



Isabelle Feillou

Candidate au doctorat en sciences humaines appliquées, Université de Montréal et professionnelle de recherche à l'Université Laval.

Directeur : Juan Torres, Institut d'Urbanisme, Université de Montréal
Codirectrice : Marie Bellemare, Département des Relations Industrielles, Université Laval
i.feillou@gmail.com

NOTICE BIOGRAPHIQUE

Isabelle Feillou possède un diplôme d'agronome obtenu en 1997 à Agro Paris Tech (anciennement Institut National Agronomique Paris Grignon). Elle a travaillé plusieurs années en tant que consultante en accompagnement du changement et stratégie dans des sociétés de conseil, puis en tant que consultante en qualité et environnement et responsable en ingénierie de formation pour un syndicat de coopératives agricoles. Une prise de recul sur son expérience l'a amenée à reprendre des études en ergonomie en 2005. Elle a obtenu sa maîtrise professionnelle en ergonomie en 2006, au sein du laboratoire d'ergonomie des systèmes complexes (LEST) de l'Université de Bordeaux 2, sous la direction de François Daniellou.

Depuis 2006, elle a travaillé en tant que professionnelle de recherche en ergonomie au sein du LEST puis du département des relations industrielles de l'Université Laval, sous la direction de Marie Bellemare, Louis Trudel et Anabelle Viau Guay (projet PHARE) et de Geneviève Baril Gingras. Avec son directeur de thèse, elle a aussi participé comme assistante de recherche à un projet portant sur « l'espace public à l'heure de la durabilité : innovations et continuité dans les projets immobiliers contemporains ».

Elle a mené parallèlement des interventions ergonomiques en consultation (Projet et Perspectives, France) ou pour des organismes paritaires (ASSTSAS).

Isabelle Feillou est candidate au doctorat en Sciences Humaines Appliquées à l'Université de Montréal depuis septembre 2010, sous une codirection en design urbain et ergonomie. Elle est récipiendaire d'une bourse d'excellence décernée par le programme du doctorat (2010/2011) ainsi que d'une bourse du Centre de Recherche en Éthique de l'Université de Montréal (CREUM) et participe aux activités scientifiques du CREUM. Dans le cadre de son doctorat, elle s'intéresse aux projets de développement urbain dits « durables ». En particulier, elle questionne dans quelle mesure ces projets sont l'occasion d'une meilleure prise en compte des usages (par exemple en termes d'accessibilité) et d'une participation des futurs usagers au processus de conception, et non seulement de préoccupations pour l'environnement.

L'intitulé provisoire de son sujet de thèse est le suivant : Comment les divers acteurs des projets de « quartiers verts » au Québec concrétisent-ils la prise en compte des futurs usagers et des futurs usages ? Le projet, au stade actuel, s'articule autour de trois objectifs : 1) Mettre au jour les valeurs et les objectifs portés par les acteurs des projets, étant donné la dimension polysémique du développement durable. 2) Caractériser la conduite de ces projets. 3) Décrire et caractériser la prise en compte des usagers et des usages au cours du projet, en lien avec les représentations et les pratiques des acteurs au cours du processus de conception.