



APPUI A LA RECHERCHE ET AU DEVELOPPEMENT AGRICOLE (AREA)  
Renforcement à long terme des capacités en recherche, éducation et vulgarisation agricoles

## UNE CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION AGRICOLES EN HAÏTI

KARIBE CONVENTION CENTER, PÉTION-VILLE, HAÏTI

10-11 Mars 2020

### AGENDA

Jour 1 Mardi, 10 Mars	
7 a.m.	ENREGISTREMENT
8:30	<b>Salle Acajou</b> Propos de bienvenue, Lemâne Delva et Caroline Staub
8:40	Maurice Wiener, Chef de Projet, AREA
8:45	Rosalie Koenig, Chercheure Principale du projet AREA
8:55	Représentant du Gouvernement Américain
9:05	Représentant du Secteur Public Haïtien
Pause-café, networking, communication avec les médias ; consultation des posters et visite de l'exposition	
10:00	<b>Salle Acajou</b> <b>Conférencier d'honneur : Les Points marquants du Projet AREA</b> Lemâne Delva, Ph.D., Directeur de Recherche AREA – Modératrice : Caroline Staub, Ph.D.
<b>Session simultanée No. 1</b>	
	<b>Session 1A, Salle Cattleya : Solutions climatiques intelligentes pour l'agriculture haïtienne.</b> Modératrice : <b>Caroline Staub, Ph.D.</b>
	<b>Session 1B, Salle Ginger : Phytopathologie.</b> Modératrice : <b>Stephany Laforest, Consultante indépendante</b>
10:45	Inventaire et sauvetage de données climatiques et renforcement des capacités de l'Unité Météorologique d'Haïti. <b>Caroline Staub, Ph.D.</b> , Coordonnatrice technique basée à UF et leader du programme Agro-climatologique
	Identification de deux Nouvelles Maladies de la Banane et de l'Aubergine en Haïti et les Activités de la Clinique de Diagnostic des Plantes en Haïti. <b>Margareth Divers, MSc.</b> , Assistante de recherche II, UF-AREA
11:15	Développement de stations météorologiques à faible coût pour les fermes en Haïti. <b>Josué ST Fort, MSc.</b> , Diplômé du programme de bourse de maîtrise UF-AREA et technicien météorologique, UF-AREA
	Évaluation des cultures légumineuses de couverture comme composante de gestion des mauvaises herbes et des nématodes dans les basses terres des Cayes, Haïti. <b>Jean Maude Louizias, MSc.</b> , Diplômé du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
11:30	Adaptation aux changements climatiques : Perspectives locales des régions montagneuses rurales d'Haïti. <b>Molène Pierre</b> , Assistante de recherche, UF-AREA
	Agriculteurs de Figue-Banane et de Plantain : L'intention d'adopter et la volonté de payer pour la gestion de la sigatoka noire dans la région d'Arcahaie en Haïti. <b>Stéphanie Docteur, MSc.</b> , Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
11:45	Évaluation de l'impact du phénomène El Niño sur le rendement des haricots secs en Haïti avec le modèle de culture SIMPLE. Étude de cas: Duvier
	Diversité des Nématodes Parasites des Plantes associés aux Céréales en Haïti. <b>Lesly Joseph</b> , Professeur, Université de Fondwa

	<b>Josué ST Fort</b> , MSc., technicien en Stations Climatiques, UF-AREA	
12:00	Païement des Services Ecosystémiques dans le Plateau Central d'Haïti : Carbone, Café et Collaboration Communautaire. <b>Deborah McGrath</b> Ph.D., Université de South Sewanee, Tennessee	Essais de validation de cinq (5) lignées d'arachide ( <i>Arachis hypogea</i> L.) améliorées pour la résistance aux maladies foliaires (rouille et tâches foliaires) en Haïti. <b>Evens Joseph</b> , MSc., Université Quisqueya (UniQ) / CHIBAS
12:15	Questions pour l'ensemble du panel	Diagnostic et Détection de la Rupture du Pseudotrunc des Plantains ( <i>Musa x paradisiaca</i> ) ou « <i>Maladi Ren Kase</i> » dans la Plaine de l'Arcahaie. <b>Ophny Nicolas Carvil</b> , MSc., Vice- Doyen à la Recherche, Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV)
12:30		Questions pour l'ensemble du panel
1:00-2:00	Déjeuner, networking et visite de l'exposition	

<b>Session simultanée No. 2</b>		
2:10	<b>Session 2A, Salle Cattleya : Technologie Post-récolte et Innocuité des aliments</b> Modératrice : <b>Marie Alexandra Alexandre</b>	<b>Session 2B, Salle Ginger : Session d'Information Spéciale, Facilitateur : Emmanuel Duvalsaint, MSc.</b>
2:15	Effet de trois (3) contenants (baril en plastique, sacs PICS et sac traditionnel) sur la teneur en aflatoxine des produits alimentaires (riz, maïs, sorgho et arachide) au cours de l'entreposage au marché public de Vialet. <b>Lemâne Delva</b> , Directeur de Recherche UF-AREA.  Aperçu des efforts d'AREA Formation certifiée FSMA et HACCP pour les producteurs alimentaires et les exportateurs potentiels en Haïti. <b>Antonio Antoine</b> , MSc., spécialiste en technologie post récolte et Innocuité, UF-AREA	Ressources professionnelles pour la rédaction académique. <b>Suzanne Stapleton</b> , MSc., Bibliothécaire des sciences agronomiques et des initiatives numériques, Université de Floride. <b>Emmanuel Duvalsaint</b> , MSc., AREA
2:45	Effet des méthodes de refroidissement sur la qualité post-récolte des cultivars commerciaux de brocoli produits en Floride. <b>Carina Theodore</b> , MSc., technicienne en technologie post-récolte, UF-AREA	Questions pour l'ensemble du panel
3:00	Inciter les producteurs haïtiens d'arachide à réduire leurs aflatoxines. <b>Phendy Jacques</b> , MSc., <b>Maurice Doyon</b> , Ph.D., Projet AFLAH, Université Laval	
3:15	Effets des saisons de culture, des pratiques agricoles et post-récoltes sur la contamination d'aflatoxines du maïs ( <i>Zea mays</i> L.) à Torbeck, Haïti. <b>Aristil Junior</b> , Ph.D.; P.J. Sanon, D. Lordé, A. Spada, P. de Marinis	
3:45	Questions pour l'ensemble du panel	

<b>Jour 2 Mercredi, 11 Mars</b>		
7 a.m.	<b>ENREGISTREMENT</b>	
8:00	<b>Salle Acajou</b> <b>Discours : L'Innovation Agricole en Haïti, Enjeux et Perspectives</b> Bénédiq Paul, Ph.D. Modérateur : Lemâne Delva	
8:45	Pause-café, networking et visite de l'exposition	
<i>Session simultanée No. 3</i>		
	<b>Session 3A, Salle Cattleya : Le renforcement de la vulgarisation agricole en Haïti.</b> Modérateur : <b>Ophny Nicolas Carvil</b> , <i>Vice-Doyen à la Recherche, FAMV/UEH</i>	<b>Session 3B, Salle Ginger : Amélioration des cultures.</b> Modérateur : <b>Absalon Pierre, Ph.D.</b> , <i>Coordonnateur de formation UF-AREA</i>
9:00	Le Programme d'expérimentation de vulgarisation agricole d'AREA : Quel modèle de vulgarisation agricole pour Haïti ? <b>M. Swisher</b> , B. Anglade, A. Tarter, K. Moore, E. Milord	Vers l'amélioration du rendement du haricot commun en Haïti. <b>Raphael Colbert</b> , Ph.D., École d'Agriculture Panaméricaine de Zamorano.
9:30	Le renforcement des Capacités des Organisations Paysannes de Kenscoff à répondre aux risques liés au climat, à l'aide des 'Services Climatologiques Participatifs Intégrés pour l'Agriculture' (PICSA). <b>Caroline Staub</b> , Ph.D., UF-AREA	Biotechnologie pour la production de la vanille améliorée dans le sud de la Floride et en Haïti. <b>Vovener Edmond</b> , MSc., Diplômé du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
9:45	Organisations paysannes Non Gouvernementales en Haïti: Dynamique de genre, pouvoir et bénéfices perçus de l'adhésion. <b>Liliane Poincon</b> , MSc., Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA	Prédiction génomique de la performance agronomique des lignées de sorgho sucré ( <i>Sorghum bicolor</i> ) cultivées en environnement sec et irrigué en Haïti. <b>Marie Darline Dorval</b> , MSc., Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
10:00	Valorisation de l'Implication des femmes dans les jardins de case en Haïti : Cas de La Vallée de Jacmel et du Plateau Michineau (Département du Sud-Est). <b>Myriam Hyppolite</b> , MSc., FAMV, AREA Lauréate du projet pilote	Performance agronomique et diversité génétique des variétés de haricot commun ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) en Haïti. <b>Riphine Mainviel</b> , MSc., Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
10:15	Analyse de données des Activités de Vulgarisation du Projet AREA désagrégées par Genre. <b>Marie Christelle Calixte</b> , MSc., Université de l'Illinois à Urbana Champaign, spécialiste des questions de parité hommes/femmes, UF-AREA	Sélection du Haricot Commun ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) pour la Tolérance aux Maladies Fongiques et Virales en Haïti. <b>Evens Joseph</b> , MSc., W. Pierre Louis, W.J. Charité, P. Calixte, UniQ/CHIBAS
10:30	Diagnostic des pratiques de fertilisation des cultures maraîchères dans la zone de Kenscoff. <b>Tescar R. Pierre</b> , MSc., FAMV, AREA lauréat du projet pilote, UF-AREA	Questions pour l'ensemble du panel
10:45	Gestion technique et sociale de l'eau sur le périmètre irrigué de Avezac, Haïti. <b>Wilnes Clément</b> , MSc., Université Notre Dame d'Haïti	
11:00	Questions pour l'ensemble du panel	

11:30	<b>Session de poster des étudiants en premier cycle</b>	
12:30/1:30	Déjeuner, networking et visite de l'exposition	
<i>Session simultanée No. 4</i>		
	<b>Session 4A, Salle Cattleya : Le Sol et l'Agronomie.</b> <i>Modérateur : Levael Eugène, Agronome, MARNDR, représentant du CIAT/CIMMYT en Haïti</i>	<b>Session 4B, Salle Ginger : Renforcement de l'Education et de la Vulgarisation Agricole.</b> <i>Modérateur: Antonio Antoine, UF-AREA</i>
2:00	Caractérisation et analyse comparative de la fertilité des sols dans différentes zones agroécologiques d'Haïti. <b>Wesly Jeune</b> , Ph.D., leader du programme de Science du Sol, UF-AREA.	Synthèse des travaux de recherche sur la performance agronomique du maïs ( <i>Zea mays</i> ) au CRDD de Bas-Boën. <b>Freud E. Lucas</b> , Directeur de Recherche et Production Agricole au CRDD de Bas-Boën
2:15	Essais collaboratifs sur les variétés de maïs en Haïti. <b>Ludger Jean Simon</b> , MSc., American University of the Caribbean (AUC), spécialiste en production de maïs, UF-AREA	Détermination de la présence ou de l'absence d' <i>Eusepes post fasciatus</i> (Fairmaire) en Haïti et de l'utilisation d'un fabricant moléculaire pour la distinction des biotypes de <i>Cylas formicarius elegantulus</i> (Summers). <b>Rachèle Lexidort</b> , MSc., Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
2:30	Réponse du Haricot Noir ( <i>Phaseolus Vulgaris</i> ) face au Phosphore et Au Potassium dans deux sols différents En Haïti. <b>Franky Celestin</b> , MSc., Diplômé du programme de bourse de maîtrise UF-AREA	Implication du projet AREA dans le processus de renforcement de capacité institutionnelle de sept facultés d'agronomie partenaires en Haïti : analyse et leçons retenues, <b>Absalon Pierre</b> , Ph.D., Coordonnateur de formation, UF-AREA
2:45	Performance agronomique des génotypes de riz fortifié avec le zinc dans la vallée des Cayes. <b>Arsène Similien</b> , MSc., Doyen, Université Américaine de la Caraïbe (AUC)	Comprendre l'enseignement et la formation techniques et professionnels agricoles en Haïti : Cas de quatre écoles moyennes agricoles. <b>Marie Christelle Calixte</b> , MSc., Diplômée du programme de bourse de maîtrise UF-AREA
3:00	Comparaison des performances agronomiques du poivron ( <i>Capsicum annum L.</i> ) et de l'amarante ( <i>Amaranthus cruentus L.</i> ) cultivées sur des structures Terra Preta et dans des conditions traditionnelles. <b>Ricot Scutt</b> , Doyen, Université de Fondwa	Recherche & action pour l'amélioration de la performance des services de vulgarisation agricole en Haïti : Cas des multiplicateurs de semences de haricot au niveau de la plaine cul-de-sac. <b>Kénel Cadet</b> , MA/International Development, Directeur, CRDD de Bas-Boën
3:15	Questions pour l'ensemble du panel	
3:30	<b>Salle Acajou Panel Final Opportunités et Défis dans la Recherche et Vulgarisation en Haïti</b> Modérateurs : Caroline Staub, Lemâne Delva, et experts haïtiens	
4:00	<b>Propos de Clôture de la Conférence</b>	

\*\*\*

# LISTE DES DOCUMENTS QUE VOUS TROUVEREZ DANS VOTRE CLÉ USB

## Résumés

- Déroulement de la Conférence

## Fiches Information par thème

- AREA Projet et Programme de Recherches (nom des fichiers, nom des documents)
  - AREA-overview-2020-fr, *Feed the Future* Haïti Appui à la Recherche et au Développement Agricole (AREA)
  - AREA-climate-fr, Faire face aux aléas climatiques dans l'agriculture en Haïti
  - AREA-extension-fr, des Chercheurs évaluent des modèles de vulgarisation agricole pour découvrir ce qui convient le mieux à Haïti
  - AREA-postharvest-loss-fr, Réduire les pertes post-récolte et promouvoir l'innocuité des aliments en Haïti
- Climat
  - AE53 I -creole, Estasyon meteyo nan jaden: Gid pou enstalasyon ak antretyen
  - Picsa-fr, l'Intégration de l'information climatique dans la prise de décisions des agriculteurs en Haïti
- Genre et Extension
  - AEC64 I -fr, Sélectionner le type d'expérience éducatif adapté à votre opération d'Agrotourisme
  - AEC673-fr, Identifier et répondre aux besoins des publics cibles de la vulgarisation agricole
  - FCS7248-fr, Kijan pou nou kontwole Mildyou poud blanch nan pwa an Ayiti
- L'Enseignement Supérieur
  - AEC-38 I -fr, Utilisation de l'apprentissage coopératif dans l'éducation formelle et non formelle
- Horticulture,
  - HS-135 I -fr, Culture de la Vanille dans le Sud de la Floride
- Maïs
  - EENY-098-creole, Cheni, *Spodoptera Frugiperda* (J.E. Smith) (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae)
  - Ss-agr-02-creole, Jestyon raje nan jaden mayi
- Phytopathologie
  - AREA-01 -toppling-creole, K/R: Maladi Ren Kase lakay bannann ak fig an Ayiti
  - AREA-02-creole, *Lasiodiplodia* K ap Lakoz Pouriti Berejèn an Ayiti
  - ENY-012-fr, Gestion des Nématodes dans un jardin potager
  - ENY-542-fr, Nématode Fousseur, *Radopholus Similis* (Cobb 1893) Thorne (1949) (Nematoda: Secernentea: Tylenchida: Pratylenchidae: Pratylenchinae)
  - PP10-creole, Tach bakteryen (tach nwa) sou tomat
  - PP-6 I -creole, *Alternaria* nan fèy ak gous pwa an Ayiti
  - PP-178-creole, Antraknoz sou piman dous
  - PP193-creole, Jestyon entegre maladi nan legim nan peyi Dayiti
  - Pp-248-creole, Gid ki pèmèt ou idantifye ak jere pwoblèm maladi plant: Pati 1. Izole dega ensèk yo ak twoub abyotik yo
  - PP-249-creole, Gid sou kòman pou nou idantifye epi kontwole maladi plant yo : Pati 2. Idantifye maladi chanpiyon, bakteri, avèk viris ki kapab bay plant
  - PP-250-creole, Gid pou w kapab idantifye epi kontwole pwoblèm maladi plant yo : Pati 3. Kontwole maladi plant yo
  - PP-25 I -creole, Gid pou w kapab idantifye epi kontwole pwoblèm maladi plant yo : Pati 4. Kestyon pou poze kliyan yo
  - PP-3 I I -creole, Kijan pou nou kontwole Mildyou Poud Blanch nan pwa an Ayiti

- Post-Récolte
  - FS-254-fr, Comment Démarrer une Entreprise Agro-alimentaire : Introduction
  - FS-15-fr, Eléments de Base d'un Programme d'assainissement pour la transformation et la manutention des aliments
- Sols
  - SL412-fr, Analyse du Sol
  - SL411-fr, Les 4B de la Gestion de Fertilisation
  - SL271-creole, Tè ak angrè pou mete nan jaden yo : Òganis nan tè a

### Articles Scientifiques et Rapports

- Etude sur les réseaux et les stations climatiques en Haïti
- Konstriksyon sechwa palet
- Livret, Comment améliorer la fertilité des sols en Haïti
- Résultats de l'évaluation de genre et sécurité alimentaire des sacs PICS en Haïti