

PUCA

plan
urbanisme
construction
architecture

Le PUCA (Plan Urbanisme, Construction, Architecture – MEDDE)

et l'Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse
vous invitent au



Séminaire

« Représentations dynamiques des temporalités des territoires » Du mercredi 5 février 2014, La Défense (92)

Ministère de l'Égalité des Territoires et du Logement
Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie
Lieu : Grande Arche de la Défense - Paroi sud - Salle 1

Ce séminaire présentera les premiers résultats de l'action de programme « Représentations dynamiques des temporalités des territoires » engagée en 2012 par le PUCA dans le cadre de son programme « Temporalités durables ».

Le temps et ses caractéristiques ont toujours fait l'objet de grandes attentions pour comprendre les dynamiques des territoires. Aujourd'hui, que ce soit à cause des nouvelles capacités d'observation en temps réel, de l'accumulation des séries de données au cours du temps, ou à cause de la multiplication des rythmes, les temporalités à prendre en compte pour comprendre les dynamiques territoriales se multiplient et leurs imbrications se complexifient. Interroger les rythmes, les vitesses, les cycles de ces dynamiques, ou mettre en relation temporelle des phénomènes spatiaux tels que les événements catastrophiques passés devient plus que jamais un enjeu pour comprendre et décider.

Les dynamiques, les échelles temporelles d'observations ont été identifiées en tant que pistes de travail par le Conseil scientifique du PUCA. Celui-ci a souhaité qu'un état des lieux soit mené afin de faire le point sur les questions traitées, les problématiques. Cet état des lieux devra également identifier les questions qui restent posées et recommander des modes de faire permettant d'y répondre.

De nouveaux modes de visualisations émergent : cartes dynamiques, animées ou interactives, environnements de géovisualisation. La carte devient interface et s'accompagne d'outils de raisonnement visuels autour de la dimension temporelle. Que nous apportent ces nouvelles représentations pour la compréhension des dynamiques des territoires ? Permettent-elles de nouveaux regards sur les temporalités ? Constituent-elles des outils fins d'exploration des rythmes des changements des territoires ou des mouvements sur le territoire ? Peuvent-elles intégrer les nouvelles sources de données ? Les questionnements sur les territoires vont-ils tirer profit de ces nouvelles observations et représentations ?

Le séminaire sera l'occasion de confronter différents travaux et retours d'expérience en mettant en avant les aspects méthodologiques et applicatifs les plus représentatifs.

Ce séminaire sera l'occasion de nous souvenir de Pierre Bernard, chargé de mission au PUCA, qui avait porté cet axe de recherche.

Programme

9h30 Accueil par le PUCA
« Le programme Temporalités durables » et son développement concernant les représentations dynamiques

Matinée : Du temps au territoire : représenter et se représenter les dynamiques des territoires

Discutant : Gilles PALSKY, Université Paris 1

10h Introduction

10h15 Décrire et modéliser le paramètre temps : des legs, des enjeux
Intervenant : J-Y BLAISE, CNRS Marseille

10h55 Cartographies des dynamiques spatiales
Intervenant : O. KLEIN, CEPS, Luxembourg

11h35 Géographeur : manipuler et représenter des données spatio-temporelles individuelles
Intervenants : S. CHARDONNEL, CNRS Grenoble
T. THÉVENIN, Université de Bourgogne

12h15 Discussion

12h45 Déjeuner (possibilité de déjeuner au restaurant d'entreprise du ministère)

Après-midi : Des temporalités représentées aux temporalités vécues : pratiques émergentes et perspectives

14h Productions actuelles : quelles temporalités, quelle diversité ?
Intervenant : P-A DAVOINE & al.

14h40 Représenter les temps de la ville. Quelques enjeux techniques, stratégiques et politiques de la fabrique territoriale
Intervenant : L. GWIAZDZINSKI, Université de Grenoble

15h20 Le GéoWeb, nouvelle source dynamique de représentation des temporalités des territoires ?
Intervenants : T. JOLIVEAU, Université de Saint-Etienne
M. NOUCHER, CNRS Bordeaux

16h Discussion

16h30 Conclusion par le PUCA. Perspectives de travail

Comité scientifique :

- Lahouari KADDOURI (UMR ESPACE/université d'Avignon, GDR MODYS, coordinateur projet)
- Jean-Yves BLAISE (UMR MAP, GDR Modys)
- Paule-Annick DAVOINE (LIG, STEAMER, GDR MAGIS)
- Hélène MATHIAN (UMR Géographie-Cités, GDR MAGIS)
- Cécile SAINT-MARC (LIG, STEAMER, GDR MAGIS)

En raison du nombre de places limitées, l'inscription au séminaire est obligatoire. Merci d'adresser le bulletin d'inscription au PUCA avant le 1 février 2014 par mél à l'attention de Cécile MONÉ :
Cecile.Mone@developpement-durable.gouv.fr