Mardi 7 novembre		Mercredi 8 nov	vembre		Jeudi 9 novembre	
Accueil - café	8h30-9h15	Accueil café		9h-9h30	Accueil café	9h30-10h
		John Stell		9h30-10h30	Stéphane Roche	10h-11h
Ouverture	9h15-9h30	1	Level of Detail in Discrete Spatial Representation		Peti	t traité d'intelligence urbaine
Alexis Drogoul	9h30-10h30					2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Importance of geocomputational approaches to sustainable de challenges:the case of cllimate change acceptation plans	evelopment ning		gorithme de détection de communautés spatiales [S. Lhomme] des sentiments dans des récits de vie de migrants [C. Dominguès &		A. Cebeillac et de Tweets p	eles, santé et mobilités. Analyse des POI Google 11h-11h30 pur caractériser les structures spatiales et les d'attractivités de Bangkok (Thaïlande)
	121 22 421 45	Pause café		10h45-11h15	F. Hubert Un premier pas vers la	11h30-12h géovisualisation plastique des itinéraires piétonniers
Impacts de l'attractivité portuaire sur les flux de marchandises dans un contexte compétitif [Cartographie de l'occupation et de l'utilisation du sol et modélisation dasymétrique pour un des risques en répondant à la directive INSPIRE [N. Stephenne & al]		K. S. Oberoi	patial Modeling of Urban Road Traffic Using Grap	11h15-11h45 oh Theory	Prix du meilleur poster	12h-12h15
Pause café	10h45-11h15	F. Bisone	xtraction automatique de la sémantique des trajec	11h45-12h15 toires	Clôture	12h15-12h30 12h30-14h
O. Plattard Repenser l'évacuation d'une population littorale dan un contexte multi-risque par la modélisation multi-age		Prix de thèse		12h15-12h45	Déjeuner	
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		Déjeuner		12h45-14h15	Départ navettes aéroports	14h
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12h15-12h45	G. Fusco Retail	distribution in the city: analyzing point patterns in non-uniform network space	14h15-14h45		
Déjeuner	12h45-14h15		SN et TSN-change : ontologies pour représenter volution des découpages territoriaux statistiques	14h45-15h15		
Estimation et spatialisation de la demande A. Lungarska en eau agricole en France : intégration du facteur eau à un modèle bioéconomique	14h15-14h45	l'aide à la localisation de Effets des projets d'améi	gration de données hétérogènes et raisonnement spatial pour s victimes en montagne [A-M. Olteanu-Raimond & al] nagement sur le voisinage direct à l'échelle des aires urbaines Analy sulaire [K. Pavadépoullé]	•		
J. Raimbault Identification de causalités dans des données spatio-temporelles	14h45-15h15	Pause café		15h30-16h		
Recours au CIDOC-CRM pour évaluer l'interopérabilité de données archéologiques de terrain très variées [C. Tufféry & al] Optimisation combinatoire de l'affectation interne de la population de Nice aux centres d'acc séisme [K. Serrhini]	15h15-15h30		Contribution de la nouvelle série d'images Sentir nour le suivi de la végétation côtière dans le Pays de	e Brest		
Le Mobiliscope. Un outil de géovisualisation de la composition sociale 24h/24 des territoires [J. vallée & al] Pause café	infra-métropolitains 15h30-16h		Les configurations spatiales agri-urbaines - Pour in l'agriculture dans l'aménagement des territoires u			
A. Moussa Vers une cohérence de données géographiques:	16h-16h30	[E. Etienne & al] Remote sensing based m	idimensionnelle de la durabilité: évaluation d'un projet d'aménage onitoring of durum wheat under water stress treatments [N. Mzid arge Entraxe aux Carrefours: Auto-Calibration Extrinsèque à l'éch	ment durable & al]		Légende :
les liens inter-dimensionnels	16h30-17h	pour la Trajectographie 3 Prix du meilleur		17h15-17h30		Présentation invitée
J. Fize Spatial Textual Representation (STR) ou comment représ la spatialité des donnnées textuelles	senter	Réunion projet		17h30-18h30		Présentation article
L. Moncla Services Web pour l'annotation sémantique d'inform spatiale à partir de corpus textuels	17h-17h30 nation					Présentation poster
AG du gui MAGIS	17h30-18h15					
Réunions APs	18h15-19h15					
		GALA - Musée	des Beaux Arts de Rouen	19h30-		