

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'HERITAGE DURABLE DU PROJET AREA

La collaboration initiée par ce projet de 5 ans de l'USAID, pour le renforcement des capacités Haïtiennes, vise une véritable amélioration du secteur clé qu'est l'agriculture

Ce projet est né de la certitude que les chercheurs et éducateurs agricoles américains pourraient aider Haïti au mieux grâce à une collaboration étroite avec leurs homologues haïtiens afin d'alimenter une communauté universitaire et de recherche aux ressources limitées.

Alors que les 5 ans du projet Feed the Future Haiti Appui à la Recherche et au Développement Agricole (AREA) arrivent à leur fin, ses organisateurs et sympathisants mettent en œuvre des plans stratégiques visant à en pérenniser les nombreuses réalisations.

Lancé il y a 5 ans, AREA est un contrat de coopération entre l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID) et un consortium de 3 universités agricoles américaines mené par l'Institut des Sciences Alimentaires et Agricoles de l'Université de Floride (UF/IFAS).

Le projet a été conçu pour stimuler le secteur agricole haïtien en soutenant universitaires et dirigeants pouvant aider à moderniser l'agriculture, réduire l'insécurité alimentaire et façonner l'avenir. AREA y est parvenu en exécutant un large éventail de programmes de recherche et de vulgarisation agricole - tous alignés sur les besoins et les priorités identifiés par ses partenaires haïtiens, tels que le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR) et sept facultés d'agronomie d'Haïti dont la Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV).

Lemâne Delva, Ph.D., haïtien d'origine, directeur de la recherche d'AREA a déclaré : « L'un des aspects uniques du projet AREA est qu'il a été mené par des Haïtiens dès le début ». Il a souligné que ce sont les chercheurs basés en Haïti qui ont dirigé ou soutenu tous les programmes d'AREA, dont la recherche sur les maladies des plantes qui paralysent les cultures importantes telles que les haricots, le plantain ou le maïs; la formation des agriculteurs pour qu'ils s'adaptent aux variations de plus en plus importantes des conditions climatiques; la collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur pour y améliorer l'enseignement et l'apprentissage agricoles; et l'étude sur l'amélioration des services de conseil agricole et l'intégration des femmes dans le secteur.

Bien que le projet se termine officiellement le 31 décembre 2020, les résultats de ses travaux continueront de porter leurs fruits d'une multitude de façons dont voici quelques exemples :

- Les chercheurs et étudiants des laboratoires de deux campus universitaires et de deux centres de recherche disposent désormais de nouveaux microscopes, d'équipements additionnelles et de la formation adéquate pour un meilleur diagnostic des maladies et ravageurs des cultures haïtiennes.
- D'ici la fin de l'année, les 25 universitaires haïtiens qui ont obtenu une Maîtrise en Sciences agricoles des universités aux États-Unis, grâce au support d'AREA, reviendront en Haïti pour mettre leurs nouvelles compétences en pratique : amélioration de la fertilité des sols épuisés, sélection de variétés de cultures et enseignement aux prochaines générations d'étudiants agronomes.

- Près de 100 conseillers agricoles ont formé plus de 1000 agriculteurs à une nouvelle approche d'AREA qui peut les aider à s'adapter aux variations des conditions climatiques et météorologiques, accroître leur résilience face à ces changements et augmenter leurs revenus.
- Près de 2000 professionnels en agriculture, chercheurs, universitaires, étudiants et professeurs incluant un grand nombre de femmes ont eu l'opportunité de participer à plus d'une douzaine de formations ou d'ateliers AREA autour d'une grande variété de thèmes techniques et pratiques allant de la construction d'une station météo à énergie solaire, aux connaissances nécessaires aux entrepreneurs souhaitant diriger une entreprise de transformation alimentaire, ou encore, les méthodes d'utilisation des fertilisants et pesticides dans les plantations.
- Chaque jour, les stations météorologiques automatiques connectées à Internet, installées par AREA dans plusieurs Centres Ruraux de Développement Durable (CRDD) et dans les universités fournissent les données météorologiques permettant aux agriculteurs et chercheurs de mieux planifier les activités agricoles en fonction des conditions météo.
- Des centaines de membres du corps professoral des principales facultés agricoles d'Haïti continueront de bénéficier des programmes de développement professionnel initiés par l'Académie de Développement du Corps Professoral d'AREA, grâce auxquels la plupart de professeurs se préparent mieux aux cours, rédigent des programmes mieux élaborés, instruisent et notent mieux les étudiants et leur travail.
- La Fondation Haïtienne pour le Développement Agricole Durable (FONHDDAD), partenaire d'AREA qui gère le CRDD de Bas-Boën, commencera bientôt à vendre aux agriculteurs des semences d'haricots améliorés, développés par AREA, dont la production est deux fois supérieure à la moyenne récoltée actuellement par les agriculteurs haïtiens.
- Les fonctionnaires du Ministère de l'Agriculture d'Haïti et les prestataires de services de conseil agricole devraient tirer parti d'un projet de recherche à grande échelle lancé par AREA, visant à évaluer trois modèles de vulgarisation agricole ainsi qu'à déterminer les meilleurs moyens de transférer aux agriculteurs haïtiens les nouvelles technologies, les outils et les variétés de semences à haut rendement de récoltes .

Rose Koenig, Ph.D., chercheuse principale, membre de la faculté d'agronomie de UF, a déclaré qu'au-delà des résultats tangibles, importants et convaincants, AREA peut également démontrer son succès par des signes moins évidents tels qu'une collaboration et une compréhension accrues entre les chercheurs américains et haïtiens. Elle a aussi mentionné deux événements de collaboration importants : les conférences de recherche internationales de 2018 et 2020 au cours desquelles des centaines d'universitaires, de chercheurs, de représentants du gouvernement haïtien et d'experts agricoles se sont réunis pour en savoir plus sur les dernières recherches visant à améliorer les institutions d'enseignement et le secteur agricole haïtiens.

« Une grande partie de notre succès relève, par nature, de notre capacité à rassembler les bonnes personnes, exploiter leurs talents et partager les informations », a déclaré Dr Koenig. « Nous nous sommes rendu compte que c'était la meilleure façon d'initier des programmes de collaboration dans le secteur agricole. Nous espérons que les relations établies entre les membres de notre équipe, les professeurs d'université, tant en Haïti qu'aux États-Unis, nos étudiants et les autres parties prenantes, se poursuivront pendant de nombreuses années.

###

Contact Presse : Lemâne Delva, Ph.D., Directeur de Recherche, lemanedelva@ufl.edu, 509 48 93 73 47 (Haïti);
Rose Koenig, Ph.D., Chercheur Principal, rlkoenig@ufl.edu, 352-273-3495 (United States)

A propos du 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 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 (USAID) 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, voir le site <https://area.ifas.ufl.edu>.

A propos de Feed the Future : *Feed the Future*, cette initiative américaine de lutte contre la faim et l'insécurité alimentaire dans le monde, vise à transformer les vies vers un monde où les gens ne sont plus confrontés à l'extrême pauvreté, à la malnutrition et à la faim. Pour y parvenir, *Feed the Future* travaille en étroite collaboration avec les pays partenaires pour développer leurs secteurs agricoles et briser le cycle de la pauvreté et de la faim. Pour plus d'informations, voir le site <https://www.feedthefuture.gov/>.