

Ecole doctorale internationale en urbanisme.

Fiche signalétique.

Date :

19/05/2011

<b>Nom :</b>	BERLAND	<b>Prénom :</b>	Mélanie
<b>Université:</b>	Université de Lausanne/Université de Versailles (France)		
<b>Institut :</b>			
<b>Directeur(s) de thèse :</b>	Antonio Da Cunha (Suisse), Sylvie Fauchoux (France)		
<b>Titre de la thèse :</b>	De la conception des éco-quartiers à la gestion de la ville durable et résiliente : Outils et méthodes de la conception à l'évaluation d'un projet urbain durable.		
<b>Thèse débutée en :</b>	Janvier 2009		
<b>Résumé de la thèse :</b>	<p>Face aux nouveaux enjeux : la croissance démographique des mégapoles, les inégalités sociales, l'accroissement de l'empreinte écologique des villes, le dérèglement des écosystèmes et la pollution généralisée des continents, la situation apparaît comme fortement dégradée par le développement insoutenable porté par la métropole contemporaine. L'émergence de la référence à la durabilité dans le champ de l'urbanisme n'est pas le fruit du hasard. L'urbanisme durable exprime une prise de conscience des risques sociaux et environnementaux qui pèsent sur l'espace urbain. La ville doit s'inventer un nouveau modèle de développement durable qui concilie les exigences environnementales, économiques et politiques. Mais alors quel modèle faut-il mettre en place ? De nombreux quartiers durables « modèles » ont vu le jour en Europe du Nord, et cette tendance s'observe aussi en France, avec plusieurs projets réalisés ou en cours. L'étude a pour objectif principal de déterminer une démarche éco-systémique et la modélisation des quartiers durables. Elle contribuera à montrer l'impact des innovations technologiques et normatives et comment la création de dispositifs et de procédures touchant à la politique environnementale ouvrent des espaces productifs nouveaux, transforment les acteurs traditionnels d'un secteur économique et attirent de nouveaux entrants. Nous aborderons les éco-quartiers et par extension la ville durable comme un objet de recherche et nous verrons comment rendre la ville attractive et donner envie d'y habiter avec une démarche de développement durable en intégrant systématiquement les trois composantes environnementales, économiques et sociales.</p>		
<b>Question(s) de recherche :</b>	<p>Quel équilibre faut-il instituer entre les fonctions résidentielles de productions industrielles et de services externalisés par le cœur de la « ville ». Comment construire des villes durables sans provoquer un étalement urbain sans précédent ? Comment peut-on concevoir une indispensable modernisation écologique qui soit économiquement viable et socialement acceptable ? De quelle manière peut-on assurer, dans les villes, un cadre de vie de qualité pour tous ? Comment met-on en oeuvre la ville durable dans le cadre de projets complexes intégrant les multiples problématiques urbaines : disponibilités des terrains, formes et structures urbaines, aménagement des espaces publics, équipements collectifs, mobilité, gestion de l'eau, de l'énergie et des déchets, préservation des espaces verts et du patrimoine bâti, participation, gouvernance, etc.</p> <p>La notion d'éco-quartier quels principes ? Quelle doctrine ? La dimension politique (peu abordée) ? Comment l'éco-quartier émerge ? Est-ce que les éco-quartiers sont une déclinaison locale des décisions politiques ? En quoi diffère-t-il des projets aménagés des années 70 des ZAC des années 90 ? Quels sont les enjeux des acteurs ?</p>		
<b>Terrain(s) :</b>	Saint-Quentin en Yvelines (France)		
<b>Démarche(s) :</b>	Nous nous interrogerons dans cette étude sur les modèles de conception de quartier durable et sur les stratégies de développement que les acteurs de la ville doivent et peuvent entreprendre pour réaliser un urbanisme soutenable au service du développement durable. La question qui est ici posée est : quels sont les apports spécifiques de l'échelle du quartier pour un développement urbain durable ?		
<b>Méthode(s) :</b>	Les données nécessaires à la rédaction de la thèse seront collectées lors d'appels à projet organisé : par le Ministère de Développement Durable, par l'Agence National de Recherche et durant ma mission (en cours) en tant qu'urbaniste à Fondaterra.		
<b>Concept(s) mobilisé(s) :</b>	développement durable, écologie territoriale, métabolisme territorial, économie territoriale, résilience		
<b>Champs théorique : (auteurs)</b>	C. Charlot-Valdieu; C. Emelianoff; Y. Friedman; H. Girardet; J.-Y. Authier; etc.		