



Lauréate AWARD 2018
Alice Simbare

Poste	Assistante de recherche
Institution	Bioversity International
Pays	Burundi
Diplôme	Master GEDAH - Gestion durable des agro-écosystèmes horticoles, Université Cheick Anta Diop de Dakar, 2017.
Mentor	Beatrice Ekesa, Ph. D., expert associé en nutrition à Bioversity International.
Domaine de recherche	Système semencier du bananier; plus exactement la multiplication de semence pour les variétés améliorées et hautement nutritive en vitamine A. Technique de Macro-propagation permettant d'avoir une grande.

Simbare se spécialise alors sur le système semencier du bananier, car au Burundi, dit-elle, il y a un problème crucial d'accès aux semences de qualité. De plus, le BBTD, causé par le virus du bananier Bunchy Top (BBTV), sévit dans cinq provinces du pays qui sont les principales productrices de bananes, qui représente la principale source de revenus pour de nombreuses familles.

Fille unique d'une famille de six membres, Alice Simbare se retrouve dans le domaine de la recherche agricole un peu malgré elle. « Au départ j'étais passionnée d'être docteur en médecine » confie-t-elle. Mais après ses études secondaires, elle est orientée à la faculté d'agronomie et toutes ses tentatives de changer d'orientation furent vaines. Toutefois, elle y découvrira un intérêt qui la mènera à poursuivre sa carrière dans le domaine agricole, « à partir de la deuxième année, j'ai vraiment aimé l'agronomie, parce que j'ai réalisé que quel que soit le domaine dans lequel vous vous trouvez, vous aurez besoin de l'agriculture ; l'agriculture couvre tout, que vous soyez docteur en médecine, tout le monde a besoin de l'agriculture », avant d'ajouter « Dieu m'a montré que c'était l'itinéraire qu'il avait prévu pour moi, et j'ai réussi le passage dès la première session. » La Providence semblait en effet être de son côté puisque non seulement elle obtint une bourse de recherche pour son diplôme d'ingénieur qu'elle a obtenu en avril 2010, mais aussi elle a été recrutée en mai 2010 à l'Institut des Sciences Agronomiques du Burundi (ISABU) immédiatement après la soutenance de son mémoire d'ingénieur agronome.

Simbare se spécialise alors sur le système semencier du bananier, car au Burundi, dit-elle, il y a un problème crucial d'accès aux semences de qualité. De plus, le BBTD, causé par le virus du bananier Bunchy Top (BBTV), sévit dans cinq provinces du pays qui sont les principales productrices de bananes, qui représente la principale source de revenus pour de nombreuses familles. Du fait de cette maladie, ces

familles sont en situation précaires. « Je me suis donc dit que je pouvais aider ces familles, à éradiquer cette maladie, en enlevant les touffes infectées, en utilisant toutes les techniques pour contrôler la maladie. » déclare Simbare.

Afin d'aider les producteurs à disposer régulièrement de matériels de plantation de qualité, Simbare avec ses collègues ont trouvé qu'il fallait créer une synergie entre les différents acteurs impliqués dans le secteur. « En travaillant seul, on n'arrive pas loin ; c'est une chaîne de valeur, de la production du matériel de plantation jusqu'à la production de la banane à consommer, » dit-elle.

Avec la soutenance de son mémoire de maîtrise prévue dans deux semaines, Simbare est plus que jamais déterminée à apporter sa contribution à la solution du problème crucial de l'accès aux semences de qualité, comme moyen de lutte contre l'insécurité alimentaire. « En ce moment je prépare une maîtrise en gestion durable des écosystèmes horticoles, toujours dans le but d'aider les maraichers à avoir accès aux matériaux de plantation de qualité, » confie-t-elle avec joie.

Simbare ne compte pas s'arrêter là, l'un de ses objectifs est d'être à la tête d'un grand programme semencier régional. Elle considère donc sa sélection comme lauréate d'AWARD comme un moyen qui contribuera à l'équiper pour atteindre cet objectif. Elle espère obtenir d'AWARD les outils et compétences utiles dans les domaines des analyses statistiques, la rédaction et la publication scientifique, la préparation de projets de recherche, etc.

Avec sa participation à cet atelier, Simbare estime qu'AWARD est déjà en train d'avoir un impact dans sa vie. « Mon comportement a été changé. J'ai maintenant acquis des outils de communication, par exemple comment communiquer avec telle personne, qui informer, comment l'informer, comment travailler avec les autres, etc. » Elle estime aussi que son institution bénéficiera à travers elle grâce à l'amélioration de la qualité des publications qu'elle fera désormais, après les compétences qu'elle a acquises à AWARD. Mais elle ne compte toutefois pas garder tout cela pour elle-même ; « Je vais partager tout ce que j'ai reçu avec mes collègues afin qu'eux aussi sachent comment améliorer les relations entre collègues, avec les superviseurs, » promet-elle.

Les principaux défis que rencontre Simbare dans sa carrière en tant que femme chercheuse sont principalement de deux ordres : ceux liés aux moments de la maternité, notamment avec les sollicitations du bébé d'une part, et ceux liés à l'aspect culturel dans son pays. « Au Burundi, généralement les femmes n'ont pas la liberté de s'exprimer dans un groupe d'hommes. Dans des réunions parfois on n'arrive pas à s'exprimer parce qu'il faut attendre que tel ou tel parle d'abord, et parfois la fin de la réunion arrive sans que l'on ait eu l'occasion de s'exprimer. »

Simbare a connu AWARD grâce à son mentor, et elle a visité régulièrement le site internet. Elle a vu l'élargissement de la couverture d'AWARD vers les pays francophones comme une grande opportunité qu'elle n'a pas manqué de saisir. Et elle ne le regrette pas.



Simbare est l'un d'un nombre croissant de femmes scientifiques agricoles qui ont remporté une bourse AWARD. AWARD œuvre pour une prospérité inclusive et axée sur l'agriculture pour le continent africain en renforçant la production et la diffusion d'une recherche et d'une innovation agricoles plus sensibles au genre. Nous investissons dans des scientifiques, des instituts de recherche et des entreprises agroalimentaires pour offrir une recherche et une innovation agricoles durables et tenant compte des sexospécificités.

La bourse AWARD est un programme de développement de carrière qui investit dans les meilleures femmes scientifiques agricoles pour s'assurer que des femmes confiantes, capables et influentes sont disponibles pour mener des avancées critiques et des innovations dans le secteur agricole.

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