

Mon stage s'inscrit dans le projet SOS-BUGS (*Spatial Optima and the Social Benefits of Urban Green Space*), qui est un projet international de recherche urbaine, porté par les professeurs G. Caruso (Université de Luxembourg) et P. Picard (Université de Luxembourg). Il vise à appréhender les relations entre accessibilité et usage des espaces verts urbains à Luxembourg-ville, à Bruxelles et à Rouen. L'objectif du stage de 3 mois et demi que j'ai réalisé sous la direction de Mme Le Texier, au sein de l'UMR IDEES (Université de Rouen), a été d'étudier le lien entre l'allocation d'espaces verts publics dans la métropole rouennaise, la satisfaction des résidents et la vulnérabilité sociale.

Un premier volet opérationnel visait à la réalisation d'un diagnostic des quartiers portant sur l'importance et la qualité de leurs espaces verts, du type d'habitat et du profil socio-économique des résidents. Ce diagnostic a été réalisé en combinant à la fois des analyses SIG, des analyses statistiques exploratoires et des sorties de terrain. Dans un second temps, j'ai conduit une série d'enquêtes par questionnaire (500 répondants) dans différents lieux de l'agglomération. J'ai proposé une première analyse des habitudes des populations et du lien entre difficultés d'accès aux espaces verts et fréquentation de ces derniers. Enfin, ce stage comportant un volet prospectif, je prévois d'en présenter les résultats auprès d'acteurs institutionnels et associatifs locaux, ainsi qu'auprès des partenaires scientifiques étrangers.

Cette expérience est en adéquation avec la formation proposée en master TRIAD, dans la mesure où le sujet interroge les politiques urbaines sur le caractère durable des villes, en se basant sur les usages des populations. Il questionne aussi les possibles inégalités d'usages des espaces verts urbains, afin de mieux comprendre leur rôle dans les interactions urbaines et, ainsi, mieux conseiller les pouvoirs publics. J'ai pu mettre en avant les compétences acquises grâce à la formation dans la réalisation du diagnostic, mais aussi dans la valorisation des résultats (élaboration de cartes, rédaction de synthèses, présentation des résultats)

Marie HAVRET – M1 TRIAD, Université de Rouen