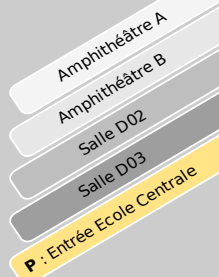


	Mercredi 08/07	Jeudi 09/07	Vendredi 10/07
8h30			
9h	Accueil des participants	5 Conférences scientifiques Amphi A	9 Conférences d'acteurs Amphi A
10h	Plénière d'ouverture Amphi A	11 Atelier D02	19 Atelier D02
11h	Conférenciers d'honneur - Câmara Gilberto, Brazil's National Institute for Space Research (BR) - Neteler Markus, Fondazione Mach - Centro Ricerca e Innovazione (IT) - Steiniger Stefan, University of Calgary, Alberta (CA) Amphi A	12 Atelier D03	20 Atelier D03
12h		6 Conférences scientifiques Amphi A	10 Conférences d'acteurs Amphi A
13h	Repas	13 Atelier D02	21 Atelier D02
14h		14 Atelier D03	22 Atelier D03
15h	1 Conférences scientifiques Amphi A	7 Conférences d'acteurs Amphi A	23 Table ronde : "Y'a-t-il un avenir pour les données géoréférencées libres ?" Amphi A
16h	2 Conférences scientifiques Amphi B	15 Atelier D02	
17h	3 Conférences scientifiques Amphi A	8 Conférences d'acteurs Amphi A	Clôture
18h	4 Conférences scientifiques Amphi B	17 Atelier D02	
19h	P Trajet vers la Préfecture	18 Atelier D03	
20h	Cocktail à la Préfecture de Région	Session "Poster" Hall A	
		P Trajet vers site dîner de Gala	
		Visite des machines de l'île	
		Dîner de Gala	

Traduction
Anglais vers Français
Français vers Anglais



Conférenciers d'honneur

- **Beyond OGC Standards: The New Challenges for Open Source GIS** / Gilberto Câmara - National Institute for Space Research (INPE) (Brazil)
- **From a niche to a global user community: Open Source GIS and OSGeo** / Markus Neteler - Foundation Edmund Mach (FEM) – Research and Innovation Centre Environment and Natural Resources Area GIS and Remote Sensing Unit, Trento (Italy)
- **Free and Open Source Desktop GIS Projects and Software – An Analysis** / Stefan Steiniger - Department of Geography, University of Calgary (Canada)

Conférences scientifiques

Hydrologie spatialisée

Animateur : Neteler Markus

1

- **Moving landscape discretization GIS toolbox to open source**
Michael Rabotin(1), Christian Flouere(1) - 1: UMR LISAH (France)
- **Application of GRASS GIS Software for the analysis of land cover in lake watersheds of Lithuania**
Gediminas Vaitkus - Applied Research Center, Institute of Aerial Geodesy (Lithuania)
- **TANATO : An approach to evaluate the impact of natural and anthropogenic artefacts with a TIN-based Model**
Erwan Bocher(1), Jean-Yves Martin(1) - 1: IRSTV-CNRS, Ecole Centrale de Nantes (France)

Cartographie & standards

Animatrice : Bucher Bénédicte

2

- **Sensor Web Enablement standards for groundwater monitoring**
Tiana Randrianarivelo (1), Vincent Herteaux (2) - 1: BRGM (France) 2: Geomatys (France)
- **Cartographic web services with open standards and open software**
Marco Hugentobler (1), Ionut Iosifescu-Enescu (1) - 1: ETH Zürich (Switzerland)
- **Towards an automated label placement service**
Olivier Ertz (1), Maxence Laurent (1), Daniel Rappo (1), Eric Taillard (2) - 1: IICT-SYSIN, University of Applied Sciences (Switzerland), 2: MIS-TIC, University of Applied Sciences (Switzerland)

Analyse Spatiale

Animateur : Moreau Guillaume

3

- **A Service-Oriented Framework for Real-time and Distributed Geoprocessing**
Bastian Schaeffer (1), Bastian Baranski (1), Theodor Foerster (2), Johannes Brauner (3)
1: Institute for Geoinformatics of Muenster (Germany), 2: International Institute for Geo-information Science and Earth Observation (ITC), Enschede (Netherlands), 3: Technische Universität Dresden (Germany)
- **GeOxylene: built on top of the expertness of the French NMA to host and share advanced GI Science research results**
Bénédicte Bucher (1), Mickaël Brasebin (1), Elodie Buard (1), Eric Grosso (1), Sébastien Mustière (1) - 1: IGN (France)
- **Artificial Intelligence Aided Geocomputation: The GAIA software**
Carlos Jose Pereira - Universidade Estadual de Santa Cruz (Brazil)
- **A Platform for Spatial Data Labelling in a Urban Context**
Julien Lesbegueries (1), Nicolas Lachiche (1), Agnès Braud (1), Grzegorz Skupinski (1), Anne Puissant (1), Julien Perret (2)
1: Université de Strasbourg (LSIIT) (France), 2: IGN (COGIT) (France)

Geospatial Web

Animateur : Claramunt Christophe

4

- **Building Location-Based Mass Collaboration Systems: Challenges and Opportunities**
Arie Croitoru (1), Ofer Arazy (1) - 1: University of Alberta (Canada)
- **Setting up a footpath for the Paris prime meridian : How a web-GIS could increase general public walking taste ?**
Pierre Touzard (1), Jean-Michel Follin (1) - 1: ESGT (France)
- **GeoStream: a Spatial Information Indexing Web Service**
Christian Sallaberry (1), Albert Royer (1), Mauro Gaio (1), Pierre Loustau (1), Thierry Joliveau (2), Pierre-André Le Ny (3)
1: Université de Pau et des Pays de l'Adour (France), 2: Université de Saint-Etienne (France), 3: Makina Corpus (France)
- **WIND: an Interaction Lightweight Programming Model for Geographical Web Applications**
The Nhan Luong (1), Patrick Etcheverry (1), Thierry Nodenot (1), Christophe Marquesuzaà (1), Christophe Marquesuzaà (1) - 1: IUT de Bayonne Pays Basque, LIUPPA-DESI (France)

- **E-FOTO project and the research to implement a GNU/GPL opensource educational digital photogrammetric workstation**
Guilherme Mota (1), João Ribeiro (1), Jorge Brito (1), Orlando Bernardo Filho (1), Rogério Borba (1), Rodrigo Jardim Monteiro da Fonseca (1), Luiz Carlos Teixeira Coelho Filho (1), Rafael Alves de Aguiar (1), Irving da Silva Badolato (1), Rafael Paz Silva (1) - 1: Rio de Janeiro State University (Brazil)
- 5 - **OrfeoToolBox: open source information extraction tools for high resolution images**
Julien Michel (1), Rosa Ruiloba (1) - 1: Communications & Systems (France)
- **An alternative approach for object oriented classification of historical black & white aerial photographs using GRASS GIS and R**
Eduardo Corbelle Rico (1), Rafael Crecente Maseda (1) - 1: University of Santiago de Compostela (Spain)

Retour d'expérience et perspective

Animateur : Steiniger Stefan

- **Feedbacks on some present DINSAR processing suites**
Elisabeth Simonetto (1), Jean-Michel Follin (1) - 1: ESGT (France)
- 6 - **Use of open-source GIS for the pre-processing of distributed hydrological models built in the LIQUID hydrological modelling platform**
Flora Branger (1), Isabelle Braud (1), Samuel Debionne (2), Judicaël Dehotin (1), Sonja Jankowsky (1), Pierre Viallet (2)
1: Cemagref (France), 2: Hydrowide (France)
- **Towards a mobile Spatial OLAP (SOLAP) infrastructure to better support decision in mobility**
Thierry Badard (1), Etienne Dubé (1), Belko Diallo (1), Jean Mathieu (1), Mamadou Ouattara (1) - 1: Université de Laval (Canada)

Conférences d'Acteurs

Opensource en action !

Animateur : Ertz Olivier

- 7 - **Open source geospatial Business Intelligence in action!** / Thierry Badard (1), Etienne Dubé (1) - 1: Université de Laval (Canada)
- **Passage au RGF93, une contribution Open Source de l'IGN** / Didier Richard (1), Gilles Martinoty (1) - 1: IGN (France)
- **The GEOAPI project** / Martin Desruisseaux - Geomatys (France)

Webmapping & Standards

Animateur : Heurteaux Vincent

- **WebMapping Open-Source dans une collectivité territoriale**
Bertrand Pezavent (1), Bertrand Cariou (1) - 1: Communauté de Communes de l'Agglomération Saint-Loise (France)
- 8 - **Diffusion cartographique en ligne dans la plateforme CARMEN**
Olivier Bedel (1), Reda Kadri (1), Charlotte Declercq (1), Benoist Fontaine (1) - 1: Alkante S.A.S (France)
- **L'opportunité des outils libres au sein de l'entreprise grecque Infodim**
Arnaud Deleurme (1), Panagiotis Karamoschos (1), Iannis Oikonomou (1), Georgios Oikonomopoulos (1) - 1: Infodim Company (Greece)
- **TinyOWS an high performance WFS-T server** / Olivier Courtin - Camptocamp France SAS (France)

Geoweb Collaboratif

Animateur : RAPPO Daniel

- **Chimère, un SIG collaboratif citoyen** / Étienne Loks - Maison de la Consommation et de l'Environnement - Rennes (France)
- **Partage et mutualisation en environnement : des concepts à l'usage, l'expérience MDweb**
Jean Christophe Desconnets (1), Thérèse Libourel (2), Vincent Heurteaux (3) - 1: IRD (France), 2: LIRMM (France), 3: Geomatys (France)
- 9 - **SIGLOIRE, une plate-forme open source mutualisée pour le partage de l'information géographique entre les services de l'Etat en Pays-de-la-Loire**
Dominique Rabu (1), Patrice Lascostes (2), Philippe Terme (2), Christophe Bocquet (3), Frédéric Letouze (4), Anne Chasle-Heuze (2), Michel Zevrot (2), Ronan Vignard (2) - 1: Préfecture de région Pays-de-la-Loire (France), 2: DREAL des Pays-de-la-Loire (France), 3: CETE de l'Ouest (France), 4: DRDAF des Pays-de-la-Loire (France)

Mobilité & Logistique

Animateur : Follin Jean-Michel

- 10 - **MapLink, mise en œuvre d'une application de type SIG mobile à partir de composants Open Source**
Reda Kadri (1), François Leprince (1), Olivier Bedel (1), Charlotte Declercq (1), Benoist Fontaine (1) - 1: Alkante S.A.S (France)
- **Appariement de graphes de réseau et données métier avec PostGIS** / Vincent Picavet - Makina Corpus (France)
- **OpenStreetMap paradigm for geodata management in humanitarian disaster response** / Nicolas Chavent - OpenStreetMap community

Ateliers

- 11 - **State of the art of the creation of GIS rich internet application**
Cédric Moullet - Camptocamp (France)
- 12 - **The Desktop GIS OpenJUMP: A hands-on introduction**
Stefan Steiniger (1), Michaël Michaud (2) - 1: University of Calgary (Canada), 2: IGN (France)
- 13 - **MDweb 2 : outil libre de catalogage et de localisation de l'information : Un composant pour les infrastructures de données spatiales**
Jean Christophe Desconnets (1), Vincent Heurteaux (2) - 1: IRD (France), 2: Geomatys (France)
- 14 - **Practical introduction to the OrbisGIS platform**
Gwendall Petit (1), Arnaud Lepetit (2), Erwan Bocher (1) - 1: IRSTV - FR CNRS 2488 - Ecole Centrale de Nantes (France), 2: Laboratoire RESO ESO - UMR CNRS 6590 (France)
- 15 - **Cartographic web services with QGIS mapserver**
Marco Hugentobler (1), Ionut Iosifescu-Enescu (1) - 1: ETH Zürich (Switzerland)
- 16 - **Geospatial analysis using SEXTANTE**
Victor Olaya - University of Extremadura (Spain)
- 17 - **ThemaMap : an Open Source Thematic Map Construction Tool**
Jacques Madelaine (1), Jérôme Chauveau (1) - 1: GREYC - CNRS UMR 6072 Université de Caen Basse Normandie (France)
- 18 - **Introduction à GeoKettle, un outil ETL spatial open source**
Thierry Badard (1), Etienne Dubé (1) - 1: Université de Laval (Canada)
- 19 - **GéoTopia : Géoréférencer pour Transmettre, Organiser, Partager et Interpréter des données d'Archive**
Pierre-André Le Ny (1), Justine Ultsch (2), Sylvain Beorchia (1), Maude Tholly (2), Pierre Loustau (3), Thierry Joliveau (4), Christian Sallaberry (3), Gaio Mauro (3) - 1: Makina Corpus (France), 2: Université de Lyon (France), 3: Université de Pau et des Pays de l'Adour (France), 4: Université de Saint Etienne (France)
- 20 - **Artificial Intelligence Aided Geocomputation: Experimentation with GAIA software**
Carlos Jose Pereira - Universidade Estadual de Santa Cruz (Brazil)
- 21 - **Découverte de la plate-forme SIG LOIRE**
Philippe Terme (1), Michel Zevrot (1) - 1: DREAL des Pays-de-la-Loire
- 22 - **Practical introduction to GeoOxygene**
Eric Grosso (1), Bénédicte Bucher (1) - 1: Laboratoire COGIT/IGN (France)

Table Ronde

"Y-a-t-il un avenir pour les données géoréférencées libres ?"

Animateur : Rabu Dominique

Speakers :

- 23 - Mme Nathalie Kosciusko-Morizet, Secrétaire d'Etat à l'économie numérique (sous réserve)
- M. Dominique Caillaud, député de la Vendée, Président de l'AFIGEO (Association Française pour l'Information Géographique).
- M. Patrice Parisé, Directeur général de l'IGN (Institut Géographique National)
- M. François Elie, Président de l'ADULLACT (Association des Développeurs et des Utilisateurs de Logiciels Libres pour l'Administration et les Collectivités Territoriales)
- M. Christophe Claramunt, Directeur de l'Institut de Recherche de l'Ecole navale (IRENAV), co-directeur du GDR MAGIS (Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale)
- M. Nicolas Chavent, Consultant, OpenStreetMap Evangelist.