



Poste

Etudiant Chercheur

Institution

Faculté des Sciences (FDS)
de l'Université de Lomé

Pays

Togo

Diplôme

Licence

Mentor

Dr Adjonou Kossi,
Enseignant-Chercheur,
University of Lomé

Domaine de recherche

Aménagement, Sylviculture
et Changement Climatique

Essè Ayiga

Candidat lauréat one planet 2019

**Il est possible de toucher les asymptotes
avec la passion et l'envie de faire les
choses de manière distincte!**

Né en 1988 à Libreville au Gabon, M. Essè Ayiga a tout juste un an lorsque ses parents relocalisent la famille à Lomé au Togo. Le jeune Ayiga y vit des moments de véritable bonheur familial avec sa sœur et ses 3 frères. Ce bonheur va être de courte durée suite au décès de son père en 2000. Sa maman, sans emploi ni revenu, doit s'occuper toute seule de ses jeunes enfants.

C'est avec beaucoup d'émotions et les larmes aux yeux que M. Ayiga parle de son enfance difficile auprès de sa maman qui, prématurément veuve, s'est investi dans la fabrication artisanale des gâteaux pour subvenir aux besoins de sa petite famille.

Les enfants, bien que très jeunes, ont dû prêter main forte à leur maman dans cette activité, unique source de revenu, pour en optimiser la rentabilité. L'éducation étant la priorité, les besoins

scolaires étaient couverts, quitte à ne plus rien avoir à se mettre sous la dent. M. Ayiga s'en souvient encore. Malgré les difficultés financières, l'amour et le soutien indéfectibles de sa maman vont être des éléments déterminants dans sa réussite scolaire. Très bon élève aux cycles primaire et secondaire, il obtient le Baccalauréat (BAC) C en 2009.

L'agriculture étant selon lui le moteur de relance économique de tout pays africain, il rêve de travailler dans le domaine de l'agronomie et s'inscrit par conséquent en licence de phytotechnie à l'Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA) de l'Université de Lomé l'année d'obtention du BAC.

En 2014, n'ayant toujours pas obtenu la licence et faisant face aux difficultés financières grandissantes, il suspend ses études pour une formation courte en marketing et management.

Cette formation professionnelle achevée en 2015 lui permettra de faire de petits boulots et financer parallèlement ses études de licence qu'il reprend et termine en 2017.

En 2018, il effectue un stage à l'Office de Développement et d'Exploitation des Forêts (ODEF) du Togo. C'est pendant ce stage qu'il remarque que le *Pterocarpus erinaceus*, une espèce de bois de valeur très prisée sur le marché tropical, fait partie des espèces en voie de disparition dans son pays et la sous-région.

Il prépare dès lors un avant-projet sur les techniques de régénération végétative de ladite espèce et est admis en master intitulé « Forêts et Changements Climatiques » à la Faculté Des Sciences (FDS) de l'Université de Lomé. La caractérisation des écosystèmes forestiers et des pratiques de gestion sylvicole favorables à la production de bois et à la préservation de la biodiversité forestière font partie entre autres des thématiques de recherche qu'il compte continuer à développer dans le cadre d'une thèse de doctorat.

Proche des paysans avec qui il interagit lors de ses visites de recherche sur le terrain, M. Ayiga envisage la création d'un réseau d'agriculteurs des zones rurales pour transmettre son savoir faire sur la sélection et la

M. Ayiga envisage la création d'un réseau d'agriculteurs des zones rurales pour transmettre son savoir faire sur la sélection et la multiplication végétatives. L'objectif est d'aider ces paysans à améliorer la productivité de leurs exploitations agricoles et par conséquent leurs conditions de vie.

multiplication végétatives. L'objectif est d'aider ces paysans à améliorer la productivité de leurs exploitations agricoles et par conséquent leurs conditions de vie. Combattre et réduire la pauvreté dans les milieux ruraux, reste une de ses motivations phares.

Essè Ayiga 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