



Lauréate AWARD 2019
**Francine Luhusu
Kutshukina**

Poste	Assistante de Recherche
Institution	École régionale post- universitaire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux (ERAIFT)
Pays	République Démocratique du Congo (RDC)
MSc	Aménagement et gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux, ERAIFT, 2012
Mentor	Dr. Lumande Kasali Joseph, Professeur titulaire, Université de Kinshasa
Domaine de recherche	Aménagement et gestion durable des zones humides tropicales, (d'aménagement et gestion intégrée des forêts et territoires tropicaux).

Assistante de recherche à l'ERAIFT, Mlle Luhusu travaille dans le domaine de l'aménagement et la gestion durable des zones humides tropicales. Ses travaux portent principalement sur l'écologie, la biologie, et l'exploitation durable des crevettes géantes d'eau douce dans les parcs marins des mangroves.

Francine Luhusu Kutshukina est née à Kinshasa, dans une famille nombreuse. Ses parents résidaient dans la capitale Kinshasa, mais étaient propriétaires d'une ferme dans le village de Kimbadinga, situé dans la province du Kwango. Ils ne disposaient que de moyens limités, aussi bien financièrement que techniquement pour l'exploitation de la ferme.

Bonne élève tout au long de son parcours scolaire, Mlle Luhusu regrette que sa timidité ait toujours été son principal handicap et ait freiné son développement personnel et professionnel.

Après une licence en économie rurale et développement en 2006 à l'Université de Kinshasa (RDC), Mlle Luhusu obtient en 2012 un master en aménagement et gestion intégrés des forêts et territoires tropicaux à ERAIFT. Elle est alors animée par le désir profond de résoudre les problèmes socioéconomiques dans les zones rurales qui emploient la majorité de la population. Il s'agissait pour elle de découvrir les raisons pour lesquelles le monde rural n'arrive pas jouer son véritable rôle économique alors qu'il fournit aux villes les denrées alimentaires dont elles ont besoin. Son intention première étant de rechercher les causes afin de proposer des solutions adéquates. Plus tard, au cours de ses études en économie, Mlle Luhusu a été particulièrement séduite par un cours en économie rurale et aménagement approprié. En ce sens, dit-elle avec enthousiasme, « j'ai trouvé qu'il y a beaucoup d'opportunités en économie rurale. »

Mlle Luhusu estime que le programme panafricain de formation AWARD l'aidera à pourra développer ses compétences et ses connaissances en leadership pour la recherche et le développement agricole.



Mlle Luhusu fait partie d'un nombre croissant de chercheuses agricoles boursières d'AWARD. AWARD œuvre en faveur d'une prospérité inclusive et axée sur l'agriculture pour le continent africain à travers le renforcement de la production et de la diffusion de recherches et d'innovations agricoles plus sensibles au genre. Nous investissons dans des scientifiques, des instituts de recherche et des entreprises agroalimentaires afin d'offrir des recherches et des innovations agricoles novatrices, durables et qui tiennent compte de la dimension du genre.

En accordant des bourses personnalisées de deux ans, AWARD s'emploie depuis 2008 à renforcer le leadership des femmes africaines et leurs compétences en recherche dans le domaine des sciences agricoles, les habilitant ainsi à contribuer plus efficacement à l'atténuation de la pauvreté et à l'accroissement de la sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne.

Pour plus d'informations, consultez www.awardfellowships.org

Assistante de recherche à l'ERAIFT, Mlle Luhusu travaille dans le domaine de l'aménagement et la gestion durable des zones humides tropicales. Ses travaux portent principalement sur l'écologie, la biologie, et l'exploitation durable des crevettes géantes d'eau douce dans les parcs marins des mangroves. « La pression qui s'exerce sur la ressource est importante et les femmes en sont les principales victimes car elles interviennent dans ce secteur » explique-t-elle. En outre, Mlle Luhusu est membre du comité de gestion agro-forestier dans le cadre du projet intitulé : « campus vert pour la promotion de l'agroforesterie comme une des réponses à la lutte contre le changement climatique en RDC » dans lequel elle intervient auprès des communautés péri-urbaines à Kinshasa.

En ce qui concerne sa carrière, Mlle Luhusu aspire à l'enseignement. Son objectif principal actuellement de s'inscrire au doctorat. A cet égard, elle a même déjà rédigé son projet de thèse, mais faute de financement, elle n'a pas pu aller plus loin.

C'est grâce à un agroéconomiste, membre du Forum pour la Recherche Agronomique en Afrique (FARA) que Mlle Luhusu a eu connaissance de la bourse AWARD.

De nature extrêmement timide, Mlle Luhusu estime que le programme panafricain de formation AWARD l'aidera à atteindre ses objectifs de carrière à plusieurs égards. Premièrement, elle pourra développer ses compétences et ses connaissances en leadership pour la recherche et le développement agricole. Deuxièmement, le programme lui permettra de trouver des pistes pour bénéficier d'une bourse de doctorat. Économiste de formation, mais passionnée par la recherche scientifique, Mlle Luhusu bénéficie actuellement d'un faible encadrement scientifique pouvant l'aider à améliorer ses compétences dans le secteur agricole et rural en RDC. Aussi, elle compte sur ce programme pour le renforcer ses compétences en écologie et en biologie, pour mieux s'informer sur les conférences, ateliers, et formations en recherche agricole grâce à la collaboration avec d'autres institutions de recherche dans ces domaines, et pour élargir son réseau professionnel.

Quant aux avantages du programme AWARD pour son institution, Mlle Luhusu entrevoit plusieurs occasions à saisir. Une des priorités selon elle est de combler le déficit de cadres scientifiques spécialisés en recherche agricole au sein de l'institution. De même, il lui semble primordial de nouer des partenariats grâce aux nouvelles relations tissées au cours de cet atelier de mentorat, dans le but d'améliorer les compétences internes de son institution. Et ainsi contribuer à rehausser le niveau de l'ERAIFT. Bien entendu, il faut saisir cette occasion d'accroître la visibilité de son institution l'ERAIFT. Enfin, il prévoit tirer profit des visites sur le terrain, comme la visite des locaux d'ICRAF à Nairobi, pour découvrir des points de convergence entre plusieurs instituts de recherche (par exemple entre ERAIFT et ICRAF).

Mieux outillée à l'issue de ce programme, Mlle Luhusu s'engage à reproduire sur le terrain les expériences partagées d'agriculture auprès des femmes qui participent à des projets d'agroforesterie afin de leur permettre de faire de leur métier un moyen de production social et économique.