Premier séminaire TransMonDyn, 21-23 mars 2011

J1 : lundi 21 mars, Institut de géographie, salle 413, 14h-18h

Qui nous sommes et ce que nous allons faire ensemble

14h: Introduction

14h15 : Tour de table « organisé » (le support écrit aura été distribué, et chacun disposera de 3-4 mn pour se présenter)

15h45 : pause

16h : Présentation générale du projet et des trois « tâches »

Tâche 1 - Dynamiques socio-spatiales et mise en réseau : l'évolution des systèmes de villes : Denise Pumain

Tâche 2 - Structurations des systèmes de peuplement pré-industriels : agrégation/dispersion : Laure Nuninger

Tâche 3 - Les transformations des systèmes de peuplement : concepts transversaux, tendances longues et ruptures : Lena Sanders

18h: pot

19h : départ pour le restaurant Polidor, rue Monsieur le Prince

J2: mardi 22 mars, Centre Ravel, salle Bastille, 9h-18h

Temporalités et processus en jeu

9h : Le temps long et les premières grandes bifurcations : Jean-Marie Hombert

10h : Phases de transition dans les systèmes de peuplement pré-industriels : Laure Nuninger et collectif

11h : pause

11h30 : Périodisations et transitions dans l'histoire des systèmes de villes : Denise Pumain

12h30 : déjeuner sur place

14h : Objectifs et nature des modèles : un premier panorama des pratiques de modélisation : Arnaud Banos et Lena Sanders

15h : Premiers essais de conceptualisation à partir de la comparaison de différents modèles, le point de vue de l'informaticien : Thomas Louail

16h : pause

16h30: Discussion générale

J3: mercredi 23 mars, Institut de géographie, salle 413, 9h-13h

Premiers pas vers une grille d'analyse transversale

Objectif de la matinée : travail collectif de construction des *faits stylisés* correspondant aux transitions des systèmes de peuplement. Il s'agit d'identifier les principales périodes de transitions qui ont rythmé l'évolution du peuplement mondial, en caractérisant chacune d'entre elles par la forme des interactions homme-environnement, les innovations sociales et culturelles, et les modes d'interactions spatiales. La méthode pourrait être de construire 4 tableaux, un pour chacune des grandes périodes considérées (suivant un principe d'inclusion, la première étant incluse dans la seconde etc), croisant les transitions-bifurcations avec leurs caractéristiques.

9h: Introduction

9h15-10h30: travail en 2 ateliers

10h30 : pause

11h: croisement des points de vue et construction collective des 4 tableaux

12h30 : réflexion sur la valorisation de nos travaux

13h: fin du séminaire

14h-16h: réunion du comité de pilotage