

50
ans



ORGANISATION
INTERNATIONALE
DU CAFÉ

ED 2160/13

24 juillet 2013

Original : anglais

F

**Invitation à assister à un atelier sur les
pollinisateurs, la production, l'élimination des
ravageurs et des maladies pour la production
de café : Belo Horizonte (Brésil)
11 et 12 septembre 2013**

1. Le Directeur exécutif présente ses compliments et a l'honneur d'informer les Membres et observateurs de la tenue d'un atelier sur les pollinisateurs, la production, l'élimination des ravageurs et des maladies pour la production de café, qui se tiendra au Centre de conférences Expominas à Belo Horizonte (Brésil) le mercredi 11 septembre de 14h30 à 17h30 et le jeudi 12 septembre de 9h00 à 11h30.
2. L'atelier est organisé par l'Arthur Dobbs Institute (Canada) et financé en partie par l'Union internationale des sciences biologiques et de la Commission internationale sur les relations plantes-pollinisateurs. Le cadre de référence est joint à l'annexe I. L'ajout de pollinisateurs gérés (abeilles) et l'encouragement des pollinisateurs sauvages accroissent les rendements du café, tant en quantité qu'en qualité. En outre, les pollinisateurs gérés peuvent être utilisés pour propager des agents de lutte biologique afin d'éliminer les ravageurs et les maladies de diverses cultures. Des tests préliminaires indiquent que cette technologie est applicable au café.
3. L'objectif de l'atelier est d'expliquer et d'évaluer l'intérêt de la technologie de l'utilisation de pollinisateurs, gérés et sauvages, pour augmenter les rendements dans les plantations de café, et de l'utilisation des pollinisateurs pour disperser des agents de lutte biologique afin d'éliminer des insectes nuisibles (par exemple, scolyte du café) et des maladies (par exemple, brûlure des fleurs et anthracnose des baies). Le programme provisoire et le formulaire d'inscription sont joints en annexes II et III, respectivement.
4. L'atelier est ouvert à tous les Membres de l'OIC, aux associations du Conseil consultatif du secteur privé (CCSP) et aux observateurs accrédités par le Conseil qui assistent aux réunions du cinquantième anniversaire à Belo Horizonte. Des informations sur ces réunions ont été distribuées dans la convocation (document ED-2153/13) et sont disponibles sur le site web www.50ico.com.br. Les présentations seront faites en anglais et en espagnol. Aucun service d'interprétation n'est prévu.

5. Pour plus ample information, contacter :

M. Peter Kevan MSRC

Président de la Commission internationale sur les relations plantes-pollinisateurs

Arthur Dobbs Institute

Ontario, Canada

Téléphone : 1-519-824-4120 poste 52479

Courriel : pkevan@uoguelph.ca

ARTHUR DOBBS INSTITUTE**CADRE DE RÉFÉRENCE****ATELIER SUR LES POLLINISATEURS, LA PRODUCTION, L'ÉLIMINATION DES RAVAGEURS ET DES MALADIES POUR LA PRODUCTION DE CAFÉ****Introduction**

1. Au cours des dernières années, les Membres ont exprimé des préoccupations, lors des sessions du Conseil, au sujet de la prolifération des ravageurs et des maladies (et de l'utilisation de moyens chimiques nuisibles) du café. Par exemple le document EB-3948/08 présente un résumé des principales préoccupations mondiales en notant les lourdes pertes de plusieurs millions de dollars.

2. Compte tenu de l'intérêt exprimé par les Membres sur ce sujet, des représentants scientifiques et techniques de l'Arthur Dobbs Institute et de la Commission internationale des relations plantes-pollinisateurs (financée par l'Union internationale des sciences biologiques), ayant une expertise dans la pollinisation et l'utilisation des pollinisateurs pour le déploiement d'agents de lutte biologique dans les cultures ont rencontré des fonctionnaires de l'OIC pour discuter de cette question en 2012. Les contacts ont été maintenus depuis cette date pour discuter des succès de la technique de diffusion par les pollinisateurs d'agents de lutte biologique (qui peut techniquement être considérée comme "biologique" ou "sans pesticide") dans le but de partager les savoirs avec les Membres de l'OIC dans le cadre d'un atelier.

Objectif

3. L'objectif de l'atelier est d'expliquer et d'évaluer l'intérêt suscité par la technologie de l'utilisation de pollinisateurs, gérés et sauvages, pour augmenter les rendements dans les plantations de café, et de l'utilisation des pollinisateurs pour disperser des agents de lutte biologique afin d'éliminer des insectes nuisibles (par exemple, scolyte du café) et des maladies (par exemple, brûlure des fleurs et anthracnose de baies).

Structure proposée

4. L'atelier couvrira les questions suivantes :

a) Présentation de la technologie, de ses principes et de ses succès sur diverses cultures, y compris le café.

- b) Démonstration du matériel et des technologies disponibles pour une utilisation sur le café et autres cultures de plein air.
- c) Discussion sur les modalités d'exploration du potentiel de la technologie dans les pays producteurs de café en termes de :
 - i) potentiel de partenariats nationaux et du secteur privé pour des essais sur le terrain.
 - ii) potentiel de financement de la recherche-développement et de l'innovation par des partenariats nationaux et du secteur privé dans l'objectif de mobiliser des fonds de contrepartie auprès d'agences nationales et multinationales.
 - iii) création d'un groupe d'intégration (éventuellement par l'intermédiaire de l'OIC) pour maintenir des initiatives comme celles qui peuvent être recommandées par les participants à l'atelier.

5. Les expertises scientifiques du Brésil, du Canada, de la Colombie, de l'Équateur, de la Jamaïque, du Kenya, du Mexique et du Viet Nam ont été rassemblées et un appui (modeste financement initial) de l'Union internationale des sciences biologiques est en place au travers de l'Arthur Dobbs Institute au Canada et au Mexique.

Propositions d'orateurs

6. L'atelier sera présenté par M. Carlos Vergara (Mexique), Vice-président de la Commission internationale sur les relations plantes-pollinisateurs (ICPPR), qui a une grande expérience de la technologie de la pollinisation pour la production de café, et M. Peter Kevan, Directeur scientifique de l'Initiative canadienne de pollinisation et Président de l'ICPPR, qui a une vaste expérience dans la pollinisation et la gestion des pollinisateurs dans les pays tropicaux et tempérés.

Propositions de participants

7. L'atelier intéressera les participants ayant des compétences techniques et provenant des catégories suivantes :

- Représentants des Membres de l'OIC
- Organismes gouvernementaux appropriés
- Personnel intéressé des organisations du secteur privé s'occupant de la production, de la manipulation, de l'exportation et de la commercialisation du café
- Instituts de recherche/universités
- Associations d'exploitants dans les pays producteurs de café
- Organisations internationales compétentes

ARTHUR DOBBS INSTITUTE

PROGRAMME PROVISOIRE

**ATELIER SUR LES POLLINISATEURS, LA PRODUCTION, L'ÉLIMINATION DES RAVAGEURS ET
DES MALADIES POUR LA PRODUCTION DE CAFÉ**

Ouvert à tous les délégués et observateurs intéressés de l'OIC

11 septembre (14h30 – 17h30) et 12 septembre 2013 (9h00 – 11h30)

Inscription

Allocution d'ouverture

Président : Chef des Opérations, Mauricio Galindo, Organisation internationale du Café

Aperçu général de la pollinisation du café, des pollinisateurs gérés et sauvage, et de l'élimination des ravageurs et des maladies des cultures au moyen du déploiement par les pollinisateurs d'agents de lutte biologique : M. Peter Kevan, MSRC, professeur émérite (Université de Guelph, Canada) et Président de la Commission internationale sur les relations plantes-pollinisateurs

Aperçu des résultats de la recherche-développement sur l'importance de la pollinisation dans le café à travers le monde et des avancées récentes dans l'utilisation du déploiement par les pollinisateurs d'agents de lutte biologique en Équateur, suivi par un résumé des interactions avec l'OIC et d'autres organisations avant cet atelier : M. Carlos Vergara, Universidad de las Américas, Puebla (Mexique)

Brève démonstration du matériel utilisé pour le déploiement par des pollinisateurs d'agents de lutte biologique

Questions, réponses et discussion

La voie éventuelle à suivre pour polliniser et déployer des agents de lutte biologique au moyen de pollinisateurs pour assurer la production et la protection du café

- Intérêt des Membres de l'OIC
- Intérêt des producteurs, des transformateurs et des négociants de café
- Intérêt d'autres organisations (par exemple, organismes nationaux et internationaux de recherche-développement)

Résolutions, y compris la création éventuelle d'un comité directeur international

ARTHUR DOBBS INSTITUTE

**ATELIER SUR LES POLLINISATEURS, LA PRODUCTION, L'ÉLIMINATION DES RAVAGEURS ET
DES MALADIES POUR LA PRODUCTION DE CAFÉ**

11 septembre et 12 septembre 2013

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

J'assisterai à l'atelier sur les pollinisateurs, la production, l'élimination des ravageurs et des maladies pour la production de café le 11 ou le 12 septembre 2013 à Belo Horizonte (Brésil) (cocher la cas appropriée) :

Participation à l'atelier	Oui	Non
14h30 – 17h30 mercredi 11 septembre OU		
9h00 – 11h30 jeudi 12 septembre		

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

Nom :

Poste :

Organisation/société :

Téléphone :

Télécopie :

Courriel :

A compléter et à renvoyer avant le 31 août 2013 à :

M Peter Kevan FRSC
Président de la Commission internationale sur les relations plantes-pollinisateurs
Arthur Dobbs Institute
Ontario
Canada
Téléphone : 1-519-824-4120 poste 52479
Courriel : pkevan@uoguelph.ca