles de déplacements en région Auvergne-Rhône-Alpes** et alentours d'**échanger sur les méthodes et techniques**, et **partager les bonnes pratiques**.

## LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

La mise en place d'un atelier régional sur la modélisation des déplacements est née du **besoin d'échanges de pratiques entre modélisateurs** et de la **recherche d'interface avec les modèles d'agglomération existants**, notamment via le **modèle régional**.

## LA RÉPONSE DU CEREMA

Initié en 2014, cet **atelier est co-animé par le Cerema** et le **réseau des agences d'urbanisme de Lyon, Grenoble et Saint-Etienne** - excepté en 2016 et 2017 où le Cerema a organisé et animé seul cet atelier. La **modélisation des déplacements** est une thématique qui présente un **haut niveau de technicité**, pour lequel les échanges entre les collectivités locales, propriétaires du modèle sur leurs territoires, les agences d'urbanisme et le Cerema apportent des informations précieuses en matière de **solutions techniques pour répondre aux besoins exprimés**.

Au-delà des échanges autour du modèle régional, cet atelier permet donc aux utilisateurs de modèles du territoire Auvergne Rhône-Alpes d'**échanger sur les méthodes et techniques de modélisation**, sur la cohérence entre le modèle régional et les différents modèles locaux et de valoriser les bonnes pratiques sur les sujets transversaux.

### CONTACT



relation-clients-  
auvergnerhonealpes@cerema.fr

### THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Connaissance, modélisation et évaluation de la mobilité

## **LE CLIENT / PARTENAIRE PILOTE DU PROJET**

Direction régionale de l'environnement, de  
l'aménagement et du logement (DREAL)  
Auvergne Rhône-Alpes  
Région Auvergne Rhône-Alpes

Agences d'urbanisme de Lyon, Grenoble et  
Saint-Etienne

## **LE CALENDRIER**

2014

### CES RÉFÉRENCES POURRAIENT AUSSI VOUS INTÉRESSER

- ✓ Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'élaboration du modèle multimodal des déplacements de l'aire urbaine lyonnaise « Modely »
- ✓ Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour le recalage du modèle multimodal transfrontalier de Genève
- ✓ Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour la simulation dynamique de nœuds autoroutiers en région lyonnaise
- ✓ Du recueil de données à la modélisation de trafic pour tester un projet d'aménagement routier à Vesoul
- ✓ Simulation dynamique simplifiée : des applications directes sur les agglomérations de Toulouse et de Strasbourg
- ✓ Assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'élaboration du modèle multimodal de déplacements à l'échelle Rhônalpine