



Atelier à participation non limitée sur les agents de lutte biologique et les biostimulants

23-24 septembre 2024

Siège de la FAO, Salle de l'Allemagne (C-269)



ATELIER À PARTICIPATION NON LIMITÉE SUR LES AGENTS DE LUTTE BIOLOGIQUE ET LES BIOSTIMULANTS

En raison de préoccupations grandissantes concernant l'incidence des pesticides sur la biodiversité et la santé des personnes, et de la demande de plus en plus importante de produits issus de systèmes de production respectueux de la biodiversité, les autres méthodes de lutte contre les ravageurs suscitent un intérêt croissant, en particulier le recours aux agents de lutte biologique microbiens et invertébrés.

À sa 19^e session ordinaire, la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (ci après la «Commission») s'est penchée sur la conservation et l'utilisation durable des agents de lutte biologique microbiens et invertébrés et des biostimulants microbiens. Elle a recommandé qu'un atelier à participation non limitée soit organisé afin:

- (i) de faire mieux connaître les avantages que peuvent présenter les agents de lutte biologique et les biostimulants;
- (ii) d'examiner la situation mondiale en ce qui concerne les règlements applicables à l'importation et à l'exportation des agents de lutte biologique et des biostimulants et les modalités d'accès et de partage des avantages relatives aux ressources génétiques pertinentes;
- (iii) de repérer les éventuelles lacunes réglementaires et restrictions non nécessaires qui entravent l'utilisation des agents de lutte biologique et des biostimulants;
- (iv) d'examiner les évaluations des risques pour l'environnement associés aux agents de lutte biologique.

L'atelier à participation non limitée, organisé en collaboration avec les instances de la Convention sur la diversité biologique, le Centre for Agriculture and Bioscience International (CAB International) et l'International Organization for Biological and Integrated Control, se déroulera les 23 et 24 septembre à Rome (Italie), au siège de la FAO. Il suivra immédiatement la 1^{re} session du Groupe de travail technique intergouvernemental de la Commission sur les ressources génétiques des micro organismes et des invertébrés pour l'alimentation et l'agriculture (25-27 septembre 2024). Il est organisé avec l'appui de l'Union européenne dans le cadre de la phase 3 du *programme de renforcement des capacités liées aux accords multilatéraux sur l'environnement dans les pays d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique* (AME ACP 3).

L'interprétation simultanée sera assurée dans toutes les langues des Nations Unies.

PROGRAMME

PREMIÈRE JOURNÉE: 23 SEPTEMBER 2024

10h Allocutions d'ouverture

- 10h **M. Godfrey Magwenzi**, Directeur de Cabinet de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
M. David Cooper, Secrétaire exécutif adjoint de la Convention sur la diversité biologique
M. Martin Hill, Président de l'International Organization for Biological and Integrated Control
M. Ulrich Kuhlmann, Directeur exécutif des opérations mondiales, CAB International

TABLE RONDE I: LUTTE BIOLOGIQUE ET BIOSTIMULANTS – PRESENTATION GENERALE

Modérateur: M. Ulrich Kuhlmann, Centre for Agriculture and Bioscience International (CAB International)

10h30 VUE D'ENSEMBLE DE LA LUTTE BIOLOGIQUE

M. Martin Hill, International Organization for Biological and Integrated Control

LA LUTTE BIOLOGIQUE CLASSIQUE CONTRE LES MAUVAISES HERBES ET LES INSECTES

M^{me} Hariet Hinz, CAB International

LUTTE BIOLOGIQUE AUGMENTATIVE UTILISANT LES TRICHOGRAMMES EN CHINE –
ÉTUDE DE CAS

M. Lian-Sheng Zang, Laboratoire clé d'État des pesticides verts, Université de Guizhou, Chine

LA LUTTE BIOLOGIQUE DE CONSERVATION – SON PÉRIMÈTRE D'APPLICATION ET LES DÉFIS À
RELEVER EN VUE D'UNE PLUS LARGE DIFFUSION

M^{me} Tania Zaviezo, Université pontificale catholique du Chili, Chili

L'ENROBAGE DES SEMENCES PAR DES MICROBES POUR LA CROISSANCE, LE RENDEMENT ET LA
PROTECTION DES CULTURES

M^{me} Helena Freitas, Université de Coimbra, Portugal

STRESS ABIOTIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE – RENFORCER LA RÉSILIENCE DES CULTURES
GRÂCE AUX BIOSTIMULANTS

David Barton, European Biostimulants Industry Council

Débat

13h Pause-déjeuner

TABLE RONDE II: BENEFITS AND CHALLENGES OF BIOLOGICAL CONTROL

Modérateur: M^{me} Ivy Saunyama, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

15h LA LUTTE BIOLOGIQUE ET L'APPROCHE «UNE SEULE SANTÉ»

M. Urs Schaffner, CAB International

ENNEMIS NATURELS – DES SOLUTIONS NATURELLES CONTRE LES HERBES ENVAHISSANTES DANS LE
PACIFIQUE

M^{me} Lynley Hayes, Landcare Research

ÉVALUER LES RISQUES DE LA LUTTE BIOLOGIQUE**M. Rob Tanner**, Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes**LE CADRE DISCIPLINAIRE ET INSTITUTIONNEL DE LA LUTTE BIOLOGIQUE****M. Kris Wyckhuys**, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Viet Nam**CHANGER LA MANIÈRE DONT LES GOUVERNEMENTS CONÇOIVENT LA LUTTE BIOLOGIQUE****M. Raghu Sathyamurthy**, Organisation de la recherche scientifique et industrielle du Commonwealth**LE SECTEUR DE LA LUTTE BIOLOGIQUE – LES DÉFIS ET LES RÉUSSITES DU MARCHÉ****M^{me} Jennifer Lewis**, Association internationale des producteurs de biopesticides**Débat**

18h Réception

DEUXIÈME JOURNÉE: 24 SEPTEMBER 2024**TABLE RONDE III: VUE D'ENSEMBLE DES POLITIQUES MENEES***Modérateur:* M. Martin Hill, International Organization for Biological and Integrated Control10h **LA RÉGULATION DES AGENTS DE LUTTE BIOLOGIQUE – PANORAMA MONDIAL****M. Ralf-Udo Ehlers**, Biocontrol Biotech Consult, Allemagne**HARMONISATION RÉGIONALE DES RÉGLEMENTATIONS EN MATIÈRE DE LUTTE BIOLOGIQUE – LE CAS DE L'AFRIQUE DE L'EST ET DE L'AFRIQUE AUSTRALE****M. Paul Mwambu**, Ministère de l'agriculture, de l'industrie animale et des pêches de l'Ouganda**LA LUTTE BIOLOGIQUE ET LES BIOSTIMULANTS – LE CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DU BRÉSIL****M. Henrique Bley**, Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'approvisionnement du Brésil**LA RÉGLEMENTATION DE LA LUTTE BIOLOGIQUE AUX ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE****M. Mike Mendelsohn**, Agence de protection de l'environnement des États Unis d'Amérique**LA LUTTE BIOLOGIQUE ET L'ACCÈS ET LE PARTAGE DES AVANTAGES****M^{me} Luciana Silvestri**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentine**LA LUTTE BIOLOGIQUE ET L'ACCÈS ET LE PARTAGE DES AVANTAGES – ÉTUDE DE CAS AU KENYA****M. Joseph Mulema**, CAB International**Débat**

13h Pause-déjeuner

TABLE RONDE IV: RECOMMANDATIONS*Modérateur:* M^{me} KimAnh Tempelman, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture15h **Débat**17h 45 **Allocutions de clôture**