



Lauréate AWARD 2018
Ablá Déla Mondédji

Poste	Enseignante-chercheuse
Institution	Université de Lomé
Pays	Togo
Diplôme	Ph. D. Sciences, Spécialité entomologie appliquée à l'Université de Lomé, 2010
Mentor	Elisabeth Zannou Boukari, Maître de conférences du Conseil africain et malgache pour l'enseignement supérieur (CAMES), à l'Université d'Abomey-Calavi au Bénin
Domaine de recherche	Gestion intégrée des insectes ravageurs des cultures et des stocks.

“Ablá Déla Mondédji est une enseignante-chercheuse togolaise et Maître-assistant à la Faculté des sciences de l'Université de Lomé (Togo), où elle est parallèlement responsable de l'assurance qualité interne.”

Ablá Déla Mondédji est une enseignante-chercheuse togolaise et Maître-assistant à la Faculté des sciences de l'Université de Lomé (Togo), où elle est parallèlement responsable de l'assurance qualité interne. Après l'obtention de sa licence en Sciences naturelles en 1996, sa maîtrise, option Biologie animale en 1997 et son DEA, option Entomologie parasitaire d'intérêt agronomique en 2000, c'est dans l'enseignement secondaire qu'elle commença sa vie professionnelle. Elle a passé alors 13 ans à enseigner dans deux lycées de la capitale togolaise sans pour autant renoncer à des ambitions professionnelles plus grandes. C'est ainsi qu'en 2005, elle décida de faire sa thèse de doctorat, qui durera cinq ans et qui l'amènera à faire un stage de quatre mois à l'Université de Picardie Jules Verne en France.

Sous la supervision du Professeur Isabelle Adolé Glitho, elle a soutenu à l'Université de Lomé sa thèse de doctorat unique, spécialité entomologie appliquée. Ceci lui a ouvert les portes de l'université en janvier 2012 à titre d'enseignante-chercheuse. Après trois ans d'activités professionnelles à l'université, elle a passé son premier grade universitaire en 2015 pour être aujourd'hui Maître-assistant.

Mondédji est depuis son jeune âge une passionnée du jardinage et de la production des légumes en milieu urbain et périurbain. Cette prédisposition l'a amenée à constater les contraintes que pose la pression des ravageurs aux plantes avec pour conséquences directes les pertes de revenus pour les petits producteurs et l'insécurité

alimentaire. D'où son ambition de contribuer, par ses travaux de recherche, à la réduction de l'insécurité alimentaire et de la pauvreté dans son pays, et par extension, dans la sous-région ouest-africaine.

Pour préparer sa thèse, elle a eu à enquêter sur trois acteurs du système maraîcher, à savoir les distributeurs de pesticides, les maraîchers, et les consommateurs, afin de savoir comment ces derniers perçoivent la production maraîchère. Beaucoup de pesticides de synthèse sont utilisés en maraîchage. Aujourd'hui, les travaux de Mondédji visent à encourager l'utilisation de méthodes raisonnées en production agricole pour protéger l'environnement et préserver la santé, à travers l'adoption des biopesticides dont certains sont préalablement testés en laboratoire, en station expérimentale, puis en milieu maraîcher.

C'est au milieu de toutes ces activités que Mondédji a appris l'existence du programme AWARD grâce à un réseau de partage d'informations constitué après son séjour de stage au CORAF/WECARD à Dakar (Sénégal) avec d'autres chercheurs stagiaires. Désormais, elle entend, dans l'immédiat, tout mettre en œuvre pour augmenter ses publications, encadrer plus de mémoires de master et constituer son dossier de candidature en vue de l'obtention du grade de Maître de conférences du CAMES.

Dans cette optique, elle pense que la bourse AWARD lui permettra de grandir, de stimuler ses activités de recherche afin de pouvoir atteindre son objectif global qui est d'aider à améliorer le système de production agricole au Togo et dans la sous-région ouest africaine. À travers la possibilité offerte par AWARD de participer à des conférences internationales, Mondédji espère aussi densifier son réseau professionnel, acquérir plus de mobilité et affiner ses recherches dans des laboratoires de pointe.

Revigorée et ragaillardie par l'atelier d'imprégnation et d'orientation d'AWARD à Nairobi en février 2018, Mondédji envisage d'organiser dans son département des séances de restitution des notions et connaissances engrangées. Elle souhaite aussi les partager avec des personnes plus jeunes, notamment des étudiantes bénéficiaires d'appuis financiers et pédagogiques d'une association qu'elle préside afin de les attirer dans la recherche scientifique. L'association (Union des Femmes Cadres du Togo) qu'elle dirige et qui œuvre d'une manière générale pour la promotion de la femme, vient en appui aux jeunes filles méritantes notamment sous la forme d'aide à l'inscription au début de l'année universitaire. Pour sa première édition en 2015, l'association a eu à primer 05 lauréates, 17 en 2016 et 20 en 2017. Elle encourage aussi la mise sur pied de réseaux d'étudiantes primées qu'elle suit de près.

La persévérance, la discipline, la confiance en soi, le sens de l'organisation et le travail acharné dont elle a fait ses principaux leitmotivs continuent de l'aider à surmonter les difficultés telles que l'équilibre entre la vie professionnelle et familiale et la sous-représentativité des femmes dans le milieu de la recherche. C'est la raison pour laquelle elle s'investit aussi dans le mentorat et l'encadrement des jeunes femmes scientifiques.



Mondeji 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