

## Mise au concours

### Poste de doctorant/e pour 4 ans dès le 1.08.2021

Financement : Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

L'Institut de Géographie de l'Université de Neuchâtel (Suisse), en partenariat avec le Département de Géographie de l'Université de Namur (Belgique) offre une bourse de doctorat dans le cadre du projet « Perception des évolutions environnementales et mobilités des populations en Afrique subsaharienne (PEEMPASS) ». L'objectif de ce projet est d'améliorer la compréhension du rôle des perceptions des changements climatiques sur la décision de migrer des ménages en Afrique de l'Ouest. La thèse portera en particulier sur 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 vulnérabilité. La personne recrutée effectuera une revue de littérature, élaborera une problématique de recherche, participera à la préparation des questionnaires, au choix des zones d'enquêtes et aux enquêtes de terrain. Elle collaborera à l'analyse, à la présentation et à la valorisation des résultats.

La/le doctorant/e sera basé/e en Suisse et immatriculé/e à l'Université de Neuchâtel mais effectuera plusieurs séjours de recherche au Sénégal. Il/elle sera appuyé/e durant la 1<sup>e</sup> année par un post-doctorant. Il/elle réalisera sa thèse, en lien avec le projet PEEMPASS, sous la direction du Prof. Etienne Piguet.

Le ou la candidat/e sera détenteur/trice d'un titre de Master en géographie humaine (ou éventuellement dans une discipline proche). Il/elle doit - pour effectuer le travail de terrain - parler et écrire le français couramment. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire. La connaissance du Wolof ou le souhait de l'apprendre serait un atout, de même que des expériences de terrain (idéalement en Afrique de l'Ouest). Il/elle dispose également d'une formation méthodologique, idéalement dans le traitement d'enquêtes par questionnaires. Excellente maîtrise des outils informatiques usuels.

Nous recherchons une personne scientifiquement ambitieuse, autonome, appréciant le travail interdisciplinaire et capable de présenter ses recherches par la participation à des conférences et à des publications. Le/la candidat/e choisi/e intégrera une équipe internationale avec des partenaires sénégalais, belges et suisses. Il/elle bénéficiera de l'Ecole doctorale romande de géographie <https://geographie.cuso.ch/> et de colloques doctoraux à l'Université de Neuchâtel.

L'entrée en fonction est au 1<sup>er</sup> août 2021. Le salaire brut mensuel est de 3'920 CHF (cf. <http://www.unine.ch/srh/doctorant-e-s-fns>).

Si ce poste vous intéresse, veuillez envoyer un dossier de postulation (un seul document PDF) contenant :

- Votre CV
- Des copies de vos diplôme(s) avec les notes obtenues
- Une lettre de motivation en lien avec la réalisation d'une thèse de doctorat
- Les noms et adresses emails de deux personnes de référence pouvant être contactées
- Une ou plusieurs publications représentatives rédigées par vous (Mémoire, article, etc.)

## **Perception des évolutions environnementales et mobilités des populations en Afrique sub-saharienne (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.