

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	Repenser l'évacuation d'une population littorale dans un contexte multi-risque par la modélisation multi-agents	11h15-11h45
T. Huraux	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	11h45-12h15
M. Brasebin	Apports des méthodes d'exploration et de distribution appliquées à la simulation des droits à bâtir	12h15-12h45
Déjeuner		12h45-14h15
A. Lungarska	Estimation et spatialisation de la demande en eau agricole en France : intégration du facteur eau à un modèle bioéconomique	14h15-14h45
J. Raimbault	Identification de causalités dans des données spatio-temporelles	14h45-15h15
	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	Vers une cohérence de données géographiques: les liens inter-dimensionnels	16h-16h30
J. Fize	Spatial Textual Representation (STR) ou comment représenter la spatialité des données textuelles	16h30-17h
L. Moncla	Services Web pour l'annotation sémantique d'information spatiale à partir de corpus textuels	17h-17h30
AG du gdr MAGIS		17h30-18h15
Réunions APs		18h15-19h15

Mercredi 8 novembre		
Accueil 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	Spatial Modeling of Urban Road Traffic Using Graph Theory	11h15-11h45
F. Bisone	Extraction automatique de la sémantique des trajectoires	11h45-12h15
Prix de thèse		12h15-12h45
Déjeuner		12h45-14h15
G. Fusco	Retail distribution in the city: analyzing point patterns in non-uniform network space	14h15-14h45
C. Bernard	TSN et TSN-change : ontologies pour représenter l'évolution des découpages territoriaux statistiques	14h45-15h15
	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. Pavadépollé]	
Pause café		15h30-16h
H. Talab-ou-ali	Contribution de la nouvelle série d'images Sentinel-1 pour le suivi de la végétation côtière dans le Pays de Brest	16h-16h30
E. Marraccini	Les configurations spatiales agri-urbaines - Pour intégrer l'agriculture dans l'aménagement des territoires urbains	16h30-17h
	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		
Accueil café		9h30-10h
Stéphane Roche		10h-11h
	Petit traité d'intelligence urbaine	
A. Cebeillac	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
F. Hubert	Un premier pas vers la géovisualisation plastique des itinéraires piétons	11h30-12h
Prix du meilleur poster		12h-12h15
Clôture		12h15-12h30
Déjeuner		12h30-14h
Départ navettes aéroports		14h

**Légende :**

**Présentation invitée**

**Présentation article**

**Présentation poster**