

Revue internationale de géomatique

Sommaire

Volume 21 – n° 2/2011

- 127 Éditorial – MAURO GAIO
- 129 L'information « objective » comme représentation subjective.
Une analyse expérimentale des besoins pour un système
d'information pour le pastoralisme
« Objective » information as subjective representation.
An experimental needs assessment for a pastoral information system
GRÉGOIRE LECLERC, SÉGOLENE DARLY, ALEXANDRE ICKOWICZ
- 155 Analyses linguistiques et techniques d'alignement pour créer
et enrichir une ontologie topographique
*Language processing and alignment techniques for building
and improving a geographic ontology*
SÉBASTIEN MUSTIÈRE, NATHALIE ABADIE, NATHALIE AUSSENAC-GILLES,
MARIE-NOELLE BESSAGNET, MOUNA KAMEL, ERIC KERGOSIEN,
CHANTAL REYNAUD, BRIGITTE SAFAR, CHRISTIAN SALLABERRY
- 181 Modélisation des hiérarchies territoriales multiples évolutives
Spatio-temporal model for multiple and evolving territorial hierarchies
CHRISTINE PLUMEJEAUD, JÉRÔME GENSEL,
MARLENE VILLANOVA-OLIVER, MAHER BEN REBAH,
GUILLAUME VERGNAUD
- 205 Approche cartographique et géovisualisation pour la représentation
de l'incertitude. Application à l'information dédiée aux risques naturels
Mapping and geovisualization approach for uncertainty representation.
Application to information dedicated to natural hazards
AURÉLIE ARNAUD, PAULE ANNICK DAVOINE

- 225 Conception et déploiement d'un géo-framework multi-composante pour la gestion du risque d'inondation en zones urbaines. Application à la ville de Megrine
Design and deployment of a multi-component geo-framework for flood hazard management in urban areas. Application to Megrine city
MOHAMED MISSAOUI, MOHAMED DJEBBI

