



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Gros plan sur le groupe de discussion de la CMP sur les conteneurs maritimes

4.7 – Ateliers régionaux 2024 de la CIPV



Sommaire

- Objectif
- Contexte de risque mondial
- Commerce par conteneurs maritimes – Complexités
- Options explorées
- Domaines d'intervention clés
- Solutions futures potentielles
- Prolongation du mandat du groupe de réflexion de la CMP sur les conteneurs maritimes – Pourquoi ?





Objectif

L'objectif de ce groupe de discussion est d'examiner tous les documents et recommandations pertinents, d'élaborer des options viables qui contribueront à la gestion des risques et de fournir des recommandations à la CMP, y compris l'option d'élaboration d'une NIMP.

Fonctions clés :

- identifier et décrire une ou plusieurs options privilégiées ;
- examiner les aspects pratiques nécessaires à de telles options ;
- explorer la solution commerciale mondiale ;
- réviser la recommandation de la CMP sur les conteneurs maritimes (R-06) ;
- examiner et estimer les ressources requises par les ONPV et les parties prenantes de l'industrie pour établir et exploiter les options privilégiées.





Aperçu sur les risques mondiaux

- Données sur la propreté des conteneurs maritimes de quatre pays
- Revue de littérature internationale pour recueillir des preuves sur :
 - la propagation des organismes nuisibles liée au mouvement des conteneurs maritimes
 - les coûts associés à la gestion des organismes nuisibles introduits et établis

Résultats:

- Taux d'interception – 20 à 56 % (emballé) ; 15 -33% (vide)
- Plus de 90 % des risques externes (dessous) ; risques internes (étages)
- 9 nuisibles – 100 des pires espèces envahissantes au monde – Base de données SIG

Consensus – preuves scientifiques suffisantes – action mondiale requise!





Intégrer un commerce sûr dans le commerce des conteneurs maritimes – Complexités

- Plus de 250 millions de conteneurs maritimes expédiés chaque année
- Interactions complexes et nombreuses dans la chaîne d'approvisionnement, donc plusieurs parties prenantes impliquées
- Compréhension claire des rôles et responsabilités requis
- Ports et terminaux – capacité et espace
- Capacités et expertise de l'ONPV – limites

Les solutions DOIVENT être pratiques, efficaces et rentables





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Options explorées

- Sensibilisation, éducation et information
- Programmes dirigés par l'industrie
- Meilleures pratiques aux points critiques de la chaîne d'approvisionnement par secteur
- Capacités de détection automatisées
- Conceptions de conteneurs améliorées
- Norme phytosanitaire internationale
- Autorisation d'un tiers sous la surveillance de l'ONPV
- Intégrer les mesures phytosanitaires dans les cadres multilatéraux
- Révisions du code CTU





Domaines d'intervention clés

- Recommandation CMP (R-06) révisée
- Concept de responsabilité de garde
- Mises à jour du code CTU
- Évaluation du risque phytosanitaire
- Initiatives de l'OMD – modifications des modèles de données et mises à jour du cadre SAFE
- Améliorations de la conception des conteneurs maritimes

Atelier international en Australie : a discuté et examiné collectivement ce qui précède.





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Recommandation révisée de la CMP sur les conteneurs maritimes

- Orientations provisoires
- 9 recommandations

Responsabilité de garde

- Solution axée sur l'industrie
- Responsabilité du destinataire du conteneur à tenir pour responsable le précédent gardien de la chaîne d'approvisionnement

Mises à jour du code CTU

- Une publication conjointe de l'OMI, de l'OIT et de la CEE-ONU – code de bonnes pratiques mondial non obligatoire pour la manutention et l'emballage des conteneurs
- Mises à jour – un nouveau chapitre sur la contamination par les nuisibles ; remplacer l'annexe 6 actuelle par un set de table ; modifications au chapitre 4 concernant les rôles et responsabilités.



Recommendation on:
Sea containers





Voie des conteneurs maritimes – évaluation globale des risques

- Données analysées collectées dans 4 pays
- Revue de la littérature internationale sur la propagation des organismes nuisibles
- Coûts évalués associés à la gestion des organismes nuisibles

Initiatives de l'OMD

- Mise à jour du cadre SAFE - Deux propositions :
 - Coopération entre les agences douanières et agricoles pour aligner la conformité et d'autres activités
 - Collaboration entre les agences aux frontières pour harmoniser les processus, mesures et stratégies de contrôle aux frontières.





Les Initiatives de l'OMD

- Modèles de données de l'OMD
 - Suivi de la propreté des conteneurs via les déclarations en douane
 - Pas possible pour les conteneurs vides
 - Responsables des déclarations en douane et des déclarations de propreté identifiés



Améliorations de la conception des conteneurs

- Les types de sols qui ne présentent aucun espace, sont moins sujets aux fissures et aux crevasses et sont plus faciles à nettoyer
- Les revêtements de couleur claire sur les trains de roulement des conteneurs pour améliorer la détectabilité de la contamination parasitaire



L'Australie et la Chine entreprennent des essais de conception de conteneurs pour collecter des données afin de contribuer à des améliorations supplémentaires de la conception des conteneurs.



Technologies émergentes – Solutions futures potentielles

- **Tests de eADN et eARN**
 - Tester des échantillons environnementaux tels que la poussière ou l'air pour la détection des nuisibles
 - En cas de succès, peuvent être utilisés aux points de contrôle critiques
 - Peuvent être appliqués à une variété d'organismes nuisibles préoccupants
- **Système automatisé de détection des menaces en matière de biosécurité**
 - Caméras montées sur des grues navire-terre et apprentissage automatique appliqué pour détecter et identifier le type de risques de biosécurité en temps réel
 - Plusieurs conclusions clés de l'essai en Australie
- **Caméra hyperspectrale portable**
 - Technologie d'apprentissage automatique et d'imagerie hyperspectrale, pour détecter et catégoriser les menaces potentielles à la biosécurité.
 - Taux de détection >95 %, mais des développements supplémentaires sont nécessaires





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Extension du mandat du Groupe de discussion de la CMP sur les conteneurs maritimes – Pourquoi?

- Sur la base des informations disponibles, évaluer l'efficacité et l'efficacité de la Recommandation de la CMP sur les conteneurs maritimes (R-06)
- Passer en revue toutes les technologies et opportunités nouvelles, émergentes et en évolution
- Continuer à analyser les options réglementaires et non réglementaires potentielles afin d'identifier et de décrire une ou plusieurs options recommandées
- Fournir des recommandations à la CMP si l'élaboration d'une NIMP ou d'autres orientations à long terme est une option privilégiée pour la CIPV
- Tenir compte des aspects pratiques et des impacts négatifs possibles des options identifiées.

Pour une liste complète des fonctions, se référer aux TdR.





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024 IPPC REGIONAL WORKSHOP

MERCI

IPPC Secretariat

Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)

ippc@fao.org | www.ippc.int