



Instructions pour les appels à communication

I. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR TOUS LES AUTEURS	Page 1
II. INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR LES PAPIERS RÉFÉRENCÉS (TEXTE LONG)	Page 6
III. INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR LES PAPIERS RÉFÉRENCÉS (RÉSUMÉS) ET LES POSTERS	Page 7

ATTENTION ! LE SITE DE SOUMISSION EST EN ANGLAIS

I. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR TOUS LES AUTEURS

1. Appels à Communication

Vous pouvez soumettre un papier jusqu'au **4 octobre 2010** (23h59 heure de Paris). Vous devez choisir de soumettre un ou plusieurs papiers différents parmi les catégories suivantes :

Catégories	Soumission	Sélection	Présentation	Publication
Papier référencé (texte long)	Texte complet	Comité Scientifique International + experts	Orale	Revue associée à l'ACI ou Volume Springer + Format numérique (résumé)
Papier référencé (résumé)	Résumé	Comité Scientifique International + Comité Scientifique Français	Orale	Format numérique
Poster	Résumé	Comité Scientifique International + Comité Scientifique Français	Poster	Format numérique

2. Création d'un compte auteur

Vous devez créer un compte* avant de commencer la procédure de soumission.

Veillez conserver précieusement votre identifiant et votre mot de passe ! Ils vous seront demandés à chaque connexion et en particulier, pour consulter les résultats.

**N.B: votre numéro de portable sera demandé au moment de la soumission afin de pouvoir vous contacter rapidement, en cas de problème lié à votre soumission ou en vue de l'édition. Cette information confidentielle ne sera pas divulguée.*

3. Thèmes

Votre papier doit être inscrit en rapport à votre travail scientifique dans l'un des thèmes suivants :

Liste des thèmes en français	Liste des thèmes en anglais
T0 Jacques Bertin : travail cartographique et influences	T0 Jacques Bertin cartographic work and influences
T1 Sémiologie, perception, cognition et connaissances	T1 Semiotics, map perception, cognition and knowledge
T2 Couleurs, symboles et typographie sur cartes papier et écran	T2 Colors, Signs and Typography on paper and digital maps
T3 GéoVisualisation, réalité augmentée, réalité virtuelle	T3 GeoVisualisation, Augmented and Virtual Reality
T4 Cartographie et Internet	T4 Maps and the Internet
T5 Art, culture et cartographie	T5 Art, Culture and Cartography
T6 Infrastructures, standards, ontologies, intégration	T6 SDI, Standards, Ontologies, Integration
T7 Qualité des données	T7 Data quality
T8 Service de localisation, cartographie ubiquitaire	T8 Location Based Services and Ubiquitous Cartography
T9 Cartographie participative, Cartographie critique	T9 Volunteered geographic information, Crowdsourcing and Critical Cartography
T10 Recherche d'information géographique	T10 GeoInformation retrieval
T11 Généralisation et représentation multiple	T11 Generalisation and Multi-scale Representation
T12 Modélisation spatio-temporelle (dont 3D, Simulation)	T12 Spatio-Temporal modelling and issues (3D, simulation)
T13 Utilisateurs et usages	T13 Use and User Issues
T14 Cartographie et descriptions spatiales pour les handicapés	T14 Mapping and Spatial awareness for disabled people
T15 Analyse spatiale	T15 Geospatial analysis
T16 Cartographie, SIG et développement durable	T16 Maps, GIS & Sustainable development
T17 Cartographie, SIG, risques et catastrophes	T17 Maps, GIS & Hazards and Disasters
T18 Cartographie, SIG et société	T18 Maps, GIS & Society
T19 Cartographie, SIG et sécurité	T19 Maps, GIS & Security
T20 Cartographie à partir d'images	T20 Mapping from Satellite Imagery
T21 Techniques de production de cartes et de bases de données géographiques	T21 Map and GeoDB Production Techniques
T22 Technologies open-source et les services web	T22 Open Source Technology and Web Services
T23 Propriété intellectuelle et modèles économiques	T23 Intellectual Property Rights and Economical issues
T24 Marketing et édition	T24 Marketing and publishing
T25 Technologies numériques et héritage cartographique	T25 Digital Technologies and Cartographic Heritage
T26 Histoire de la cartographie et des sciences géographiques	T26 History of Cartography and GI Science
T27 Atlas nationaux et régionaux	T27 National and Regional Atlases
T28 Cartographie de montagne	T28 Mountain Cartography
T29 Cartographie des planètes et de l'espace	T29 Planets and space Cartography
T30 Cartographies marines, militaires et topographiques	T30 Marine, Military and Topographic Cartography
T31 Cartographie de recensement et thématiques	T31 Census and other thematic maps
T32 Toponymes sur les cartes et dans les bases de données	T32 Toponyms on Maps and on GeoDB
T33 Projections cartographiques	T33 Map Projections
T34 Education et formation	T34 Education and Training
T35 La cartographie et les enfants	T35 Cartography and Children
T36 La profession de cartographe	T36 The profession of Cartographer
T37 Autres	T37 Other

4. Mots-clés

Après avoir sélectionné un des 38 thèmes mentionnés précédemment, 3 mots-clés devront être choisis à partir d'une liste afin permettre une organisation homogène des sessions.

Liste des mots-clés en français	Liste des mots clés en anglais
Modélisation 3D	3D modelling
Accès aux cartes, données, software	Access to maps, data, software
Données adresse	Address data
Ontologie et terminologie de cartographie	Cartographic ontology and terminology
Analyse du changement	Change analysis
Modèles urbains	City models
Applications sensibles au contexte	Context-aware applications
Copyrights et droits	Copyrights and legal issue
Evaluation de données ou de cartes	Data / maps evaluation
Acquisition de données	Data acquisition
Complément et reconstruction de données	Data completion / reconstruction
Compression de données	Data compression
Exploration de données	Data exploration
Appariement de données	Data Matching
Qualité des données	Data quality
Entrepôts de données	Datawarehouse
Support aux prises de décision	Decision making support
Modèle numérique de terrain	DTM
Capteurs embarqués	Embedded geo-sensing
Géodésie	Geodesy
Recherche d'informations géographiques	Geoinformation retrieval
Algorithmes de transformation ou d'analyse de données	Geoprocessing algorithm
Réseaux de capteurs	Geosensor networks
Standards géographiques	Geospatial standards
Services web géographiques	Geospatial web services
Geostatistique	Geostatistic
Marqueurs géographiques (geotagging)	Geotagging
Formation en SIG	GIS education
Logiciel SIG	GIS Software
GMES	GMES
Traces GPS	GPS tracking
GPS-Galileo	GPS-Galileo
Grille informatique (grid computing)	Grid computing
Données historiques	Historical data
Traitement d'images	Image processing
INSPIRE	INSPIRE
Représentation des connaissances	Knowledge representation
LIDAR	LIDAR
Services geo-localisés (LBS)	Location Based Services (LBS)
Contenu des cartes	Map content
Conception de cartes	Map design
Numérisation de cartes	Map digitizing
Utilisation des cartes	Map usage
Production de cartes / de données	Maps / data production
Cartes mentales, pensée spatiale	Mental maps, spatial thinking
Données manquantes	Missing data

SIG et mobilité	Mobile GIS applications
Représentation multiple	Multiple representation
Cartes et données à la demande	On demand data / mapping
Perception	Perception
Tarifification	Pricing
Système de référence	Reference system
Teledetection	Remote Sensing
Rôle de la cartographie et des données géographiques	Role of cartography & geodata
Echelles et granularité	Scales and granularity
Transformation et intégration de schéma	Schema transformation and integration
Web sémantique	Semantic Web
Sémiologie	Semiotics
Architecture orientée services (SOA)	Services Oriented Architectures (SOA)
Simulation	Simulation
Infrastructures de données	Spatial data infrastructures (SDI)
Fouille de données	Spatial data mining
Analyse spatio-temporelle	Spatio-temporal analysis
Modélisation spatio-temporelle	Spatio-temporal modelling
Stockage	Storing
Cartes tactiles	Tactile mapping
Analyse du relief	Terrain analysis
Mise à jour	Updating
Cartes et données des utilisateurs	User data/maps
Interfaces utilisateurs	User interface
Langage visuel pour les SIG	Visual language for GIS
Cartographie web	Wep mapping

5. Doublon

Dans le cas d'un doublon, (*ex : un même papier soumis dans plusieurs thèmes ou dans les 3 catégories de soumission*), veuillez noter qu'il sera automatiquement supprimé par l'administrateur.

Veuillez à ne soumettre votre papier que dans un seul thème parmi les 38 proposés **et** dans une seule catégorie de soumission parmi **Papier référencé (texte long)**, **Papier référencé (résumé)** et **Poster**.

6. Mise en page

- Votre papier doit être soumis en **ANGLAIS** ou en **FRANÇAIS**, les deux langues officielles de l'ACI.

- Le **1er nom** dans la liste des auteurs doit être l'auteur **PRINCIPAL**.

- Votre papier doit être un original jamais publié auparavant.

- Le papier doit respecter le plan suivant :

• **OBJECTIFS ET CONTEXTE**

• **APPROCHE ET METHODES**

• **RESULTATS**


• **CONCLUSION ET PERSPECTIVES**

- Les **images, équations et figures** peuvent être incluses dans votre texte et doivent être enregistrées au format image (.jpg or .png) avant d'être insérées sur le site de soumission.

- Les **tableaux** peuvent également être inclus dans votre texte et doivent être, soit enregistrés au format image (.jpg or .png), soit créés directement à l'aide du tableur universel fourni dans la barre d'outils du site de soumission.

Afin d'éviter les problèmes d'incompatibilité, nous vous demandons de préparer votre texte avec une **police Times New Roman, taille 12**. Le titre et les noms des auteurs doivent être saisis dans les zones dédiées. Ensuite, vous devrez copier et coller le texte (sans les titres et la liste des auteurs) dans la zone indiquée.



Pour copier et coller à partir de Microsoft Word, veuillez utiliser spécifiquement le bouton . Vérifiez avant de soumettre que votre navigateur autorise les fenêtres pop-up sur le site.

7. Modification

Vous disposez de **24 heures** pour modifier votre papier.

Passé ce délai, veuillez adresser un email à : sbelbachir@europa-organisation.com

8. Inscription

Ouverture des inscriptions : novembre 2010

Il n'y a pas d'inscription spéciale ou de tarif réduit pour les auteurs de papiers.

IMPORTANT : les papiers des auteurs non inscrits à la Conférence seront exclus du programme et de la publication. **La date limite d'inscription pour les auteurs est le 1^{er} mars 2011.**

9. Navigateur

Vous devez accepter les cookies et le Javascript pour utiliser le système de soumission en ligne.

Nous vous recommandons d'utiliser [Internet Explorer 8](#) ou [Firefox 3.6+](#) afin de profiter pleinement des avantages du système.

10. Contact

Samia Belbachir - sbelbachir@europa-organisation.com - reste à votre disposition pour tout problème de soumission.

II. INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR LES PAPIERS RÉFÉRENCÉS (TEXTE LONG)

1. Caractères

Votre papier (sans le titre et la liste des auteurs) doit contenir **au moins 3000 caractères** et ne pas excéder **25000 caractères, espaces non compris**.

2. Sélection

Les ***Papiers référencés (texte long)*** seront évalués anonymement par un Comité Scientifique international composé des présidents de l'ACI et d'experts sélectionnés dans les domaines du SIG et de la Cartographie.

3. Acceptation / papier refusé

L'information sera envoyée uniquement à l'adresse e-mail utilisée pour la création du compte. Les résultats seront disponibles en décembre 2010. Vous pourrez les consulter directement sur le site de soumission en ligne à l'aide de l'identifiant et du mot de passé utilisés pour la soumission.

Les résultats pourront être de 4 types différents :

- a. Votre papier a été accepté en tant que ***Papier référencé (texte long)*** (incluant une présentation orale) et des corrections pourront être demandées par le Comité Scientifique (à intégrer avant le 15 février 2011).
- b. Votre papier a été accepté en tant que ***Papier référencé (résumé)*** et des corrections pourront être demandées par le Comité Scientifique (à intégrer avant le 15 février 2011).
- c. Votre papier a été accepté en tant que ***Poster*** et vous devrez suivre les instructions de soumission de poster (avant le 15 février 2011).
- d. Votre papier a été refusé.

Nous vous contacterons ultérieurement pour vous donner plus de détails.

4. Publication

Les papiers référencés acceptés seront publiés dans les revues approuvées par l'ACI (Cartographica, CaGIS, The Cartographic Journal) ou dans le 1^{er} volume d'une nouvelle série Springer intitulée « Advances in Cartography and GIScience ».

III. INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES POUR PAPIERS RÉFÉRENCÉS (RÉSUMÉS) ET POSTERS

1. Caractères

Votre résumé (sans le titre et la liste des auteurs) doit contenir **au moins 2000 caractères** et ne pas excéder **3000 caractères, espaces non compris**.

2. Sélection

Les ***Papiers référencés (résumé)*** et les ***Posters*** seront évalués par un Comité Scientifique international composé des présidents de l'ACI et d'un Comité Scientifique français.

3. Acceptation / papier refusé

L'information sera envoyée uniquement à l'adresse e-mail utilisée pour la création du compte. Les résultats seront disponibles en décembre 2010. Vous pourrez les consulter directement sur le site de soumission en ligne à l'aide de l'identifiant et du mot de passé utilisés pour la soumission.

A. Soumission d'un ***Papier référencé (résumé)***

- a. Votre résumé a été accepté en tant que ***Papier référencé (résumé)***, vous devrez renvoyer un texte complet (avant le 15 février 2011).
- b. Votre résumé a été accepté en tant que ***Poster***, vous devrez suivre les instructions de soumission de poster (avant le 15 février 2011).
- c. Votre résumé a été refusé.

B. Soumission d'un ***Poster***

- a. Votre résumé a été accepté en tant que ***Poster***, des corrections pourront être demandées par le Comité Scientifique (à intégrer avant le 15 février 2011).
- b. Votre résumé a été refusé.

Nous vous contacterons ultérieurement pour vous donner tous les détails.

4. Publication

Les ***Papiers référencés (résumé)*** et ***Posters*** seront publiés sous format numérique lors de la Conférence.