
Index des titres

Volume 14/2004

Apport des SIG pour la modélisation spatio-temporelle d'activités humaines, 83-96
Apport des spécifications pour les modèles de bases de données géographiques,
239-257

Cartographie de la fraction argileuse du sol dans le Rif marocain à l'aide du capteur
ASTER et de l'analyse géostatistique, 359-377

Cartographie du potentiel de refroidissement en situation radiative. Application
au terroir des Fonds de Sillery dans le vignoble de Champagne, 119-132

Couplage de données optiques et radar pour la caractérisation de paysages urbains
amazoniens. Application à l'île de Cayenne, 379-401

Effet combiné de la résolution spatiale et de la structure du paysage sur la qualité
de classification. Cas des zones agricoles, 315-330

Etude des caractéristiques projectives des objets spatiaux et de leurs relations,
145-165

Indicateurs de qualité pour réduire les risques de mauvaise utilisation des données
géospatiales, 35-57

Intérêt de la fusion d'images à haute résolution spatiale pour la classification
de l'occupation du sol en milieu urbain, 417-439

Intérêt des données issues du satellite SPOT-5 pour la cartographie des milieux
naturels, 331-357

L'altimétrie laser à balayage, 531-558

Le Boosting : essai d'une méthode de classification adaptée à la télédétection,
505-530

Le projet Towntology. Un retour d'expérience pour la construction d'une ontologie
urbaine, 217-237

Les principes de la représentation cartographique de données géographiques.
Une approche ontologique et sémiologique, 259-283

L'extraction du bâti à partir d'images satellitaires THRS, 465-484

L'information géographique peut-elle améliorer l'efficacité des diagnostics
de territoire ?, 9-34

102 Revue internationale de géomatique. Volume 15 – n° 1/2005

Mesure de la connectivité du paysage à travers un maillage spatial, 59-82

Morphologie mathématique et échelle. Extraction du bâti à différentes résolutions spatiales, 441-463

Ontologies des configurations. Un opérateur de proximité intégrant l'influence de l'environnement spatial, 167-198

Ontologies et métadonnées pour le partage d'information géographique, 199-216