



magis

LETG
UMR 6554 - CNRS
Littoral, Environnement
Téledétection, Géomatique

GEODE



« La Géoprospective : apports de la dimension spatiale aux recherches prospectives ? »



PROGRAMME

Lundi 4 Avril

10h25 – 10h30	Accueil - Ouverture du séminaire – T. Joliveau
10h30-11h Gourmelon	Introduction « la Géoprospective en question » - C. Voiron, T. Houet, F.
11h – 12h	Thème « Interactions Hommes-Milieus – Changements environnementaux »
11h – 11h15	Périurbanisation et Schéma de Cohérence Territoriale dans la région de Montpellier à l'horizon 2025 : Modélisation des changements d'utilisation des sols et prospective - J-P. Chéry & F. Jarrige
11h15 – 11h30	Les plantations industrielles dans le sud chilien. Analyse rétrospective et élaboration de scénarios prospectifs spatialisés (commune de San Juan de la Costa – Chili) – N. Maestriperi
11h30 – 11h45	Spatialisation de scénarios prospectifs : application au cas du ruissellement érosif dans le Pays de Caux, Haute-Normandie - C. Ronfort, C. Sebillotte, V. Souchère, P. Martin, J.M. Meynard & B. Laignel
11h45 – 12h	Questions – débat
12h – 13h	Thème « Approches formelles et intégration de la dimension spatiale ? »
12h – 12h15	Modeling Biomass availability in MARKAL/TIMES Energy Systems models – E. Assoumou, N. Forsell & V. Roy
12h15 – 12h30	Démarche géoprospective et modélisation causale probabiliste.– G. Fusco
12h30 – 12h45	Les ontologies dans les analyses géoprospectives participatives – M. Caglioni & G. Rabino
12h45 – 13h	Questions – débat
13h – 14h	Déjeuner
14h – 14h30	Conférencier invité (Jean-Charles Hourcade)
14h30 – 15h50	Thème « Intérêts et limites des modèles de simulation spatiale pour la géoprospective »

14h30 – 14h45	De la modélisation spatiale à la simulation territoriale : Modélisation et simulations des déplacements – <i>F. Decoupigny, J. Andrieu & F. Benhammou</i>
14h45 – 15h	Analyse de l’influence de la proximité spatiale dans la simulation de l’étalement urbain par automates cellulaires : le modèle Raumulus – <i>D. Moreno</i>
15h – 15h15	Project urban morphological growth – <i>H. Gazel</i>
15h15 – 15h30	Etalement urbain et géoprospective : apports et limites des modèles de spatialisation – <i>R. Aguejdad, V. Viguié, O. Doukari & T. Houet</i>
15h30 – 15h50	Questions – débat
15h50 – 16h10	Pause
16h10 – 17h30	Thème « Place de la géoprospective dans les recherches prospectives »
16h10 – 16h25	Prospective du transport de fret : Compatibilité de variables clés avec la géoprospective ? – <i>J. Ndayishimiye</i>
16h25 – 16h40	Modélisation géoprospective d’un système spatial en devenir. Le cas de l’arrivée de la grande vitesse ferroviaire dans l’aire transfrontalière franco-italo-monégasque à l’horizon 2020 – <i>R. M. Basse</i>
16h40– 16h55	La géoprospective : une nouvelle manière de penser l’espace et le temps ? – <i>K Emsellem, S. Liziard & F. Scarella</i>
16h55 – 17h10	La prise en compte de la dimension spatiale en prospective régionale: enjeux et propositions – <i>L. Casanova & C. Helle</i>
17h10 – 17h30	Questions – débat

Mardi 5 Avril

9h30-10h	Conférencier invité (X. Poux)
10h-11h	Thème « Géoprospective et acteurs »
10h – 10h15	Maillage territorial et processus de démocratisation en Tunisie: approche géoprospective – <i>M. Ben Rebah</i>
10h15 – 10h30	L’insertion des cultures biomasses ligno-cellulosiques pérennes (<i>Miscanthus giganteus</i>) dans les territoires. – <i>L. Martin</i>
10h30 – 10h45	Entre outil d’aide a la décision et de prospective territoriale applique : l’élaboration d’un instrument d’évaluation du territoire urbain au regard de sa politique de l’eau – <i>A. Leperchey</i>
10h45 – 11h	Questions – débat
11h-11h20	Pause
11h20 – 12h	Thème « Géoprospective et acteurs » (suite)
11h20 – 11h35	Dessin et prospective : Mener un raisonnement spatial pour les projets de territoire – <i>V. Piveteau, M. Chenot, X. Guillot & S. Lardon</i>
11h35 – 11h50	Un atelier de géoprospective sur l’évolution de l’occupation du sol dans le bassin versant de l’Yzeron à horizon 2030 – <i>C. Dodane, T. Joliveau & A. Honneger</i>
11h50 – 12h	Questions – débat
12h – 12h 45	Table-ronde et clôture du séminaire
12h 45– 13h45	Déjeuner

13h 45– 14h45

Discussions sur la suite à donner au séminaire

On abordera en particulier la question de l'organisation d'un Groupe projet Géoprospective dans le cadre du GDR MAGIS mais toute proposition ou idée pour développer ce champ de recherche sera la bienvenue.

Merci de prévenir les organisateurs si vous souhaitez participer à cette discussion.