



**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*

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.<sup>1</sup> 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.

Ce projet de programme se fonde sur la structure proposée par les coauteurs de la proposition.<sup>2</sup>

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

Les Membres sont invités à formuler des observations sur le présent projet de programme d'ici au 28 février 2019.

---

**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.

**Intervenant:** Secrétariat de l'OMC.

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

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

---

<sup>1</sup> G/SPS/W/305

<sup>2</sup> G/SPS/W/309.

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

**Intervenants:**

- Expert universitaire sur la chenille légionnaire d'automne (*à confirmer*);
- Dr MaryLucy Oronje, **CABI**;
- **Centre international pour l'amélioration du maïs et du blé, CIMMYT** (*à confirmer*);
- 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 maïs.*

### 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:**

- **Expert de la FAO** (*à confirmer*);
- **Expert de l'USAID** (*à confirmer*);
- **Comité phytosanitaire du Cône Sud (COSAVE)** (*à confirmer*);
- **Représentant de l'Union africaine**;
- M. Benoit Gnonlonfin, **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, **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, **Communauté d'Afrique de l'Est**;
- M. Neil Ellis, Office de réglementation de la technologie génétique, **Australie**.

### 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;*

- Dr Zachary Kinyua, Directeur adjoint et chef, recherche sur la santé des cultures, Organisation kényane de recherche sur l'agriculture et l'élevage, **Kénya**  
*Problèmes et initiatives actuelles en matière de lutte contre la chenille légionnaire d'automne;*
  
  - **Honduras** (*à confirmer*).
-