



Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

**SÉANCE THÉMATIQUE DU COMITÉ SPS SUR LES NORMES ET LES
MEILLEURES PRATIQUES INTERNATIONALES EN MATIÈRE
D'IDENTIFICATION, D'ÉVALUATION ET DE GESTION
DES RISQUES PHYTOSANITAIRES**

**MARDI 8 NOVEMBRE 2022
OMC, CENTRE WILLIAM RAPPARD, GENÈVE**

PROGRAMME¹

Révision

À sa réunion de novembre 2021, le Comité SPS est convenu de tenir une séance thématique sur les normes et meilleures pratiques internationales en matière d'identification, d'évaluation et de gestion des risques phytosanitaires en marge de sa réunion de novembre 2022, sur la base de propositions présentées par l'Union européenne.²

Une étude scientifique récente établie sous les auspices du Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) estime que les pertes de production végétale dues aux organismes nuisibles sont de 10 à 28% à l'échelle mondiale.³ L'apparition d'organismes nuisibles aux végétaux peut avoir des incidences économiques négatives, perturber les échanges commerciaux et être préjudiciable à la sécurité alimentaire. La CIPV vise à renforcer la sécurité alimentaire mondiale et accroître la productivité agricole; à protéger l'environnement contre les incidences des organismes nuisibles aux végétaux; et à faciliter la sécurité du commerce et le développement économique.

La séance thématique permettra aux Membres de mieux connaître les normes internationales de la CIPV qui sont pertinentes pour les mesures phytosanitaires (normes de la CIPV) et d'expliquer comment celles-ci sont prises en compte dans leurs régimes phytosanitaires nationaux. S'appuyant sur les expériences des Membres et des représentants de l'industrie, ainsi que sur des bases de données de référence et des données d'identification des organismes nuisibles établies par les organisations intergouvernementales internationales, la séance thématique vise à identifier les meilleures pratiques et à examiner les défis associés à des questions telles que les suivantes : i) identification des organismes nuisibles d'intérêt phytosanitaire; ii) réalisation d'analyses des risques phytosanitaires; iii) mesures d'atténuation des risques; iv) certificat phytosanitaire et/ou conditions phytosanitaires d'importation; et v) normes de la CIPV en matière de gestion des risques.

La séance thématique se tiendra à Genève (Suisse) le 8 novembre 2022; elle débutera à 10 heures (HEC) et se poursuivra à 15 heures (HEC). Il sera possible d'y assister en présentiel ou virtuellement sur Zoom. L'interprétation sera assurée en anglais, en français et en espagnol.

¹ Le présent document a été établi par le Secrétariat sous sa propre responsabilité et est sans préjudice des positions des Membres ni de leurs droits et obligations dans le cadre de l'OMC.

² [G/SPS/GEN/1951](#) et révisions.

³ Secrétariat de la CIPV. 2021. *Examen scientifique des effets des changements climatiques sur les organismes nuisibles aux végétaux – Un défi mondial à relever afin de prévenir et d'atténuer les risques phytosanitaires dans l'agriculture, la sylviculture et les écosystèmes*. Rome. FAO au nom du Secrétariat de la CIPV: <https://www.fao.org/3/cb4769en/cb4769en.pdf>.

Président: M. Tang-Kai Wang

1 DISPOSITIONS PERTINENTES DE L'ACCORD SPS ET TRAVAUX DU COMITÉ SPS

Intervenant:

- **M. Rolando Alcalá**, Secrétariat de l'OMC.

Cette intervention sera suivie d'une séance de questions/réponses et d'un débat.

2 PRÉSERVATION DES VÉGÉTAUX, COMMERCE ET RÔLE DES NORMES INTERNATIONALES

Cette séance donnera un aperçu des normes pertinentes élaborées par la CIPV et étudiera l'utilisation de l'analyse des risques phytosanitaires en tant qu'outil de facilitation des échanges, tout en assurant la préservation des végétaux. La séance soulignera également l'importance de la préservation des végétaux et du commerce pour soutenir la sécurité alimentaire.

Intervenants:

- **Mme Sophie Peterson**, Présidente du Comité des normes de la CIPV et Directrice, Pacific Engagement and International Plant Health (Engagement dans le Pacifique et préservation des végétaux au niveau international), Australian Chief Plant Protection Office (Cheffe australienne de l'Office de la protection phytosanitaire), Département de l'agriculture, des forêts et de la pêche, Australie; et **M. Dominique Pelletier**, Président du Comité chargé de la mise en œuvre et du renforcement des capacités de la CIPV et Gestionnaire national, produits forestiers, Agence canadienne d'inspection des aliments, Canada. *Élaboration et mise en œuvre des normes internationales pour les mesures phytosanitaires.*
- FAO [intervenant à confirmer]

Cette intervention sera suivie d'une séance de questions/réponses et d'un débat.

3 MEILLEURES PRATIQUES EN MATIÈRE D'IDENTIFICATION, D'ÉVALUATION ET DE GESTION DES RISQUES PHYTOSANITAIRES

Les Membres présenteront des études de cas concernant les meilleures pratiques en matière d'identification, d'évaluation et de gestion des risques phytosanitaires, qui permettront aux participants de discuter des avantages et des difficultés rencontrés dans la pratique.

Intervenants:

- **M. Antarjo Dikin**, Expert principal - Analyste au Service de quarantaine phytosanitaire, Agence indonésienne de la quarantaine agricole, Ministère de l'agriculture, Indonésie. *Pratiques en matière d'analyse des risques dans le cadre de la phytoquarantaine en Indonésie.*
- **M. Harry Arijs**, Chef adjoint, Unité phytosanitaire, Direction générale de la santé et de la sécurité alimentaire, Commission européenne, Union européenne. *Prescriptions et procédures de l'UE concernant la gestion des risques phytosanitaires dans le commerce.*
- **Mme Jing Huang**, Agronome principale, Centre de recherche de l'Administration générale des douanes de la République populaire de Chine (GACC) sur les normes et règlements techniques internationaux en matière d'inspection et de quarantaine; et **M. Ruosi Liu**, Agronome principal, Centre de recherche en sciences et technologies des douanes chinoises (Chine). *Recherches et pratiques concernant les méthodes d'évaluation des risques en Chine.*
- **Mme Helen Anderson**, Analyste des risques phytosanitaires, Département de l'environnement, de l'alimentation et des affaires rurales (Defra), Royaume-Uni. *Identification des organismes nuisibles d'importance phytosanitaire.*
- **Mme Lilian Daisy Ibáñez Olate**, Cheffe de la Section de l'analyse des risques phytosanitaires, Sous-Département de la quarantaine phytosanitaire, Division de la protection

de l'agriculture, de la sylviculture et des semences, Service de l'agriculture et de l'élevage, Chili. *Identification des meilleures pratiques en matière d'évaluation et de gestion des risques phytosanitaires au Chili.*

- **M. David Dall**, Analyste scientifique principal, Biosecurity Plant and Science Services Division (Division des services phytosanitaires et scientifiques dans le domaine de la biosécurité), Département de l'agriculture, des forêts et de la pêche du gouvernement australien, Australie. *Garantir que l'Australie reste exempte de la punaise marbrée: évaluations et pratiques.*

Cette intervention sera suivie d'une séance de questions/réponses et d'un débat.

4 EXPÉRIENCES PRATIQUES DANS L'APPLICATION DE MESURES DE GESTION DES RISQUES PHYTOSANITAIRES DANS LE COMMERCE

Des Membres et des représentants du secteur feront part de leurs expériences pratiques et d'études de cas dans l'application de mesures de gestion des risques phytosanitaires dans le commerce. La séance portera également sur l'utilisation de bases de données et d'outils de référence établis par des organisations internationales intergouvernementales.

Intervenants:

- **M. Philippe Binard**, Délégué général, Freshfel Europe. *Problèmes pratiques liés aux conditions phytosanitaires dans le commerce.*
- **M. Wichar Thitiprasert**, Conseiller, Bureau national des normes pour les produits agricoles et les aliments (ACFS), Thaïlande. *Expériences de la Thaïlande en matière de gestion des risques phytosanitaires pour faciliter le commerce.*
- **M. Jose Hernandez**, Responsable de la gestion des risques, Service de l'inspection zoosanitaire et phytosanitaire, Programme de protection et de quarantaine des végétaux (APHIS/PPQ), États-Unis. *Processus de gestion des risques du PPQ.*
- **M. Abdoulaye Ndiaye**, Chef de la Division législation phytosanitaire et de la quarantaine des plantes, Ministère de l'agriculture et de l'équipement rural, Sénégal. *Évaluation et meilleures pratiques en matière de gestion des risques phytosanitaires appliquées au secteur de la mangue – Contraintes du Sénégal et de l'Afrique.*
- **Mme MaryLucy Oronje**, Scientifique – SPS, Centre international pour l'agriculture et les sciences biologiques (CABI). *Bases de données et outils pour l'évaluation des risques phytosanitaires – Possibilités de renforcement des capacités nationales.*

Cette intervention sera suivie d'une séance de questions/réponses et d'un débat.

5 TABLE RONDE – IDENTIFICATION, ÉVALUATION ET GESTION DES RISQUES PHYTOSANITAIRES: DÉFIS ET MEILLEURES PRATIQUES

Les intervenants feront part de leurs expériences et discuteront des défis, des possibilités et des meilleures pratiques en matière d'identification, d'évaluation et de gestion des risques phytosanitaires. La nécessité de nouvelles orientations de la CIPV pourrait également être étudiée.

Modérateur: M. Osama El-Lissy, Secrétaire de la CIPV.

Intervenants:

- **Mme Lilian Daisy Ibáñez Olate**, Cheffe de la Section de l'analyse des risques phytosanitaires, Sous-Département de la quarantaine phytosanitaire, Division de la protection de l'agriculture, de la sylviculture et des semences, Service de l'agriculture et de l'élevage, Chili.

- **M. David Dall**, Analyste scientifique principal, Biosecurity Plant and Science Services Division (Division des services phytosanitaires et scientifiques dans le domaine de la biosécurité), Département de l'agriculture, des forêts et de la pêche du gouvernement australien, Australie.
- **M. Wichar Thitprasert**, Conseiller, Bureau national des normes pour les produits agricoles et les aliments (ACFS), Thaïlande.

Cette intervention sera suivie d'une séance de questions/réponses et d'un débat.

6 REMARQUES FINALES
