## Perception des évolutions environnementales et mobilités des populations en Afrique subsaharienne (PEEMPASS)

Environmental change perception and mobilities in Western Africa

Les conséquences des changements environnementaux sur les mobilités humaines sont des enjeux majeurs du réchauffement climatique. L'Afrique sub-saharienne est en première ligne en raison de conditions environnementales difficiles et de moyens limités pour y faire face. Ce projet vise à mieux comprendre les interactions environnement-mobilité en étudiant simultanément les données environnementales et climatiques objectives, la perception de leur évolution par les populations et les stratégies d'adaptation qui en découlent.

## Contenu et objectifs du travail de recherche

L'objectif de ce projet est d'améliorer la compréhension du rôle des perceptions des changements climatiques sur la décision de migrer à l'échelle des ménages en Afrique de l'Ouest. Nous proposons une démarche qui combine approches quantitatives et qualitatives. Dans une première phase, des enquêtes socio-économiques préexistantes et des données climatologiques seront traitées conjointement. Cette analyse permettra de comprendre les liens entre conditions climatiques, perceptions et décision de migrer ainsi que les caractéristiques des ménages concernés. Dans une deuxième phase, nous réaliserons des enquêtes de terrain au Sénégal afin de comprendre les logiques de prises de décision et d'adaptation en fonction des contextes de vie et de la vulnérabilité. L'objectif final est de proposer un cadre interprétatif général du rôle des perceptions des changements climatiques dans la décision de migrer. Nous définirons par ailleurs les seuils de vulnérabilité aux changements climatiques qui conditionnent la marge de manœuvre des individus. Les résultats contribueront à une meilleure compréhension des impacts climatiques sur les mobilités et seront utiles dans l'élaboration de programmes d'adaptation.

## Mots-clés

Changement climatique, migration, mobilité, perception, Afrique sub-saharienne, Sénégal