

# Revue internationale de géomatique

Sommaire

Volume 19 – n° 3/2009

- 253 Réalisation d'un modèle contingent à base d'agents pour simuler des épidémies de peste à Madagascar. Le modèle SIMPEST  
*Developping a contingent agent-based model to simulate plague epidemics in Madagascar. SIMPEST model*  
D. BADARIOTTI, V. LAPERRIÈRE, A. BANOS
- 277 Simuler les déplacements de piétons dans une station de métro. Une approche à base d'agents  
*Simulating pedestrian movements in a subway station. An agent-based approach*  
A. BANOS, A. PARÉ
- 303 Evaluation du bilan d'érosion et de dépôt des sols au pré-Rif (Maroc) en utilisant le modèle RUSLE, la télédétection et l'analyse spatiale  
*Evaluation of soils erosion and deposition balance in the pre-Rif (Morocco) using the RUSLE model, remote sensing and spatial analysis*  
A. EL GAROUANI, H. CHEN, L. LEWIS, A. TRIBAK, M. ABAHROUR
- 321 Fusion des connaissances pour apparier des données géographiques  
*Knowledge fusion for matching geographic data*  
A.-M. OLTEANU RAIMOND, S. MUSTIÈRE, A. RUAS
- 351 Le CIAO, première étape vers une infrastructure de données spatiales en Afrique de l'Ouest ?  
*The CIAO, a first step towards a coastal spatial data infrastructure in West Africa?*  
F. GOURMELON, J. GEORIS-CREUSEVEAU, M. ROUAN, S. N'DIAYE