

Revue internationale de géomatique

Sommaire

Volume 20 – n° 3/2010

- 279 Modèle d'aide à la décision pour la prévention parasismique urbaine.
Une approche multi-agent de la vulnérabilité du bâti
A decision making model for the prevention of seismic risks. An agent-based analysis of the buildings vulnerability
MAHFOUD BOUDIS, YVES SAILLARD, PHILIPPE GUÉGUEN,
PAULE ANNICK DAVOINE
- 303 Simulation fractale d'urbanisation. MUP-city, un modèle multi-échelle
pour localiser de nouvelles implantations résidentielles
Fractal simulation of urban development. MUP-City. A multiscale model for locating new residential developments
CÉCILE TANNIER, GILLES VUIDEL, PIERRE FRANKHAUSER,
HÉLÈNE HOUOT
- 331 Conception d'un observatoire pour le développement territorial.
Cas de la Guinée forestière
Design of an observatory for the territorial development. The case of Guinée forestière
ABOUBACAR AHMADOU CAMARA, MICHEL PASSOUANT,
JEAN-PAUL CHEYLAN
- 363 Accessibilité spatiale aux parcs urbains pour les enfants et injustice
environnementale. Exploration du cas montréalais
Spatial accessibility to urban parcs for children and environmental justice. The case of Montreal, Canada
PHILIPPE APPARICIO, MARIE-SOLEIL CLOUTIER, ANNE-MARIE SÉGUIN,
JOSEFINA ADES