

La soutenance de mémoire de MA ScS – *pilier géographie* - de

**Célia Marquis**

Professeur : Ola Söderström

Expert : Hubert Jaquier

## **Processus socio-spatiaux d'importation et d'insertion de modèles d'éco-quartiers dans une petite ville**

Cas du projet d'éco-quartier « European 9-Gros Seuc » à Delémont

aura lieu en FLSH le **21 avril 2016** à **11h00** dans l'alvéole **B.1.38**

A l'heure du développement urbain durable, de nombreuses villes, en Europe comme en Suisse, mettent en place divers projets qui s'inscrivent dans cette tendance. Les projets d'éco-quartiers fleurissent un peu partout. Delémont, capitale du Jura, n'échappe pas à ce mouvement à l'œuvre et développe un projet d'éco-quartier dans sa commune depuis 2006. Ce grand projet urbanistique est le fruit d'une participation au concours d'architecture European 9. Ce travail de mémoire s'attelle donc à comprendre : « comment s'imposent des modèles d'éco-quartiers dans une petite ville suisse dans un contexte de développement urbain durable ? ». A l'ère de la mondialisation, l'idée sera de se demander comment des transformations urbaines s'opèrent dans une petite ville telle que Delémont. En effet, le cas de ce type d'habitations - d'appellation *éco-quartier* - est relativement nouveau à Delémont. L'enjeu ici est d'ouvrir un questionnement sur *l'arrivée* de modèles urbanistiques issus des échanges avec l'association européenne d'architecture European qui contribue à faire circuler de nouvelles idées, des connaissances et des solutions fournies par des architectes de différents pays d'Europe. Pour ce faire, je vais d'abord expliquer le changement paradigmatique du développement urbain durable dans lequel s'inscrivent les projets d'éco-quartiers dans de nombreux pays européens. Ensuite, l'approche des mobilités des politiques urbaines permettra d'examiner les processus socio-spatiaux à l'œuvre dans l'élaboration de ce grand projet à Delémont. Cette approche permettra d'appréhender la circulation de ces « modèles d'éco-quartiers » et contribuera aussi à montrer qu'il ne s'agit pas uniquement de simples reproductions de bons modèles urbanistiques en questionnant notamment les processus d'importation et d'insertion des modèles d'éco-quartier à Delémont. Les résultats de cette étude appuient l'importance de la dimension socio-spatiale dans le transfert de modèles urbanistiques, c'est-à-dire des connexions sociales réalisées par des acteurs, ou lors de visites de sites, des rencontres et des références à d'autres lieux. L'étude montre également l'adaptation des modèles urbanistiques à leur contexte local tout au long des différents processus d'importation et d'insertion. Cette recherche, de manière générale, s'intéresse aux processus de transfert de modèles urbanistiques, plus particulièrement des éco-quartiers dans une petite cité. Par leur marginalisation à un moment donné dans les études urbaines, cette étude tend donc à valoriser les petites villes en s'intéressant à un projet en cours de développement à Delémont, ville de quelques 12'000 habitants.