



Ahuéfa Faridah Kegbe

Candidat lauréat one planet 2019

Biologiste de la conservation et la valorisation des ressources naturelles pour lutter contre la malnutrition et l'adaptation des grandes cultures aux changements climatiques.

Mariée et mère, Madame Ahuéfa Faridah Kegbe est Doctorante au Laboratoire de Botanique et Biodiversité de l'Université Cheick Anta Diop de Dakar (UCAD) au Sénégal. Parallèlement, elle collabore avec le Laboratoire d'Ecologie Appliquée au Bénin où elle est Assistante scientifique. Mme Kegbe est née à Porto-Novo où elle passe son enfance et son adolescence jusqu'à la fin du lycée. Munie d'un Baccalauréat série D, elle comptait passer le concours de Médecine mais cela n'a pas été possible.

A défaut, elle va suivre un cursus universitaire en Sciences Naturelles à l'Université Abomey-Calavi de Porto-Novo. Titulaire d'une licence en Sciences Naturelles (2011), et d'une Maîtrise en Sciences Naturelles (2013), elle a bénéficié d'une bourse de l'Etat béninois de la première année universitaire jusqu'à la Maîtrise.

Après sa Maîtrise, lorsqu'elle commence son Master, à la fois mieux orientée grâce à ses enseignants, et très soutenue par ses camarades, elle découvre le domaine des ressources naturelles. Elle comprend

alors qu'elle peut également s'épanouir dans ce domaine et, en même temps commence à développer sa passion. C'est ainsi qu'elle se focalise sur les ressources naturelles en particulier les Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) et les espèces menacées. Elle obtient un Master en génétique, biotechnologique et ressources naturelles (2017). Et ceux qui l'ont soutenue pendant son Master, l'aident à obtenir une bourse de doctorat. " Un camarade de l'Université m'a poussé à me surpasser " avoue-t-elle. " Je lui suis très reconnaissante. Et mes enseignants sont devenus mes modèles ".

Etudiante doctorale en " Connaissance, Conservation et Valorisation de la Biodiversité " à l'Université Cheick Anta Diop de Dakar (UCAD), elle bénéficie d'une bourse de mobilité de l'Union Européenne – Intra Africa.

Ses axes de recherche se résument en des points clés tels que la domestication des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL), la valorisation des espèces négligées, sous utilisées et menacées comme les parents sauvages de plantes cultivées pouvant être utilisées pour lutter contre la malnutrition et l'adaptation des grandes cultures aux changements climatiques. Son sujet de prédilection actuellement, les parents sauvages des

Poste

Assistante scientifique,
Doctorante

Institution

Laboratoire d'Ecologie Appliquée, Université d'Abomey-Calavi (Bénin) ; Laboratoire de Botanique et Biodiversité, Université Cheick Anta Diop de Dakar, (Sénégal)

Pays

Bénin

Diplôme

Génétique, Biotechnologie et Ressources Biologiques, de l'Université d'Abomey-Calavi, Bénin, 2017

Mentor

Dr Salako Kolawolé Valère,
Enseignant-Chercheur, Faculté des Sciences Agronomiques,
Université d'Abomey-Calavi

Domaine de recherche

Domestication des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL), la valorisation des espèces négligées, sous utilisées et menacées (parents sauvages de plantes cultivées) pouvant être utilisées pour lutter contre la malnutrition et l'adaptation des grandes cultures aux changements climatiques.

Les recherches de Mme Kegbe portent sur la valorisation des espèces de plantes indigènes négligées, sous-utilisées et menacées qui peuvent être utilisées pour lutter contre la malnutrition et l'adaptation des grandes cultures au changement climatique.

plantes cultivées. En effet plusieurs études rapportent que ces derniers ont des potentialités exploitables pour renforcer les espèces cultivées particulièrement dans ce nouveau contexte de changement climatique. Aussi, Mme Kegbe mène ses travaux de recherche au Sénégal et au Bénin. Et travaille en étroite collaboration avec les communautés rurales dans le cadre aussi bien des activités relatives à sa thèse que celles du Laboratoire.

Bien sûr, elle aspire à devenir Professeur afin d'impacter positivement les jeunes générations et souhaite bien évidemment offrir ses services et son expertise aux organisations et/ou institutions œuvrant pour le bien-être et l'amélioration des conditions de vie des populations. Mme Kegbe souhaite ainsi contribuer de façon significative au développement de sa communauté et au-delà, au développement de l'Afrique de l'Ouest et voire même de l'Afrique.

Mme Kegbe a eu connaissance de la Bourse One Planet par plusieurs sources (collègues chercheurs et enseignants) et la page Facebook d'AWARD. Elle compte sur cette bourse pour l'aider à atteindre ses objectifs. Etant en début de carrière, cette bourse représente pour elle une excellente opportunité en termes de compétences techniques et interpersonnelles. « J'ai du mal à m'affirmer et je ne m'extériorise pas facilement » reconnaît-elle « ce qui est d'office incompatible avec mes ambitions de carrière. De plus, cette bourse permettra d'influencer mon institution car j'ai l'obligation de transmission des connaissances que j'aurais acquises ». Et, de surcroît, « je vais intégrer par exemple la notion du genre dans nos projets de recherche en vue de mieux faire bénéficier ma communauté » affirme-t-elle.

Mme Kegbe reconnaît que l'un des freins majeurs à l'implication des femmes africaines dans la recherche est le poids de la société. Pour réussir, la femme doit dépenser doublement de l'énergie pour faire ses preuves c'est-à-dire, remplir les deux rôles qui lui incombent, professionnellement et familialement. Toutefois, pour sa part, elle est bien intégrée et soutenue dans ses deux institutions. Et elle se considère comme privilégiée car elle a un grand soutien de la part de sa famille pour sa carrière.

Ahuéfa Faridah Kegbe 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

www.awardfellowships.org | www.oneplanetfellowship.org | www.oneplanetsummit.fr