

## Partenaires

magis



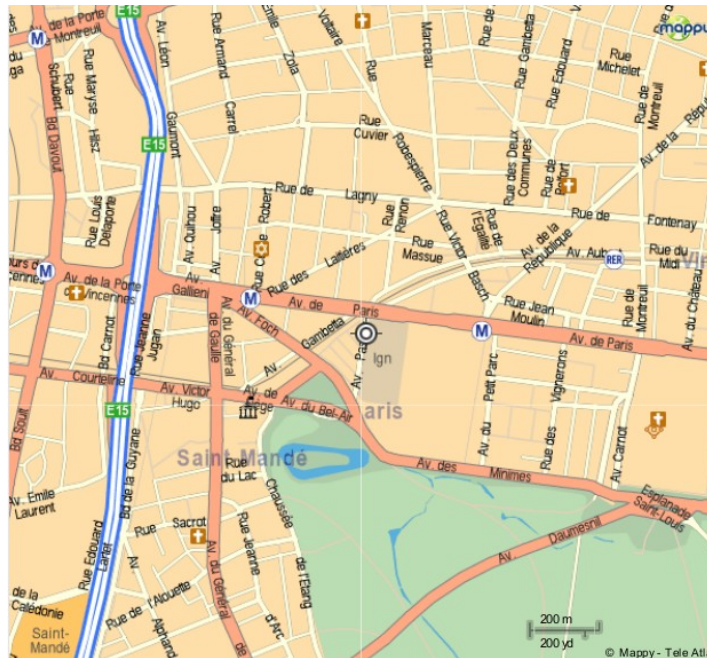
## Lieu de la Conférence

La conférence SAGEO 2009 se déroulera les 25, 26 et 27 Novembre à Paris

"IGN", 4, Avenue Pasteur, 94160, Saint-Mandé, Ile-de-France, France

Méto : (ligne 1) station Saint-Mandé Tourelle, station Bérault ou station Château de Vincennes ou RER A : station Vincennes

Site de soumission:  
<http://sageo09.univ-pau.fr/myreview/>



Conférence de Géomatique et d'Information Spatiale

# Sageo 09

Spatial Analysis and GEOMatics

*Les informations spatiales et temporelles : du capteur à la décision*

<http://sageo09.univ-pau.fr/>

"IGN Saint Mandé"  
PARIS

25, 26 et 27 Novembre 2009

## A propos de Sagéo

**Sagéo** (Spatial Analysis and GEomatics) est un colloque international de géomatique et d'analyse spatiale.

« Sageo est la cordelette qui noue les domaines, les approches, les disciplines et les acteurs qui font la géomatique. »

Les précédentes conférences SAGEO se sont déroulées dans les villes suivantes :

SAGEO 2005 (20-23 juin), Avignon  
SAGEO 2006 (11-13 septembre), Strasbourg : <http://sageo.u-strasbg.fr/sageo/>  
SAGEO 2007 (18-20 juin), Clermont-Ferrand : <http://www.emse.fr/site/SAGEO2007/>  
SAGEO 2008 (25, 25 et 27 juin), Montpellier : <http://sdh-sageo.teledetection.fr/>

## Domaines

Liste indicative mais non limitée à :

- Hydrologie et écologie
- Paysages, Ressources naturelles
- Gestion des territoires et prospectives territoriales
- Gestion du patrimoine
- Acteurs et représentations
- Collaboration, participation et information
- Aide à la décision
- Enseignement de la géomatique et de l'analyse spatiale
- Transports, flux et mobilité
- ...

## Thèmes

Sagéo 2009 aura pour thématique principale :

**Informations spatiales et temporelles : du capteur à la décision.**

**Les thématiques abordées seront :**

**Capteurs** : Réseaux de capteurs - Capteurs mobiles  
-Télétection - Traitement d'images -  
Intégration et Fusion de données hétérogènes

**Modèles** : Modélisation de l'incertitude et de l'imprécision - Modèles de la cognition spatiale - Modélisation des usages - Modèles formels de l'espace et du temps - Description de modèles et ontologies - Extension des structures spatiales

**Analyses** : Analyse spatiale/temporelle - Analyse statistique/géostatistique - Fouille de données spatiales/temporelles/spatio-temporelles - Recherche, exploration et extraction d'informations géographiques- Multi-échelles - Visualisation : Approches nouvelles, Généralisation, Multi-représentation, Symbolisation

**Décisions** : Systèmes d'informations territoriaux - Nouvelles représentations- Réseaux sociaux - Systèmes collaboratifs/participatifs - Outils géopersonnels- Usages et impacts socio-économiques de l'information géographique (aspects légaux, patrimoniaux, juridiques, réseaux d'acteurs) - Perception et appropriation de l'espace - Gouvernance des territoires

**Mais également** : Infrastructures de données, Accès Web, Services Web et Web sémantique, Réseaux P2P, Interopérabilité, Base de connaissances, SIG mobile, Applications ubiquitaires, Epistémologie, Ingénierie du développement territorial, Mutualisation des données et des outils ...

## Soumissions

Pour les soumissions, trois types de propositions sont attendues :

- **des articles scientifiques** (de 12 à 15 pages, environ 5000 mots) pour une présentation orale et une publication dans les actes électroniques de la conférence SAGEO 2009 ;
- **des posters accompagnés** d'un texte court (de 2 à 3 pages incluant titre, résumé et mots clés) qui seront exposés durant la conférence,
- **des présentations orales des activités de R&D** en géomatique mises en oeuvre par des entreprises privées, des bureaux d'étude et des collectivités territoriales, etc. (décrites synthétiquement en 1 page par un titre, un résumé et des mots clés).

Les textes seront écrits en français ou en anglais et devront suivre le format suivant : [http://www.hermes-science.fr/fr/cons\\_actes.html](http://www.hermes-science.fr/fr/cons_actes.html)

**Site de soumission** : <http://sageo09.univ-pau.fr/myreview/>

Les meilleurs articles seront sélectionnés pour un numéro spécial de la **Revue Internationale de Géomatique** édité par Lavoisier-Hermes

**IMPORTANT** : *Tout papier accepté implique l'inscription et la venue d'au moins un des auteurs.*