



CDD - Enquête de terrain - Projet "Les enjeux de la massification de la rénovation énergétique de l'habitat résidentiel"

Contexte et cadre de la recherche

- *Université et laboratoire d'accueil*

Université Gustave Eiffel – Lab'Urba (<https://www.laburba.com/>)

Lieu de travail : Campus universitaire UGE à Champs-sur-Marne en Ile-de-France ; deux terrains de recherche (Hauts de France, Pays-Bas)

Le Lab'URBA se définit principalement par son inscription dans l'Ecole d'Urbanisme de Paris issue de la fusion des deux principaux instituts d'urbanisme français.

Le périmètre du Lab'URBA associe également des enseignants-chercheurs partageant ses valeurs et travaillant sur les questions urbaines, notamment au sein du département de géographie de l'Université Paris Est Créteil (UPEC), du département Génie Urbain de l'Université Gustave Eiffel (anciennement Université Paris-Est Marne-la-Vallée) et de l'Ecole des ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP).

Ces instituts et départements trouvent leur raison d'être dans une forte association entre une formation qui suit les évolutions de ses mondes professionnelles de référence, en France et dans le monde, et contribue à cette évolution par la production de connaissances, la mise en œuvre de ces connaissances dans des activités d'expertise et un rôle d'animation dans le débat public sur les choix sociaux qui concernent la production, la gestion et l'usage des villes.

- *Financements*

La recherche bénéficie d'un financement QUALITEL (prix de la recherche 2019)

Objectifs de la recherche

Dans un contexte de transition énergétique, des objectifs ambitieux ont été fixés en Europe ainsi qu'en France dans le but d'impulser la rénovation énergétique du bâti. Parmi les initiatives les plus innovantes de massification de la rénovation, celles visant l'industrialisation des procédés semblent posséder un potentiel de développement important et sont intéressantes du point de vue de la réduction des consommations et de la précarité énergétique. Mais, de par leur nature encore exploratoire, elles sont pour l'instant limitées en nombre et taille. **Ce projet a pour objectif l'étude de démarches de massification de la rénovation énergétique du bâti à travers l'industrialisation des procédés en France et aux Pays-Bas.** Il s'appuiera sur l'analyse d'un dispositif existant (Energiesprong). Le projet part

de l'hypothèse que ces démarches peuvent représenter une véritable rupture, mais qu'elles demandent une transformation profonde, tout autant culturelle, sociétale qu'organisationnelle, concernant à la fois le monde professionnel, les cadres réglementaires et les habitants.

Ainsi, la problématique de ce projet se structure autour de la question générale suivante : quelles sont alors les conditions nécessaires à la massification de la rénovation énergétique très performante ? Cette grande question se décline en plusieurs interrogations plus spécifiques. Quels sont les évolutions des métiers des acteurs concernés susceptibles de soutenir ces dynamiques ? Les professionnels du bâtiment sont-ils réellement prêts à faire face à ce défi ? Comment doivent évoluer les différents métiers ? Quel rôle jouent les occupants des espaces rénovés à travers leur comportements et pratiques domestiques ? Du côté des pouvoirs publics : mettent-ils réellement en place un accompagnement efficace ? Comment doit évoluer le cadre juridique pour faire sauter les verrous ? Comment favoriser la diffusion de démarches innovantes à une large échelle ? Quels impacts peuvent-elles avoir ?

Cas d'étude

Ce projet s'appuiera sur l'analyse d'un cas d'étude, la démarche Energiesprong (ES) élaborée aux Pays-Bas il y a environ six ans et cela à travers deux terrains : a) un projet déjà achevé aux Pays-bas ; b) un projet en construction en France .

Profil recherché

Le/a candidat(e) doit avoir une bonne expérience en méthode qualitatives, réalisation et analyse d'entretiens, et une formation en : urbanisme et aménagement urbain, sociologie urbaine, architecture, génie urbain (d'autres profils pourront être étudiés). Des compétences en rénovation énergétique, enjeux énergétiques, acteurs de l'énergie, transition énergétique, etc. demandées. Niveau : doctorant.e ou postdoctorant.e

Parfaite maîtrise du français et très bonne maîtrise de l'anglais ou du néerlandais (une priorité sera donnée aux candidats maîtrisant cette dernière langue)

Missions

Missions présentes: identification des acteurs et des projets pertinents à étudier, prise de contact avec les acteurs, organisation des RDV, réalisation des entretiens, visites de terrain, en France et aux Pays-Bas. Démarrage début septembre ou début octobre. Plusieurs possibilités de contrat : temps plein (entre 6 et 8 mois), mi-temps, etc.

Les candidatures doivent être adressées à Margot Pellegrino (margot.pellegrino@u-pem.fr)

Le dossier de candidature se composera d'un CV détaillé, des relevés de notes les plus récents, d'une lettre de motivation et positionnement par rapport au sujet proposé (3 pages maximum) illustrant de façon détaillée les compétences cohérentes avec les missions proposées.