

Pour la formation et l'engagement des chercheurs futurs leaders de la lutte contre le changement climatique en Afrique

Profil du candidat



Poste

Ingénieur de Recherche en Sociologie Rurale à l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE) à Ouagadougou au Burkina Faso

Institution

l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2IE)

Pays

Burkina Faso

Diplôme

Master II de recherche en Sociologie, option: développement social

Mentor

Dr Zougouri Sita Anthropologue; Genre et Changement Climatique, Université Joseph Ki-Zerbo_ Ouagadougou, Burkina Faso

Domaine de recherche

Stratégies d'Adaptation sur les Changements Climatiquescipalement les légumes indigènes

Ines Fabienne Rouamba

Candidat lauréat one planet 2019

Conjuguer les sciences pour donner du sens et de la qualité à la vie humaine dans un monde d'équité

Née à Ouagadougou au Burkina Faso, Inès Fabienne Rouamba a juste huit ans quand décède brutalement sa mère. Cette disparition prematurée, comparable à un cataclysme pour cette jeune enfant, n'aura cependant pas raison de ses rêves de devenir sociologue. En effet, malgré la douleur et le chagrin, Rouamba a appris à vivre sans cette mère forte et soucieuse du devenir de ses enfants, dont le souvenir est pour elle un vrai catalyseur de réussite.

En classe de terminale au Lycée Wend Puirée de Saaba (Ouagadogou), Rouamba découvre l'écrivain Jacques Chevrier, auteur de "Anthologie africaine". La lecture de cet ouvrage va provoquer le déclic de sa passion pour la Sociologie.

Dès l'obtention du Baccalauréat, option littérature (Philosophie ès Lettres) en 2007, elle s'inscrit à la faculté de sociologie de l'Université de Ouagadougou devenue Université Joseph Ki-Zerbo.

En 2011, dotée du diplôme de Licence, elle entre en cycle de master I en sociologie, option sociologie de la santé et de l'éducation. Ses travaux de recherche sur l'observance aux traitements anti-retro viraux chez les adolescents infectés par

le VIH aboutissent à une soutenance de mémoire de maîtrise en 2014.

L'intérêt que porte Rouamba à la problématique "Adolescents et VIH", et plus spécifiquement à la question du transfert des adolescents infectés par le VIH en service de médecine adulte se poursuit. Ses travaux de recherche se déroulent dans le cadre de son mémoire de master II de recherche en sociologie, option développement social, qu'elle soutient à l'Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest (UCAO-UUB) de Bobo Dioulasso en 2017.

En Mai 2018, la jeune diplômée est recrutée comme Ingénieur de recherche en sociologie rurale à l'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) de Ouagadougou. Elle intègre une équipe de recherche qui travaille sur la mise en valeur et la gestion durable des bassins de collecte des eaux de ruissellement (BCER) pour l'irrigation de complément au Burkina Faso et mise à l'échelle au Mali et au Niger.

Ce projet a pour objectif de contribuer à renforcer la résilience des agriculteurs du Sahel face aux changements climatiques par une gestion durable et optimisée des BCER. Rouamba est chargée d'évaluer les impacts sociaux, culturels, économiques et environnementaux de la construction de bassins de rétention des eaux de ruissellement au niveau

du ménage et du bassin versant. Le travail consiste à faire un diagnostic des bassins construits au Burkina Faso dans le cadre d'un projet précédent portant sur l'efficacité des techniques d'imperméabilisation utilisées, leur dégradation (stabilité, pertes de capacité), l'utilisation réelle de ces bassins et les éventuels facteurs contraignants et/ou facilitant leur bonne utilisation. Il consiste en outre, à identifier les aspects de genre pouvant influencer sur l'adoption de la technologie BCER.

Le projet des BCER au Burkina Faso se déroule dans la zone sahélienne du Nord où les femmes, malgré leur rôle de pivot dans les activités champêtres et toutes autres activités génératrices de revenus, n'ont aucun droit à la terre. Elles sont très impliquées dans la construction des BCER mais ont un accès limité à leur exploitation une fois qu'ils sont mis sur pieds. Cette pratique les maintient dans un cercle de pauvreté malgré leurs efforts permanents.

Fort de son envie de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des femmes en milieu rural dans les zones Sahéliennes du Burkina, ROUAMBA compte développer un projet de recherche sur la thématique "Amélioration de la résilience des agriculteurs en démontrant l'influence clé des femmes à posséder et à gérer des BCER dans la région Nord du Burkina Faso pour permettre un vrai leadership des paysannes dans un contexte de changement climatique où les hommes ne sont plus « sédentaires »".Elle est convaincue que l'expérience "One Planet Fellowship", qui offre une grande opportunité de renforcement de capacités, de mentorat et de collaborations multidisciplinaires entre chercheurs, contribuera largement à son développement professionnel.

Rouamba s'emploie à renforcer la résilience des agriculteurs sahéliens au changement climatique par la gestion durable des bassins de collecte des eaux de ruissellement (BCER) pour l'irrigation complémentaire au Burkina Faso

Ce projet, qui va s'inscrire dans le cadre de sa thèse de doctorat, est la porte ouverte vers son rêve de devenir Enseignante/chercheure dans le domaine de la recherche et du développement.

Sa participation au programme "One planet Fellowship", elle espère va apporter un brin de lumière sur l'importance de la prise en compte des sciences sociales dans les questions de changements climatiques.

Rouamba souligne avec regrets les difficultés sociales, la stigmatisation dont sont encore victimes les femmes africaines qui veulent faire des études supérieures et s'établir comme chercheures. L'intégration du genre et l'acceptation des femmes scientifiques en sciences sociales restent toujours faibles dans les domaines liés au changement climatique qui sont à prédominance masculine.

Ines Fabienne Rouamba est l'un des candidats de plus en plus nombreux à être sélectionnés pour participer à l'initiative One Planet . L'initiative One Planet Fellowship est un programme de développement de carrière qui vise à promouvoir un réseau dynamique, intergénérationnel de scientifiques connectés, bien outillés pour intégrer une perspective genre dans la recherche et soutenir les petits exploitants en Afrique dans les efforts d'adaptation au changement climatique. L'initiative One Planet Fellowship est financée par la Fondation Bill & Melinda Gates, la Fondation BNP Paribas, l'Union Européenne et le Centre de recherches pour le développement international. African Women in Agricultural Research and Development (AWARD) et Agropolis Fondation assurent la coordination de l'initiative.