

Lancez un DÉFI au réseau de recherche interdisciplinaire MAPS

MAPS Modélisation Multi-agents appliquée aux phénomènes spatialisés

Labellisé par le Réseau National des Systèmes Complexes et le CNRS

Développement d'approches de modélisation et simulation innovantes pour la formulation de diagnostics territoriaux, l'aide à la décision, la sensibilisation ainsi que la concertation par le jeu sérieux

<http://maps.hypotheses.org>

- ⇒ 7 ans d'existence
- ⇒ Plus de 60 chercheurs impliqués
- ⇒ De nombreux partenariats publics/privés : RATP, VINCI, Orange, CDC Oléron, Région Ile de La Réunion, MEDDE...
- ⇒ 8 événements scientifiques nationaux/internationaux organisés
- ⇒ Plus de 20 modèles multi-agents développés

Le réseau MAPS travaille pour vous !!!

Depuis 2016, le réseau MAPS relève le défi : développer en une semaine un modèle opérationnel qui répond à VOTRE projet !

- * **20 experts de la modélisation** des systèmes complexes se réunissent pour répondre à vos besoins opérationnels en un temps record
- * **Soumettez-nous votre problème** et vos données, nous développerons pour vous un outil de simulation original et innovant
- * **Votre produit** : un modèle et une simulation mathématique et informatique, de la mise en problème (approche multi-sectorielle des interactions socio-environnementales) à la formulation de solutions (analyses prospectives, diagnostics, adaptation des stratégies)

- * **Domaines couverts :**

- gestion de l'environnement
- mobilités
- gestion des risques naturels, sanitaires, industriels
- croissance urbaine, ...



- * **Tarif:** selon l'ampleur du projet (couvre les frais de déplacement et d'hébergement des chercheurs durant la semaine de travail de votre modèle).

Soumettez votre projet à : reseau-maps-contact@univ-grenoble-alpes.fr