

Nicolas VERNET

E-mail : vernet.n@grenoble.archi.fr

Directeur de thèse : Anne Coste, (anne.coste@grenoble.archi.fr)
Intitulé de l'Unité de recherche : Architecture, environnement et cultures constructives
Année de première inscription en thèse : 2015-2016



Titre de la thèse :

Des garden cities pour le 21ème siècle : Le modèle de la cite jardin comme une des réponses possibles à la crise du logement dans un contexte de transition énergétique ?

Mots-clés de la thèse :

Architecture, Transition énergétique, Logement, Garden cities, Projet, Modèle

Résumé du projet de thèse :

Ce projet de thèse a comme objectif de contribuer à proposer de nouveaux schémas d'organisation territoriale permettant de faciliter la mise en œuvre d'une démarche de territoire à énergie positive tout en répondant à la crise du logement. Il s'inscrit dans la continuité d'une recherche actuellement portée par le Laboratoire Cultures Constructives dans le cadre du programme Ignis Mutat Res financé par le Bureau de la Recherche Architecturale, Urbaine et Paysagère du Ministère de la Culture et de la Communication, et des différents projets de recherches sur l'habitat portés par le LabEx Architecture, Environnement & Cultures Constructives. Un des postulats qui a sous ce travail et l'ambition qu'il porte en termes de recherche et d'innovation - est d'explorer l'enjeu de la transition énergétique au-delà des réflexions sur la fonctionnalité de l'espace domestique et sur la mobilité, pour l'insérer dans une approche de l'habiter transcalaire et systémique, fondée sur le projet (project-grounded research). Cette approche se situe dans un courant pragmatique, en plaçant l'action (praxis) au centre de ses préoccupations. Robert Prost soulignait dès 1996 que dans la mutation épistémologique engagée à la fin du 20e siècle, « il faut différencier (...) les connaissances relatives à notre compréhension du monde et celles relatives aux conditions et modalités de sa transformation » (Prost, 1996). Nos travaux de recherche s'inscrivent dans cette dernière catégorie en interrogeant la dimension spatiale de la transition énergétique. C'est à partir de plusieurs terrains, situés en Angleterre et en France, et en mobilisant le projet comme outil de recherche, que nous entendons apporter des éléments de réponse en interrogeant la pertinence du modèle des garden cities pour répondre aux enjeux contemporains, et en concevant un modèle adapté au cas français.

Titre de la thèse en anglais :

Garden cities for the 21st century: The garden city model as a possible answer to the housing crisis in an energy transition context?

Mots-clés de la thèse en anglais :

Architecture, Energy transition, Housing, Garden cities, Project, Model