



ED 2261/18

28 mars 2018

Original : anglais

F

**INVITATION À PARTICIPER À UN ATELIER DE VULGARISATION SUR  
LA ROUILLE DES FEUILLES DU CAFÉIER  
MEXICO LE 9 AVRIL 2018**

1. Le Directeur exécutif présente ses compliments et a l'honneur d'informer les Membres et les observateurs de la tenue d'un atelier de vulgarisation sur le rouille des feuilles du caféier qui aura lieu à l'hôtel Hilton Mexico Reforma, Mexico, de 14h30 à 18h00 le lundi 9 avril 2018.

2. L'objectif de l'atelier de vulgarisation est de partager des informations et des bonnes pratiques sur la manière dont les Membres et le secteur du café au sens large relèvent les défis posés par la rouille des feuilles du caféier. Suite à l'intérêt manifesté par les Membres, l'atelier comprend des exposés sur les réalisations et les enseignements tirés du projet CFC/ICO/40, qui visait à accroître la résistance de la production de café à la rouille des feuilles et à d'autres maladies en Inde et dans quatre pays africains.

3. L'atelier est ouvert à tous les Membres de l'OIC, aux associations du Comité consultatif du secteur privé (CCSP) et aux observateurs accrédités auprès du Conseil qui assisteront à la 121<sup>e</sup> session du Conseil international du Café et aux réunions connexes à Mexico, en plus des participants inscrits. Des informations sur ces réunions ont été diffusées dans la convocation ([document ED-2260/18 Rev. 1](#)). Un service d'interprétation dans les quatre langues de l'OIC sera disponible.

4. L'atelier intéresse:

- Les représentants des Membres de l'OIC
- Les organismes gouvernementaux
- Les organisations du secteur privé actives dans la production, la manutention, l'exportation et la commercialisation du café.
- Les institutions de recherche/universités
- Les organisations internationales
- La société civile
- La presse.

5. Pour plus amples informations, veuillez contacter:

Mme Sarah Eldred  
Chargée du Secrétariat et des communications  
Organisation internationale du Café  
222 Gray's Inn Road  
Londres WC1X 8HB  
Courriel: [eldred@ico.org](mailto:eldred@ico.org)



## ATELIER DE VULGARISATION SUR LA ROUILLE DES FEUILLES DU CAFEIER

LUNDI 9 AVRIL 2018

### PROGRAMME

- 14h30 – 14h40 **Bienvenue et présentation**  
**Organisation internationale du Café** : M. José Sette, Directeur exécutif
- Modératrice**: Mme Vera Espíndola Rafael, Directrice Durabilité et valeur partagée, Ministère de l'agriculture, de l'élevage, du développement rural, de la pêche et de l'alimentation (SAGARPA), Mexique
- 14h40 – 15h40 **Accroître la résilience de la production de café à la rouille des feuilles et autres maladies en Inde et en Afrique : Leçons tirées du projet CFC/ICO/40**
- M. Charles Agwanda, Coordinateur (Produits de base), Centre for Agriculture and Biosciences International (CABI), Kenya
- 15h40 – 16h00 **Discussion**
- 16h00 – 16h30 **Pause-café**
- 16h30 – 17h00 **Rouille des feuilles du caféier : La course vers la résistance et la résilience**  
M. Carlos Ariel Angel, Directeur, Pathologie végétale, Centre national de recherche sur le café (Cenicafé), Colombie
- 17h00 – 17h30 **Rouille des feuilles du caféier : L'expérience du Mexique**  
M. Santiago José Arguello Campos, Directeur général de la promotion de l'agriculture, Ministère de l'agriculture, de l'élevage, du développement rural, des pêches et de l'alimentation (SAGARPA), Mexique
- 17h30 – 18h00 **Discussion**

## BIOGRAPHIE DES INTERVENANTS

### Mme Vera Espíndola Rafael (Modératrice)



En 2016, Mme Espíndola a commencé à travailler au Ministère de l'agriculture, de l'élevage, du développement rural, de la pêche et de l'alimentation à Mexico (SAGARPA) pour le *Plan Integral de Atención al Café*. Elle se concentre sur l'harmonisation des éléments de la production durable du café ainsi que sur la supervision de la stratégie de marché. Depuis 2017, elle supervise également la stratégie de marché pour d'autres cultures clés du Mexique, par exemple l'huile de palme et le raisin.

Mme Espíndola est titulaire d'une maîtrise en économie du développement et d'une licence en commerce international ; elle a travaillé auparavant pour Anacafé au Guatemala et pour le programme de durabilité UTZ en tant que Directrice du programme mondial sur le café, maintenant appelé Rainforest Alliance.

Depuis octobre 2015, Mme Espíndola est également membre du Sustainability Council de l'Association des cafés de spécialité et dirige les travaux sur le thème de la rentabilité agricole.

### M. Charles Agwanda



Charles Agwanda est actuellement coordonnateur du thème Produits de base à CABI Africa. Le thème vise à améliorer la productivité, la qualité, la sécurité et la rentabilité des petites cultures, y compris le café, le cacao, le coco, l'horticulture à haute valeur ajoutée et le coton, afin d'améliorer l'accès au marché. Il a près de 23 ans d'expérience dans la recherche-développement agricole et l'amélioration de la chaîne de valeur des cultures. Il a aidé des pays africains à établir des visions réalistes pour le développement des produits de base, à élaborer des feuilles de route pour la réalisation des visions nationales et à développer des projets finançables comme outils pour opérationnaliser les stratégies nationales.

Auparavant, Charles a travaillé pour l'Association pour le renforcement de la recherche agricole en Afrique de l'Est et du Centre, ASARECA, (2003-2007) en tant que coordinateur du Réseau de recherche sur le café (CORNET). À ce titre, il était chargé de coordonner les activités régionales visant à accroître la productivité, la valeur et la compétitivité des systèmes nationaux de café dans 10 pays producteurs de café de la région. Il a également été Directeur du programme de sélection du café au Kenya (1987-2003) et agent de recherche principal (1991-2003) à la Coffee Research Foundation dans le même pays. Il a commencé sa profession en tant qu'agent agricole de district chargé de la planification agricole sous la tutelle du Ministère de l'agriculture et du développement de l'élevage du Kenya

Charles Agwanda a développé et mis en œuvre un certain nombre de projets majeurs dans son domaine professionnel. Il a coordonné le projet d'amélioration de la qualité du café en Afrique de l'Est et du Centre par l'amélioration des pratiques de transformation primaire mises en œuvre au Rwanda et en Éthiopie (2004-2008), financé par le Fonds commun pour les produits de base (FCPB) et illycafé, il a coordonné le projet de développement du potentiel des marchés du Robusta Gourmet au Gabon et au Togo (2007-2011) financé par le FCPB et a développé et coordonné le projet sur l'introduction d'une technologie améliorée de lavage du café (Unités centrales de transformation-CPU) au Cameroun (2010-2012) financé notamment par la Banque mondiale.

Il dirige actuellement le projet sur le système de garantie de crédit durable pour promouvoir le développement des pratiques améliorées de transformation du café en Éthiopie et au Rwanda et le projet visant à accroître la productivité du café au Kenya et au Malawi grâce à un meilleur accès aux technologies modernes et aux innovations, financé par l'Union européenne.

Il est titulaire d'un doctorat en phytogénétique de l'Université de Montpellier (France), d'un Master of Science of Plant Breeding et d'un Bachelor of Science in Agriculture de l'Université de Nairobi (Kenya).

### **M. Carlos Ariel Angel**



M. Angel est un ingénieur agronome diplômé de l'Université de Caldas (Manizales) 1990-1994. En 1995 –il a rejoint FNC - Cenicafé en tant que boursier en pathologie végétale, travaillant sur le chancre des tiges de café.

De 1996 à 2000, il a reçu des bourses de FNC - Cenicafé, de la Banque interaméricaine de développement et de Colciencias, pour mener des recherches sur les ravageurs et les maladies des orchidées colombiennes, le diagnostic d'un éventuel nouveau virus du café et la résistance génétique, ainsi que la diversité et l'importance économique de l'anthracnose des baies du caféier, entre autres sujets. En 2000, il a été nommé à la Faculté de Cenicafé pour poursuivre certains de ces sujets de recherche.

Trois ans plus tard, il a été nommé scientifique invité à l'Université du Missouri (Columbia, Missouri, États-Unis) et membre de l'Agence espagnole de coopération internationale (AECI). De 2004 à 2009, il a bénéficié d'un stage en doctorat au laboratoire de James E. Scholz à l'Université du Missouri (Columbia, Missouri, États-Unis), pour effectuer des études sur la compréhension des mécanismes de résistance à plusieurs virus chez les espèces sauvages *Nicotiana* (Tobaccos).

De 2009 à 2012, M. Angel a mené des études postdoctorales sur la biotechnologie virale et la biologie du stress végétal à l'Université du Missouri, en se concentrant sur le mouvement intracellulaire du virus et la génomique fonctionnelle pour la résistance aux maladies.

De 2013 à début 2016, il a été Chef du Service de pathologie végétale au Centre colombien de recherche sur la canne à sucre (Cenicaña). Depuis avril 2016, M. Angel travaille comme chercheur scientifique et Chef de la discipline de pathologie végétale à Cenicafé. Ses principaux domaines de recherche sont les interactions plantes-microbes des maladies du café, la génomique fonctionnelle pour la résistance et la lutte intégrée contre les maladies.

Il est l'auteur et le co-auteur de livres, chapitres et articles scientifiques dans des revues telles que *Molecular Plant Microbe Interactions* et *Virology*, et a présenté de nombreuses conférences et affiches lors de réunions nationales et internationales, bénéficiant d'une reconnaissance certaine.

Il est membre actif de l'American Phytopathological Society (APS), en tant que président des comités de virologie et de pathologie végétale tropicale. Il a également été le mentor de plusieurs étudiants de premier cycle, de licence, de maîtrise et de doctorat, et il apprécie les discussions et les activités de formation avec les agronomes, les agents de vulgarisation, mais surtout avec les caféiculteurs et leurs familles.

**M. Santiago José Arguello Campos**



Représentant de la troisième génération d'une famille de producteurs de café, Santiago est né dans le café et a travaillé dans la plantation familiale ; après avoir obtenu son diplôme d'ingénieur, il a commencé à travailler pour Conservation International Mexique ; il y était responsable de la mise en place des chaînes d'approvisionnement durable de Starbucks. Il a ensuite travaillé pour Ecom en tant que directeur de la Division Café au Mexique.

En octobre 2015, Santiago a été nommé Coordinateur national du programme Café auprès de Secrétaire à l'agriculture, à l'élevage, au développement rural, à la pêche et à l'alimentation, dont les incitations étaient axées sur les pépinières et les semences, les plants, l'assistance technique et les intrants.

Depuis janvier 2016, Santiago est directeur de la promotion de l'agriculture à SAGARPA, où son objectif principal est de définir des mesures incitatives pour parvenir à une production et des marchés agricoles durables pour 38 cultures.



**ATELIER DE VULGARISATION SUR LA ROUILLE DES FEUILLES DU CAFEIER  
LUNDI 9 avril 2018  
FORMULAIRE DE PARTICIPATION**

J'assisterai à l'atelier de vulgarisation sur la rouille des feuilles du caféier à Mexico (veuillez cocher la case appropriée) /

<b>Participation à l'atelier</b>	<b>Oui</b>
14h30 – 18h00 Lundi 9 mars 2018	

Nom du pays Membre de l'OIC /Association du CCSP/observateur: .....

Nom: .....

Poste: .....

Organisation/société: .....

Téléphone: .....

Télécopie: .....

Courriel: .....

**À compléter et à renvoyer à:**

Mme Sarah Eldred  
Chargée du Secrétariat et des communications  
Organisation internationale du Café  
222 Gray's Inn Road  
Londres WC1X 8HB  
Courriel: [eldred@ico.org](mailto:eldred@ico.org)