

COMMUNIQUE DE PRESSE

DES GRADUÉS EN MAÎTRISE DE RETOUR EN HAÏTI, PRÉSENTENT LEURS RECHERCHES ET LES NOUVELLES COMPÉTENCES ACQUISES

Événement qui aura lieu le mercredi 22 janvier 2020 au Karibe Convention Center

PÉTION-VILLE — Le projet Feed the Future Haïti Appui à la Recherche et au Développement Agricole (AREA) organise un forum sur la recherche le mercredi 22 janvier 2020 dans le but de présenter les réalisations de presque 20 boursiers en maîtrise, de retour en Haïti pour appliquer ce qu'ils ont appris et contribuer ainsi à l'amélioration du secteur agricole haïtien.

Les boursiers haïtiens prenant part à ce forum ont récemment obtenu leur diplôme de l'Université de Floride (UF) et de l'Université d'Etat de Louisiane (LSU), ils sont revenus en Haïti avec des diplômes d'études supérieures dans presque tous les domaines des sciences agricoles, y compris l'horticulture, le génie biologique et l'entomologie. Ils font partie intégrante de ce projet spécial financé par le gouvernement américain et géré par l'Université de Floride en vue de créer des partenariats avec des institutions publiques et d'éducation et renforcer la capacité d'Haïti à améliorer son secteur agricole.

Ce forum d'une journée qui se tiendra au Karibe Convention Center sera l'occasion de mettre en valeur les boursiers et leurs travaux de recherche sur des aspects importants de l'agriculture haïtienne allant de la culture de denrées à haut rendement à une gestion améliorée de maladies des plantes en passant par l'amélioration du sol en Haïti. Ils participeront à des panels de discussion sur comment appliquer les nouvelles connaissances et compétences acquises et comment collaborer avec des institutions et entreprises haïtiennes en vue d'améliorer les pratiques agricoles durables et l'éducation agricole en Haïti.

Parmi les personnalités qui interviendront à cet événement figurent l'Ambassadeur des Etats-Unis en Haïti Michele Sison, les doyens de la Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV) et de *American University of the Caribbean (AUC)* des Cayes, le Ministre haïtien de l'Agriculture ainsi que des représentants de l'Institut des Sciences Alimentaires et Agricoles de UF.

“Nous sommes fiers d'avoir aidé à soutenir ces professionnels talentueux et dévoués” a déclaré Dr Rose Koenig, chercheuse principale du projet aux multiples facettes qu'est AREA. “Nous sommes convaincus que leur expertise et leurs compétences en matière de recherche aideront à relever les grands défis de la production alimentaire en Haïti et à améliorer la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance des ménages.”

Cet événement est organisé à la suite de la graduation et le retour en Haïti de 19 des 25 boursiers en 2019. Ils représentent la plus grande cohorte d'étudiants internationaux ayant obtenu leur diplôme de maîtrise sponsorisés par USAID Haïti au cours de ces vingt-cinq dernières années.

Pendant leurs études de maîtrise, ils ont travaillé sur des projets de recherche sur le terrain en Haïti, au Centre de Recherche et d'Éducation Tropicale de UF/IFAS à Homestead, en Floride ainsi que dans

de nombreux laboratoires de recherche sur les principaux campus de UF et de LSU. Chaque étudiant a travaillé avec des professeurs issus de son université et avec des chercheurs haïtiens membres de leurs comités de recherche. Nombre d'entre eux ont eu l'occasion de présenter les résultats de leurs travaux de recherche lors de conférences universitaires. Ils ont aussi travaillé avec des agriculteurs et des leaders agricoles du pays.

Les nouveaux diplômés ont manifesté leur volonté de contribuer à résoudre une longue liste de défis du secteur agricole auxquels Haïti est confronté, tels que l'amélioration de la fertilité du sol dégradé, l'éducation de la prochaine génération d'étudiants, le développement de variétés de cultures à plus haut rendement, la maîtrise des ravageurs et les maladies des plantes, l'amélioration de la politique agricole et la gestion des précieuses ressources en eau.

Riphine Mainviel, qui a obtenu son diplôme de maîtrise en horticulture, dit qu'elle a l'intention de travailler en tant que spécialiste en sélection végétale afin de poursuivre ses recherches dans le but de développer de nouvelles lignées de haricots à plus haut rendement que ceux cultivés en Haïti. "À la fin de mes études, je vais retourner dans mon pays avec une nouvelle vision des choses, une langue étrangère et une excellente formation, lesquels sont de très importants atouts pour ma carrière", a-t-elle déclaré.

Rédjino Mompremier, diplômé de UF avec une spécialisation en génie biologique agricole a déclaré "Je souhaite plaider en faveur d'un programme de collecte de données à long terme sur les conditions météorologiques et les débits des rivières afin d'aider les haïtiens à mieux gérer les bassins versants et à améliorer la productivité agricole".

Liliane Poinçon, dont la thèse à UF a mis l'accent sur la manière dont les associations de planteurs peuvent être au service des femmes, a fait savoir : "Je veux travailler sur l'autonomisation des femmes et des jeunes pour plusieurs raisons, notamment pour améliorer leur accès à l'éducation et pour supporter leur esprit d'entreprise." Au cours de ses études, Liliane a reçu deux prix et réalisé quatre présentations dans des conférences universitaires aux Etats-Unis et au Canada.

Lemâne Delva, natif d'Haïti ayant obtenu son doctorat à UF et travaillant comme directeur de recherche au projet AREA, a affirmé qu'Haïti a désespérément besoin de professionnels disposant de diplômes d'études supérieures pour remplir les fonctions de leaders et fournir leur expertise afin de s'attaquer aux défis de pénuries alimentaires et de nutrition.

"Peu importe où ils finiront par travailler, leur recherche et leur expertise auront un impact significatif sur le secteur agricole en Haïti," a déclaré Dr Delva.

###

Contact Presse: Lemâne Delva, directeur de recherche, lemanedelva@ufl.edu, 509 48 93 73 47;
Remixon Guillaume, spécialiste en communication au projet AREA, remixonguillaume@ufl.edu, 509 48 46 41 26

Le projet AREA: L'Institut des Sciences Alimentaires et Agricoles de l'Université de Floride dirige un consortium d'universités américaines pour appuyer son initiative *Feed the Future* en Haïti. La mission du

consortium est d'aider Haïti à développer et à renforcer son système d'innovation agricole et à accroître la production, les revenus des ménages et la sécurité alimentaire. Le projet est financé par l'Agence Américaine pour le Développement International dans le cadre du programme *Feed the Future*, l'initiative mondiale du gouvernement des États-Unis pour l'alimentation et la sécurité alimentaire. Pour plus d'informations, prière de visiter <https://area.ifas.ufl.edu>.

A propos de Feed the Future: *Feed the Future* est une initiative du gouvernement américain contre la faim et pour la sécurité alimentaire dans le monde. Axé sur les petits agriculteurs, les femmes en particulier, *Feed the Future* apporte un soutien aux pays partenaires dans le développement de leur secteur agricole afin d'accroître la croissance économique et les échanges commerciaux en vue d'augmenter les revenus, réduire la faim, la pauvreté et la malnutrition. Pour plus d'information, prière de visiter www.feedthefuture.gov.