

Pour la formation et l'engagement des chercheurs futurs leaders de la lutte contre le changement climatique en Afrique

Profil du candidat



Poste

Etudiant en Master II

Institution

Centre d'Excellence Africain sur les changements climatiques, la Biodiversité et l'Agriculture Durable, Abidjan, (Côte d'Ivoire)

Pays

Togo

Diplôme

Géographie physique de l'Université d'Abomey-Calavi, Bénin, 2016

Mentor

Dr. Kouadio Alain Serge, Directeur de l'économie verte, et de la responsabilité sociétale, Ministère de l'Environnement et du Développement Durable, Côte d'Ivoire

Domaine de recherche

Feux, dynamique végétale, changements climatiques, forêt et télédétection

Kueshi Sémanou Dahan

Candidat lauréat one planet 2019

Artiste optimiste, géographe et scientifique de terrain, activiste climatique

Né dans le village d'Ahlon-Tinipe, Kueshi Sémanou Dahan fait ses études primaires jusqu'au collège dans la préfecture de Kloto (Togo). Originaire de la région des plateaux, grande région d'agroforesterie, M. Dahan a voulu faire des études en agronomie dès la classe de première. Et c'est dans la capitale de la région, Atakpamé, que M. Dahan obtient son Baccalauréat série D en 2009. Au départ, il voulait être agronome puis change d'avis. Artiste né, comme il se décrit lui-même, passionné par l'art, lorsqu'il arrive à Cotonou (Bénin), il opte pour un parcours atypique. Véritable amoureux de la nature depuis son jeune âge, son choix se porte sur la géographie physique notamment la gestion et la conservation de la biodiversité. Attiré par le côté esthétique de cette discipline, plus spécifiquement la cartographie et la télédétection, il pense concilier les deux à travers ce choix. Toutefois, ne voulant pas renoncer à sa passion pour le dessin, née dès son plus jeune âge en classe de CM1, il décide de s'inscrire en parallèle à une formation en arts plastiques.

Au terme de ce double cursus, d'une part, il obtient une licence en géographie physique (2012) et une maîtrise (2016) de l'Université d'Abomey-Calavi. D'autre

part, il est récipiendaire d'une attestation de plasticien national, reconnue par le Ministère de la Culture du Bénin. M. Dahan est décidément un jeune homme hyper actif. Très investit dans les mouvements associatifs, au cours de sa formation, il intègre le Club UNESCO universitaire pour l'environnement. Il a été aussi coordonnateur et formateur au département de santé, culture et environnement de l'ONG AfricaTICemplois basée à Cotonou. En effet, il a hérité de son père instituteur végétarien, le goût de la pharmacopée traditionnelle. Entre autres, il a été formateur en arts plastiques au Camps mondiale des jeunes de IYF (International Youth Fellowship). Et, il rejoint l'ONG panafricain Africans Rising Bénin (2017) en tant que volontaire dont une des missions est la lutte pour la justice climatique. En outre, il est aussi membre de G54 Afrique. Enfin, M. Dahan est membre fondateur et vice-président de l'ONG Human Right Priority basé à Cotonou.

Suite à une sélection nationale, M. Dahan est retenu par l'ONG internationale OXFAM Québec pour les questions d'emplois et de jeunesse. De 2015 à 2017, il travaille avec OXFAM au Bénin comme consultant dans l'élaboration de programmes de sécurité alimentaire, d'autonomisation économique des jeunes et fait partie du programme OXFAM Youth.

Titulaire d'un Master I en Biologie végétale (2018), il étudie en Master II les Changements Climatiques, la Biodiversité et les services écosystémiques à l'Ecole doctorale du Centre d'Excellence Africain des Changements Climatiques, la Biodiversité et l'Agriculture Durable de l'Université Félix Houphouët-Boigny, siège au Pôle scientifique et d'Innovation de Bingerville, d'Abidjan où il travaille sur les feux, la dynamique végétale et le changement climatique en zone de contact forêt-savane dans le Département de Toumodi au centre de la Côte d'Ivoire.

Scientifique pluridisciplinaire, M. Dahan est lauréat 2019 de Young Scientists Programme sur la gestion des risques et catastrophes naturelles de l'Integrated Research on Disaster Risks (IRDR).

Le vrai déclic a eu lieu au collège, « J'ai voulu faire de la recherche en agronomie mais de la recherche appliquée » précise-t-il. Pourquoi avoir choisi comme spécialité de la géographie, les changements climatiques, biodiversité et le services écosystémiques ? « C'est un domaine d'actualité et crucial : l'érosion côtière, la déforestation, la sécheresse, engendrent la souffrance des populations dans les villages. Je suis animé par le désir profond de contribuer » répond-il passionnément. De plus, M. Dahan est sensible à la question de genre.

Ses travaux de recherche de Maîtrise en géographie physique ont porté sur la gestion des terroirs et la conservation biodiversité végétale.

Bien entendu, au fait de l'actualité environnementale mondiale, M. Dahan avait eu connaissance des deux Sommets One Planet (Paris, 2017 et Nairobi, 2019) mais il "Géographie, les changements climatiques, biodiversité et le services écosystémiques c'est un domaine d'actualité et crucial : l'érosion côtière, la déforestation, la sécheresse, engendrent la souffrance des populations dans les villages. Je suis animé par le désir profond de contribuer au développement de la région."

avoue avoir découvert par hasard, au gré de recherches sur Internet, l'initiative One Planet Fellowship.

Sur le plan professionnel, M. Dahan aspire à travailler dans un laboratoire de recherche au sein d'une équipe internationale de chercheurs, ou/et créer un bureau d'études spécialisé en SIG et télédétection appliqués à la climatologie pour la gestion des risques climatiques pour à la fois contribuer et pallier au phénomène de changements climatiques et de sécurité alimentaire.

Il envisage évidemment poursuivre des études doctorales en télédétection appliquée en conciliant climat et biodiversité végétale. En outre, un projet sur les systèmes agro-forestiers au Togo lui tient à cœur ainsi qu'une initiative dénommée «Envie SIG ». Pour ce faire, il compte sur le renforcement de capacité dont il va bénéficier grâce à cette bourse mais aussi la visibilité accrue.

Kueshi Sémanou Dahan 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.