

Street Food : croiser géographie et biologie pour mieux appréhender les risques alimentaires en milieu urbain

Gwenn Pulliat (CNRS, ART-Dev),

Co-auteurs : Coline Perrin, Christophe Soulard, Geneviève Conéjéro, Elodie Pepey

Street Food est un projet de recherche qui porte sur la vente alimentaire de rue, avec une perspective de comparaison internationale (Nord / Sud). Constituée principalement de géographes, l'équipe a intégré deux biologistes spécialistes en génotoxicité travaillant sur des aliments produits en milieu urbain ou périurbain. S'il s'agissait d'une attente du bailleur de fonds (Mission à l'Interdisciplinarité – MITI – du CNRS, en lien avec l'INRA), le choix de l'interdisciplinarité répondait d'abord aux enjeux posés par la problématique de la recherche : l'ambition était d'enrichir la réflexion sur les risques sanitaires liés à l'alimentation de rue.

Un seul terrain est mobilisé dans le cadre de l'interdisciplinarité : Hanoi, où une mission a été faite conjointement au mois de septembre-octobre 2019.

Débuté au printemps 2019, le projet est encore en cours de réalisation. L'approche interdisciplinaire permet, pour les sciences sociales, d'enrichir les réflexions sur l'environnement urbain ; tandis que pour les biologistes, elle permet d'appréhender les enjeux de justice face à l'exposition différenciée aux polluants. Nous proposons de discuter plus avant les apports et limites de cette interdisciplinarité.

Du côté des produits du projet, un enjeu essentiel se présente : celui de la communication de nos résultats d'analyse biologique auprès des partenaires officiels vietnamiens. C'est un enjeu éthique ; il est crucial que ces éléments ne soient pas utilisés pour justifier une éviction accrue de la vente de rue et de la production intra-urbaine, alors que dans le même temps nos travaux montrent le rôle important de cette forme de vente et de la petite production familiale pour la sécurité alimentaire des ménages défavorisés.

Nous proposons de présenter ce projet de recherche et de discuter comment on envisage l'interdisciplinarité au sein de cette recherche, ainsi que nos perspectives pour la suite du projet.