

Mardi 7 novembre	
Accueil - café	8h30-9h15
Ouverture	9h15-9h30
Alexis Drogoul	9h30-10h30
Importance of geocomputational approaches to sustainable development challenges:the case of climate change acceptance planning	
Impacts de l'attractivité portuaire sur les flux de marchandises dans un contexte compétitif [T. Demare & al]	10h30-10h45
Cartographie de l'occupation et de l'utilisation du sol et modélisation dasymétrique pour une meilleure gestion des risques en répondant à la directive INSPIRE [N. Stephenne & al]	
Pause café	10h45-11h15
O. Plattard	11h15-11h45
Repenser l'évacuation d'une population littorale dans un contexte multi-risque par la modélisation multi-agents	
T. Huraux	11h45-12h15
Modélisation de l'impact des îlots de chaleur urbains sur les dynamiques de population d'Aedes aegypti, vecteur de la dengue et du virus Zika	
M. Brasebin	12h15-12h45
Apports des méthodes d'exploration et de distribution appliquées à la simulation des droits à bâtir	
Déjeuner	12h45-14h15
D. Barberis	14h15-14h45
Estimation et spatialisation de la demande en eau agricole en France : intégration du facteur eau à un modèle bioéconomique	
J. Raimbault	14h45-15h15
Identification de causalités dans des données spatio-temporelles	
Recours au CIDOC-CRM pour évaluer l'interopérabilité de données archéologiques de terrain très variées [C. Tufféry & al]	15h15-15h30
Optimisation combinatoire de l'affectation interne de la population de Nice aux centres d'accueil en cas de séisme [K. Serrhini]	
Le Mobiliscope. Un outil de géovisualisation de la composition sociale 24h/24 des territoires infra-métropolitains [J. vallée & al]	
Pause café	15h30-16h
A. Moussa	16h-16h30
Vers une cohérence de données géographiques: les liens inter-dimensionnels	
J. Fize	16h30-17h
Spatial Textual Representation (STR) ou comment représenter la spatialité des données textuelles	
L. Moncla	17h-17h30
Services Web pour l'annotation sémantique d'information spatiale à partir de corpus textuels	
AG du gdr MAGIS	17h30-18h15
Réunions APs	18h15-19h15

Mercredi 8 novembre	
Pause café	9h-9h30
John Stell	9h30-10h30
Level of Detail in Discrete Spatial Representation	
Développement d'un algorithme de détection de communautés spatiales [S. Lhomme]	10h30-10h45
Analyse et cartographie des sentiments dans des récits de vie de migrants [C. Dominguez & al]	
Pause café	10h45-11h15
K. S. Oberoi	11h15-11h45
Spatial Modeling of Urban Road Traffic Using Graph Theory	
F. Bisone	11h45-12h15
Extraction automatique de la sémantique des trajectoires	
Prix de thèse	12h15-12h45
Déjeuner	12h45-14h15
G. Fusco	14h15-14h45
Retail distribution in the city: analyzing point patterns in non-uniform network space	
C. Bernard	14h45-15h15
TSN et TSN-change : ontologies pour représenter l'évolution des découpages territoriaux statistiques	
Projet CHOUCAS : Intégration de données hétérogènes et raisonnement spatial pour l'aide à la localisation des victimes en montagne [A-M. Olteanu-Raimond & al]	15h15-15h30
Effets des projets d'aménagement sur le voisinage direct à l'échelle des aires urbaines Analyse spatiale et dynamique en milieu insulaire [K. Pavadéoullé]	
Pause café	15h30-16h
H. Talab-ou-ali	16h-16h30
Contribution de la nouvelle série d'images Sentinel-1 pour le suivi de la végétation côtière dans le Pays de Brest	
E. Marraccini	16h30-17h
Les configurations spatiales agri-urbaines - Pour intégrer l'agriculture dans l'aménagement des territoires urbains	
Vers une approche multidimensionnelle de la durabilité: évaluation d'un projet d'aménagement durable [E. Etienne & al]	17h-17h15
Remote sensing based monitoring of durum wheat under water stress treatments [N. Mzid & al]	
Stérovision-Fisheye à Large Entraxe aux Carrefours: Auto-Calibration Extrinsèque à l'échelle absolue pour la Trajectographie 3D [S. Datondji & al]	
Prix du meilleur papier	17h15-17h30
Réunion projet WeakSpaSIG	17h30-18h30
GALA - Musée des Beaux Arts de Rouen	19h30-

Jeudi 9 novembre	
Pause café	9h30-10h
Stéphane Roche	10h-11h
Petit traité d'intelligence urbaine	
Discontinuités spatiales, santé et mobilités. Analyse des POI Google et de Tweets pour caractériser les structures spatiales et les dynamiques d'attractivités de Bangkok (Thaïlande)	11h-11h30
A. Cebeillac	11h30-12h
F. Hubert	11h30-12h
Un premier pas vers la géovisualisation plastique des itinéraires piétons	
Prix du meilleur poster	12h-12h15
Clôture	12h15-12h30
Déjeuner	12h30-14h
Départ navettes aéroports	14h

Légende :

Présentation invitée

Présentation article

Présentation poster