



Zegbé Narcisse Gahi

Candidat lauréat one planet 2019

Le chercheur qui influence la prise de décision politique pour contribuer à la résilience climatique en Afrique

Zegbé Narcisse Gahi naît et grandit à Gagnoa, importante ville de la boucle du cacao, au centre ouest de la Côte d'Ivoire, dans une famille d'agriculteurs. Brillant élève, il sera boursier de l'Etat ivoirien tout le long de ses études secondaires (de la classe de 6ème à la Terminale). Il en sera de même pour les études supérieures où il est, encore une fois, boursier de l'Etat ivoirien jusqu'en thèse. Après un Baccalauréat D, il rejoint la capitale économique Abidjan pour des études universitaires à l'Université Félix Houphouët-Boigny : Licence en Sciences de la Terre option géologie (2006), Master en Hydrogéologie (2009), et PhD en Changements Climatiques et Eau (2016).

Au cours de sa thèse, il a bénéficié de deux autres bourses : l'une de l'Institut d'Application de Vulgarisation en Sciences (IAVS), renommé Centre Africain de Recherche Scientifique et de Formation (CRES), et la bourse de l'excellence de l'UEMOA (Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine). A l'IAVS, Gahi est très vite identifié par la Direction de l'Institut qui, en plus de ses activités de thèse, le responsabilise comme coordinateur scientifique pour le Burkina Faso du projet d'intégration de l'agriculture et de la foresterie urbaines dans les stratégies d'adaptation et d'atténuation

des villes aux changements climatiques. En octobre 2013, faisant suite à une présentation de ses travaux de recherche lors de la conférence africaine sur le climat à Arusha, il est remarqué par l'Université de Reading en Angleterre pour intégrer la phase catalyseur d'un projet en cours (2014).

Par la suite, avant même sa soutenance de thèse, il est distingué par Walker Institute de ladite université (Université de Reading), et décroche ainsi un poste d'assistant de recherche postdoctorale (2015). En 2018, il est recruté comme enseignant-chercheur à l'Université Félix Houphouët-Boigny en Côte d'Ivoire. Gahi spécialiste en changements climatiques et eau, est actuellement en recherche post doctorale.

Ses recherches qui allient sciences, pratiques et politiques pour éclairer la planification du développement portent sur le climat, la sécurité en eau et la sécurité humaine. par le Programme International d'Excellence PTCL (Programme de Troisième Cycle Interuniversitaire).

Jeune, marqué par des images diffusées par les médias locaux et internationaux de femmes et d'hommes impactés par les sécheresses et inondations récurrentes notamment en Afrique et les récits des aînés, Gahi devient très sensible aux questions humanitaires. Au collège, il choisit déjà les Sciences de la Nature mais il n'est pas encore en mesure de faire le lien avec les

Poste

Enseignement-chercheur

Institution

Université Félix Houphouët-Boigny

Pays

Côte d'Ivoire

Diplôme

Changements climatiques et eau, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, 2016

Mentor

Dr Totin Gnangimon Gbenakpon Edmond, Expert Impact Climat et Adaptation, Université Nationale d'Agriculture, Bénin

Domaine de recherche

Changements climatiques et sécurité en eau. Interface Sciences, pratiques et politiques pour mieux informer l'élaboration des politiques de développement

Le Gahi promeut une approche intégrée des services climatiques reposant sur quatre piliers. Sur la base des preuves de son travail avec les communautés locales, son objectif est davantage d'informer les décideurs.

changements climatiques. A l'Université, il s'oriente vers la filière commune, chimie, biologie et géologie, choisit les spécialisations géologie en licence et hydrogéologie en Master. Et en thèse, son superviseur académique lui conseille de travailler sur les changements climatiques en général, et les inondations en Côte d'Ivoire en particulier. Malheureusement ces travaux sont interrompus à cause de la crise post-électorale ivoirienne. L'alternative qui s'offre à lui est d'effectuer les travaux de terrain au Burkina Faso notamment sur la thématique de changements climatiques et l'eau agricole dans une approche systémique incluant le fleuve Nakanbé, les barrages de Bagré et de Mogtédou et les agriculteurs.

Le modèle qu'il développe sera testé sur 3 sites agricoles et zones différentes à Bobo-Dioulassou et à Ouagadougou. Il y aborde la problématique d'une résilience durable aux risques climatiques des agro-hydrosystèmes et la sécurité alimentaire des populations. L'une de ses préoccupations majeures est la suivante. Comment traduire les résultats de la science en politique de l'eau tenant compte du facteur climat au bénéfice des petits agriculteurs?

« Ma véritable passion pour l'enseignement et la recherche sont nées après la licence » se confie-t-il. « Petite anecdote, je me faisais appelé Gahi depuis la licence » affirme-t-il en riant. « J'ai même décliné une offre d'emploi après mon DEA pour me consacrer à la recherche ».

Ses travaux de recherche le confortent dans son choix. Actuellement, Gahi fait la promotion d'une approche intégrée sur les services climatiques à 4 piliers qu'il a lui-même initiée. A partir des évidences de ses travaux avec les communautés locales, son objectif est davantage d'informer les décideurs.

Son plan de carrière n'est pas encore clairement défini car son souci est plus d'occuper un poste idoine en mesure d'influencer les décideurs politiques en faveur du climat. Par ailleurs, il vise aussi, à travers ce poste, l'appui du secteur privé pour investir davantage dans la résilience climatique notamment en matière de la protection sociale adaptative en Côte d'Ivoire et en Afrique de l'Ouest.

Gahi est informé de la bourse One Planet par l'intermédiaire d'amis scientifiques.

L'initiative One Planet Fellowship étant un programme basé sur le leadership et le genre, elle lui apportera sans aucun doute une contribution significative pour atteindre ses objectifs de carrière en tenant compte des réalités locales. En terme de recherche, les enseignements (leaderships, outils) seront transmis à son institution, aux étudiants et collègues. Et il pense qu'en tant que Lauréat, il représentera un modèle.

Selon lui, l'un des problèmes des chercheurs en Afrique, c'est la communication de leurs résultats de recherche et comment ils peuvent influencer les décisions politiques.

Zegbé Narcisse Gahi 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