



## Douglas Bwire Ombogoh

Candidat lauréat one planet 2020

Lorsque Douglas Bwire Ombogoh entre au lycée, il est attiré par des matières comme la géographie et les études environnementales, qui, il le pense, satisferont son esprit curieux et l'orienteront vers une carrière dans le domaine de l'environnement.

Heureusement pour lui, cette décision est validée peu après le lycée et avant l'entrée à l'université. Douglas Bwire Ombogoh rencontre un entrepreneur spécialisé dans la préservation de l'environnement, les économies d'énergie et la plantation d'arbres qui lui parle des opportunités existantes dans le domaine des ressources naturelles environnementales.

Né à Busia, dans l'ouest du Kenya, et élevé à Nairobi, Douglas Bwire Ombogoh est titulaire d'un bachelors en études environnementales de l'université de Maseno et d'un master en études environnementales de l'université de Kenyatta.

Il travaille actuellement à la gouvernance des ressources naturelles dans le cadre de son poste de travail au Centre for Forestry Research (CIFOR).

Il étudie comment l'action collective peut améliorer les pratiques de gestion durable des ressources naturelles au Kenya, en Ouganda et en Tanzanie.

Son travail dans les zones montagnardes bordant la forêt de Mau, le plus grand écosystème de montagne du Kenya, et le Mont Elgon vise à déterminer comment renforcer la gestion conjointe des forêts et de l'eau.

Fort de ses travaux au CIFOR, à l'International Livestock Research Institute (ILRI), à l'université

de Kabianga au Kenya, à l'université de Lancaster et à l'université de Manchester au Royaume-Uni, Douglas a acquis une approche pluridisciplinaire de la recherche et une perspective unique.

Son objectif est de déterminer quel mécanisme institutionnel et de gouvernance permettrait aux communautés d'investir dans la restauration des terres.

Dans toutes ses activités de recherche, Douglas Bwire Ombogoh s'intéresse au volet changement climatique, et son investissement passionné à l'échelle communautaire lui est très utile. Ses recherches sont exposées dans plusieurs de ses publications.

Douglas Bwire Ombogoh attribue l'orientation de ses recherches au mentorat de son superviseur au CIFOR.

Elle l'a orienté et lui a confié la gestion de projets tout en l'encourageant à définir et à prendre en charge son avenir en tant que scientifique. Douglas Bwire Ombogoh a pu élaborer des propositions qui l'ont aidé à se fixer des objectifs élevés.

Selon lui, la réussite professionnelle idéale passe par la direction d'équipes de projet axées sur la résolution des problèmes liés aux ressources naturelles auxquels sont confrontées les communautés agricoles africaines. Comme il l'explique :

"Produire des guides et des outils pour favoriser la participation des communautés à la gestion des ressources naturelles et à l'adaptation au changement climatique sera ma plus grande satisfaction, de même que voir la prise en compte

### Poste

Chargé de recherche

### Institution

Center for International Forestry Research (CIFOR)

### Pays

Kenya

### Diplôme

MSc, en études environnementales, Université Kenyatta, Kenya

### Mentor

Dr. Lalisa Duguma, Scientifique - Paysages durables et actions climatiques intégrées, Agroforesterie mondiale (ICRAF)

### Domaine de recherche

Gouvernance des ressources naturelles, analyse politique et institutionnelle, action collective et adaptation au changement climatique.

de mes recommandations dans l'élaboration des politiques et des stratégies. À terme, j'aspire à faire autorité en matière d'implication des communautés dans la gouvernance des ressources naturelles et la lutte contre le changement climatique à l'échelle nationale, régionale et mondiale."

Le programme One Planet Fellowship confèrera à Douglas Bwire Ombogoh la confiance nécessaire pour diriger et interagir avec différentes équipes en développant son leadership et ses compétences interpersonnelles.

Il facilitera l'acquisition de nouvelles idées et l'exposition à de nouvelles méthodologies ainsi qu'à des contextes différents en Afrique et permettra ainsi de pouvoir s'attaquer aux problèmes liés à la gestion des ressources naturelles.

En tant que chercheur, il doit convaincre des équipes pluridisciplinaires de ses idées et faire accepter celles-ci après en avoir débattu car il n'en est encore qu'au début de sa carrière. Il doit parfois passer par un membre de l'équipe qu'il sait être un expert pour présenter une idée.

Comme la plupart des scientifiques, il sait que ses compétences sont en perpétuelle évolution et quelles tâches l'entravent constamment. Il est également conscient de devoir concilier travail et vie personnelle pour trouver un juste équilibre, ce qui n'est pas aisé.

Douglas Ombogoh travaille sur la gouvernance des ressources naturelles afin d'étudier comment l'action collective peut améliorer les pratiques de gestion durable des ressources naturelles au Kenya, en Ouganda et en Tanzanie. "J'aspire à faire autorité en matière de participation communautaire à la gouvernance des ressources naturelles et à l'atténuation du changement climatique aux niveaux national, régional et mondial", dit-il.

**Douglas Bwire Ombogoh** 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.

Avez-vous des questions supplémentaires ? Veuillez envoyer un courriel à l'adresse électronique suivante : [oneplanet.award@cgiar.org](mailto:oneplanet.award@cgiar.org)