

13 mars 2019

(19-1558) Page: 1/3

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

SÉANCE THÉMATIQUE DU COMITÉ SPS PERMETTRE L'ACCÈS AUX OUTILS ET TECHNOLOGIES: ÉTUDE DE CAS SUR LA CHENILLE LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE

MARDI 19 MARS 2019 OMC, CENTRE WILLIAM RAPPARD, GENÈVE

PROGRAMME

Révision

Dans le cadre du cinquième examen du fonctionnement et de la mise en œuvre de l'Accord SPS, le Brésil, les États-Unis d'Amérique, le Kenya, Madagascar, le Paraguay et l'Uruguay ont présenté au Comité une proposition conjointe sur le rôle de l'Accord SPS de l'OMC dans l'accès aux outils et aux technologies et dans la facilitation du commerce international, et formulé des recommandations en vue de discussions plus approfondies dans le cadre du Comité.¹ Ils ont en outre suggéré que les Membres intéressés constituent un groupe de travail chargé d'entreprendre les activités décrites dans la proposition soumise au Comité pour examen dans le cadre du cinquième examen. À sa réunion de novembre 2018, le Comité a décidé de tenir une séance thématique sur la chenille légionnaire d'automne.

Le présent programme se fonde sur la structure proposée par les coauteurs de la proposition.²

La séance thématique se tiendra à Genève (Suisse), le mardi 19 mars 2019, à partir de $\underline{10}$ heures dans la salle CR I.

Présidente: Mme Noncedo Vutula.

1 L'ACCORD SPS

Examen des dispositions de l'Accord SPS et des rapports de règlement des différends de l'OMC concernant les approches réglementaires qui permettent l'accès à des outils et des technologies sûrs.

Intervenante: Mme Christiane Wolff, Secrétariat de l'OMC.

2 LA CHENILLE LÉGIONNAIRE D'AUTOMNE: LE PROBLÈME, LES OUTILS ET LES TECHNOLOGIES

Renseignements sur l'impact de la propagation de ce parasite invasif dans le monde; impact sur la sécurité alimentaire et le commerce; le problème particulier des petits exploitants; description des

² G/SPS/W/309.

¹ G/SPS/W/305.

outils et technologies de lutte; efficacité, résistance et facteurs économiques à prendre en considération pour les stratégies de lutte intégrée contre les parasites.

Intervenants:

- M. Joseph Huesing, entomologiste, USAID Bureau de la sécurité alimentaire, Équipe chargée de la chenille légionnaire d'automne, Centre de services pour la sécurité alimentaire, Agence des États-Unis pour le développement international, USAID La chenille légionnaire d'automne en Afrique et en Asie: stratégies de lutte intégrée pour éradiquer ce parasite
- Mme MaryLucy Oronje, coordonnatrice de la banque de connaissances, CABI Afrique La chenille légionnaire d'automne: conséquences et mesures de lutte en Afrique
- M. Maruthi Prasanna Boddupalli, Directeur du Programme de recherche du CGIAR sur le maïs et du Programme mondial sur le maïs, Centre international pour l'amélioration du maïs et du blé, CIMMYT-Kenya La résistance des plantes hôtes à la chenille légionnaire d'automne: état des lieux et perspectives
- Mme Rose Monnerat, coordinatrice du groupe de recherche sur la lutte biologique, Société brésilienne de recherche agricole, EMBRAPA, **Brésil** Stratégies de lutte biologique contre la chenille légionnaire d'automne dans les cultures de mais

3 CADRES MONDIAL, RÉGIONAL ET NATIONAL

Aperçu des partenariats mondiaux et des efforts d'aide au développement, l'accent étant mis sur les efforts de mise en place de cadres réglementaires qui facilitent l'accès à des outils et technologies sûrs et efficaces.

Intervenants:

- M. Jean Gérard Mezui M'Ella, Directeur, Conseil phytosanitaire interafricain de l'Union africaine (CPI UA)
 Activités techniques et politiques du CPI sur la chenille légionnaire d'automne en Afrique
- Mme Angela Records, conseillère scientifique au Bureau de la sécurité alimentaire,
 Agence des États-Unis pour le développement international, USAID
 Le problème de la chenille légionnaire d'automne: utiliser les principes du développement pour créer un environnement favorable à l'élaboration de politiques
- M. Gbemenou Joselin Benoit Gnonlonfin, conseiller principal chargé des normes SPS, CEDEAO-USAID, Direction de l'agriculture et du développement rural, et Département de l'industrie et de la promotion du secteur privé, CEDEAO Perspectives de l'Afrique de l'Ouest sur la surveillance de la chenille légionnaire d'automne et les mesures efficaces de lutte en la matière
- Mme Panagiota Mylona, responsable des politiques, Direction Générale de la santé et de la sécurité alimentaire, Commission européenne, **Union européenne** Actions de l'UE concernant la chenille légionnaire d'automne
- M. Ming-Yao Chiang, assistant chercheur, Conseil de l'agriculture, Taipei chinois Lutte contre Spodoptera sp. et recherches
- M. Fahari Marwa, agroeconomiste principal, Secrétariat de la Communauté de l'Afrique de l'Est (CAE)
 La chenille légionnaire d'automne: état des lieux et priorités pour l'Afrique de l'Est Expériences et enseignements tirés des travaux de la CAE

4 EXPÉRIENCES DES MEMBRES: SUCCÈS ET DÉFIS LIÉS À L'AMÉLIORATION DES CADRES RÉGLEMENTAIRES POUR FACILITER L'ACCÈS DES AGRICULTEURS À DES OUTILS ET TECHNOLOGIES SÛRS ET EFFICACES

Les Membres rendent compte de leurs expériences et recommandent au Comité SPS des moyens pour appuyer leurs efforts.

Intervenants:

- M. Jan Hendrik Venter, Directeur, systèmes d'alerte rapide, Direction de la préservation et de la qualité des végétaux, Département de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche, Afrique du Sud Infestation par la chenille légionnaire d'automne: l'expérience sud-africaine
- M. Zachary Kinyua, Directeur adjoint et chef, recherche sur la santé des cultures, Organisation kényane de recherche sur l'agriculture et l'élevage, Kenya Problèmes et initiatives actuelles en matière de lutte contre la chenille légionnaire d'automne
- M. Santiago Bertoni, coordonnateur chargé du commerce des produits agricoles, Ministère de l'agriculture et de l'élevage, Paraguay

 L'adoption de technologies durables par les petits producteurs au Paraguay: étude de cas
- M. David Porritt, Directeur de la politique et des négociations commerciales, Département de l'agriculture et des ressources en eau, Australie La réglementation des organismes génétiquement modifiés en Australie