

Sageo 2009 Paris

De Wicri Ticri

Accueil > Manifestations scientifiques > Sageo > **Sageo 2009 Paris**

Sageo'09 (Spatial Analysis and GEomatics) est la cinquième édition d'une série de conférences sur la géomatique et l'analyse spatiale.

Les journées SAGEO 2009 se dérouleront les 24, 25 Novembre 2009 à Paris.

Sageo se définit sur son site comme : *la cordelette qui noue les domaines, les approches, les disciplines et les acteurs qui font la géomatique*. L'édition 2009 a comme thème principal :

Les informations spatiales et temporelles : du capteur à la décision



Sageo 2009 Paris

Cycle :	Sageo
Début :	Nov 25 2009
Fin :	Nov 27 2009
Site :	http://sageo09.univ-pau.fr/
Ville :	Paris
Pays :	France

Sommaire

- 1 Programme
 - 1.1 Conférence invitées
 - 1.2 Session 1 : Cartographie & Données géographiques
 - 1.3 Session 2 - Ontologies & Sémantique
 - 1.4 Session 3 - Modélisation, Espace & Temps
 - 1.5 Session 4 - Représentation spatiale & aide à la décision
 - 1.6 Session 5 - Recherche et Extraction d'Information Spatiale & SIG
 - 1.7 Session Spéciale - Réseaux Internationaux
 - 1.8 Papiers courts
- 2 Comité scientifique

Programme

Pour les lieux et horaires, consulter le site

Conférence invitées

- **Modeling land-use changes using cellular automata: Challenges and perspectives** . Danielle Marceau
Department of Geomatics Engineering - Université de Calgary, Canada
- **Processing Geographic Language** . Inderjeet Mani
The MITRE Corporation
- **Spatial, Temporal and Social: Learning From and About Humans with Social Media** . Mor Naaman
the Rutgers School of Communication and Information

Session 1 : Cartographie & Données géographiques

- Évaluation automatique des relations sémantiques dans une carte à partir des couleurs de la légende - Elisabeth Chesneau, Julien Souvignet
- Du producteur à l'utilisateur : identification des trajectoires d'appropriation des données géographiques - Matthieu Noucher

- Méthode d'évaluation de l'influence des points de demande sur une facilité centrale par l'analyse de la sensibilité - Marc Ciligot-Travain, Didier Josselin

Session 2 - Ontologies & Sémantique

- GéOnto : Enrichissement d'une taxonomie de concepts topographiques - Sébastien Mustiere, Nathalie Abadie, Nathalie Aussenac-Gilles, Marie-Noelle Bessagnet, Mouna Kamel, Eric Kergosien, Chantal Reynaud, Brigitte Safar
- Des données capteurs à une structuration de la sémantique des données spatio-temporelles de trajectoires - Wafa Meftah, Alain Bouju, Jamal Malki
- Une extension sémantique pour la modélisation des événements - Arnaud Saval, Maroua Bouzid, Stephan Brunessaux

Session 3 - Modélisation, Espace & Temps

- Modélisation de hiérarchies territoriales multiples - Christine Plumejeaud, Jérôme Gensel, Marlène Villanova-Oliver, Maher Ben-Rebah
- Proposition pour une gestion unifiée des données anciennes - Eric Grosso
- Changement climatique et toponymie - Etude de la répartition ancienne du hêtre à travers ses traces toponymiques - Dimitri Tarze, Michel Tamine, Sébastien Mustière, Vincent Badeau, Jean-Luc Dupouey

Session 4 - Représentation spatiale & aide à la décision

- Approche cartographique et géovisualisation pour la représentation de l'incertitude - Aurélie Arnaud, Paule-Annick Davoine
- Couplage approche multicritère et négociation pour l'aide à la décision en aménagement du territoire - Hamdadou Djamila, Libourel Therese
- Découverte de colocations dans un SIG : extension et application à l'étude de l'érosion en Nouvelle-Calédonie - Nazha Selmaoui-Folcher, Frédéric Flouvat, Chloé Grison, Isabelle Rouet, Dominique Gay

Session 5 - Recherche et Extraction d'Information Spatiale & SIG

- SIG et extraction de contenu photographique. Une proposition méthodologique - Benoît Delaup, Eric favier, Thierry Joliveau, Youssef Attia, Sanjay Rana
- Méthodes pour la gestion d'indicateurs associés à des maillages hétérogènes - Christine Plumejeaud, Julie Prud'homme, Paule-Annick Davoine, Jérôme Gensel

Laboratoire d'informatique de Grenoble

- Classification markovienne automatique d'images aériennes de haute résolution - Xavier Marsault, Matthieu Aubry, Lamiae Azizi, Jean Fortin

Session Spéciale - Réseaux Internationaux

- Rob Harrap, Un projet Géoide : GeoEduc 3D
- Takashi Oguchi et Yasushi Asami, Research Group CSIS
- Thierry Joliveau, Network for Networks

Papiers courts

- Système d'interprétation spatio-temporelle d'images satellitaires à base de modèle de Markov caché hiérarchique - Houcine Essid, Imed Riadh Farah, Henda Ben Ghzala, Vincent Barra
- Simulation d'un transport spontané non régulé, par un système multi-agents - Adrien Lammoglia, Didier Josselin, Olivier Ninot, Mounir Redjimi
- Détermination du régime des feux en milieu de savane à Madagascar à partir de séries temporelles d'images MODIS - Jacquin Anne, Denux Jean-Philippe, Sheeren David, Lacombe Jean-Paul
- ChorML: résumés visuels de bases de données géographiques - Ibtissem Cherni, Karla Lopez, Robert Laurini, Sami Faiz
- Première évaluation de la qualité des données libres d'OpenStreetMap en France - Guillaume Touya, Jean-François Girres
- ThemaMap : un outil de cartographie thématique - Jérôme Chauveau, Gilles Domalain, Jacques Madelaine.

Université de Caen

- Spatialisation qualifiée des pratiques et données agricoles pour l'étude des risques de contamination de ressources en eau du bassin de la Vesle. Revue des problématiques - Cyril de Runz, Eric Desjardin

Université de Reims Champagne Ardenne

- GISSAR : de la saisie de fouilles à l'analyse spatiotemporelle en archéologie - Eric Desjardin, Cyril de Runz

Université de Reims Champagne Ardenne

- Analyse de l'effet des documents d'urbanisme sur le territoire - Evaluation environnementale du PLU de Toulouse - Aurélie Prevost, Nathalie Molines, Isabelle Caudron
- Exploration des propriétés structurelles d'un réseau de transport par combinaison interactive de cartes - Eric Mermet
- E-Atlas of health, planning and sustainable development: For information society development - Anne Quesnel-Barbet, Julien Soula, Régis Beuscart

Comité scientifique

Co-présidents :

- Mauro Gaio - Université de Pau et des Pays de l'Adour (France)
- Didier Josselin - Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse (France)

Membres :

- Arnaud Banos (France)
- Mireille Batton-Hubert (France)
- Yvan Bedard (Canada)
- Jean-Paul Bord (France)
- Bénédicte Bucher (France)
- Alain Bouju (France)
- Jean-Paul Cheylan (France)
- Christophe Claramunt (France)
- Nicholas Chrisman (Canada)
- Paule-Annick Davoine (France)
- Sophie De Ruffray (France)
- Thomas Devogele (France)
- Jean-Paul Donnay (Belgique)
- Pierre Dumolard (France)
- Andrew Frank (Autriche)
- Pierre Gancarski (France)
- Didier Graillet (France)
- Thierry Joliveau (France)
- Florence Le Ber (France)
- Alain L'Hostis (France)
- Sylvie Lardon (France)
- Thérèse Libourel (France)
- Michel Mainguenaud (France)
- Hervé Martin (France)
- Hélène Mathian (France)
- Philippe Mathis (France)
- Pascal Monestiez (France)
- Sébastien Mustiere (France)
- Michel Passouant (France)
- François Pinet (France)
- Tomaz Podobnikar (Slovénie)
- Anne Puissant (France)
- Anne Ruas (France)
- Christian Sallaberry (France)
- Lena Sanders (France)
- Florence Sedes (France)
- Michel Schneider (France)
- Sylvie Servigne (France)
- Cécile Tannier (France)
- Marius Theriault (Canada)

- Christelle Vangenot (Suisse)
- Monica Wachowicz (Pays-Bas)
- Christiane Weber (France)
- Cédric Wemmert (France)
- Karine Zeitouni (France)

Récupérée de « https://loexplor.istex.fr/Wicri/Ticri/fr/index.php?title=Sageo_2009_Paris&oldid=7677 »

Catégories : Évènement ponctuel | Métadonnée géographique

- Dernière modification de cette page le 15 septembre 2010, à 14:53.
- Le contenu est disponible sous licence Creative Commons attribution partage à l'identique sauf mention contraire.