



COMMISSION DES MESURES PHYTOSANITAIRES

VINGTIÈME SESSION

INFORMATIONS ACTUALISÉES SUR LE SYSTÈME D'ALERTE ET D'INTERVENTION EN CAS D'APPARITION DE FOYERS D'ORGANISMES NUISIBLES (POARS)

POINT 13.5 DE L'ORDRE DU JOUR

(Document établi par le secrétariat de la CIPV)

Introduction

- [1] Le présent document porte à la connaissance de la Commission des mesures phytosanitaires (CMP) des informations actualisées sur les progrès accomplis dans la mise en œuvre du Système d'alerte et d'intervention en cas d'apparition de foyers d'organismes nuisibles (ci-après «POARS», pour «Pest Outbreak Alert and Response System») depuis la dernière mise à jour présentée à la [19^e session de la CMP](#) (2025). L'initiative POARS continue d'avancer, conformément au Cadre stratégique de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) pour 2020-2030.

Gouvernance

- [2] Le mandat de l'actuel Groupe directeur du POARS arrivant à son terme en février 2026, il convient, à titre prioritaire, d'assurer une transition en douceur avec le nouveau Groupe directeur approuvé par la CMP lors de sa 19^e session (2025). Le Bureau de la CMP a passé en revue les modalités de gouvernance lors de ses réunions d'octobre et de décembre 2025¹ et approuvé les termes du mandat. Le nouveau Groupe directeur sera géré par l'Unité de la facilitation et de la mise en œuvre du secrétariat de la CIPV et fera rapport au Bureau. Un appel à candidatures d'experts a été lancé le 19 décembre 2025. Le Bureau examinera les candidatures reçues et statuera sur la composition du Groupe directeur.

Résultats de l'appel à désignation d'organismes susceptibles d'être classés parmi les organismes nuisibles d'apparition récente

- [3] L'identification et la hiérarchisation des organismes nuisibles d'apparition récente marquent une étape importante dans la transition du POARS du stade des essais pilotes à celui de système opérationnel². En réponse à l'appel à désignation, le Groupe directeur initial a évalué 27 propositions d'organismes

¹ Lors de sa réunion d'octobre, le Bureau a fait part de ses commentaires et demandé que le mandat soit simplifié pour se concentrer uniquement sur la gouvernance. Les détails opérationnels seront déplacés dans un document distinct consacré aux procédures. En novembre 2025, le Bureau continuait d'affiner le mandat du futur Groupe directeur du POARS, en vue de son examen lors de la réunion de décembre. Une fois ce mandat approuvé par le Bureau, un appel à candidatures d'experts devrait être lancé et la composition du Groupe directeur être approuvée par le Bureau au début de 2026. Des informations actualisées sur les résultats et l'avancement de cette procédure seront communiquées oralement à la 20^e session de la CMP.

² Au début de l'année 2025, le secrétariat de la CIPV a lancé un appel à désignation d'organismes susceptibles d'être classés parmi les organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale. L'appel, qui s'est déroulé du 31 janvier au 3 mars 2025, invitait les organisations nationales pour la protection des végétaux (ONPV) et les organisations régionales pour la protection des végétaux (ORPV) à soumettre une liste d'organismes susceptibles de figurer sur cette liste en vue de leur évaluation. [Appel à désignation d'organismes susceptibles d'être classés parmi les organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale - Convention internationale pour la protection des végétaux](#) (en anglais).

susceptibles d'être classés parmi les organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale, en utilisant les critères en trois étapes convenus, qui ont été testés lors de la réunion du Groupe de la planification stratégique de 2024 et communiquée à la CMP à sa 19^e session (2025).

[4] Comme l'illustre la figure 1, le Groupe directeur a procédé à un examen structuré en trois étapes pour évaluer les organismes nuisibles désignés:

- **Étape 1 – Répartition et propagation:** déterminer s'il existe des éléments probants indiquant que l'organisme nuisible s'est récemment propagé au-delà de son aire de répartition historique et qu'il n'est pas encore largement répandu dans les zones à risque;
- **Étape 2 – Impact actuel:** évaluer les impacts économiques et/ou environnementaux avérés dans les zones touchées ou les nouvelles zones envahies; et
- **Étape 3 – Éléments probants sur les risques:** évaluer la probabilité que l'organisme nuisible continue de se propager dans le monde, l'ampleur potentielle de ses répercussions dans les nouvelles zones touchées, ainsi que la faisabilité et les limites des mesures de gestion des risques existantes.

[5] Seuls les organismes répondant aux critères définis à chacune des trois étapes ont été désignés comme organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale. Les organismes nuisibles qui répondent partiellement à ces critères ou pour lesquels les éléments probants demeurent limités ou incertains ont été placés sur une liste de surveillance³. S'agissant des organismes nuisibles qui ne répondent pas aux critères, il a été convenu qu'ils ne donneraient pas lieu à une action mondiale plus poussée à ce stade, même s'il est admis qu'ils peuvent constituer un enjeu important au niveau régional ou national.

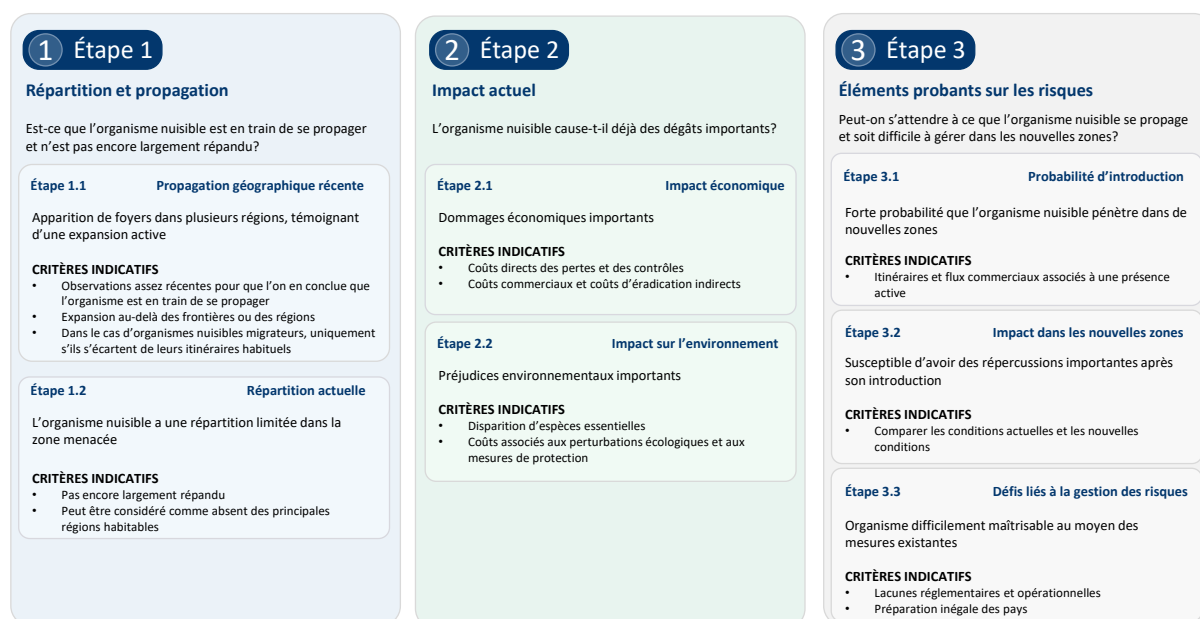


Figure 1. Critères de l'approche en trois étapes appliquée par le POARS pour identifier les organismes nuisibles d'apparition récente

³ La liste de surveillance est de nature dynamique, un organisme nuisible pouvant être amené à changer de catégorie si de nouvelles informations importantes se font jour. À la suite d'une réévaluation, il peut être décidé de déplacer l'organisme nuisible dans la catégorie de vigilance maximale, «Organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale», qui déclenche des interventions au titre du POARS, ou au contraire de le placer dans une catégorie inférieure et le supprimer de la liste si la menace s'est atténuée, afin que le système puisse continuer de se concentrer sur les risques les plus importants au plan mondial.

[6] Voici les résultats:

[7] Organismes nuisibles d'apparition récente constituant un sujet de préoccupation à l'échelle mondiale (7):

- *Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae)
- *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* TR4 (Hypocreales: Nectriaceae)
- *Lycorma delicatula* (Hemiptera: Fulgoridae)
- *Orobanche cumana* (Lamiales: Orobanchaceae)
- *Rhizoctonia theobromae* (Cantharellales: Ceratobasidiaceae)
- *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Curculionidae)
- *Xylella fastidiosa* (Xanthomonadales: Xanthomonadaceae)

[8] Organismes nuisibles placés sur la liste de surveillance (6):

- *Virus du bunchy top du bananier* (Bunyavirales: Nanoviridae)
- *Candidatus Liberibacter asiaticus* (Rhizobiales: Rhizobiaceae)
- *Candidatus Liberibacter solanacearum* (Rhizobiales: Rhizobiaceae)
- *Clavibacter nebraskensis* (Micrococcales: Microbacteriaceae)
- *Euwallacea fornicatus* (Coleoptera: Curculionidae)
- *Virus de la mosaïque sri-lankaise du manioc* (SLCMV) (Geminiviridae: Begomovirus)

[9] Les listes ci-avant répertorient les organismes nuisibles par ordre alphabétique. Elles ne donnent aucune indication quant à leur degré de priorité ou au niveau de préoccupation relatif qui leur est associé.

[10] Pour les organismes nuisibles d'apparition récente tels que *Lycorma delicatula*, *Orobanche cumana* et *Rhizoctonia theobromae*, une analyse des lacunes devrait permettre de déterminer les domaines dans lesquels des orientations générales ou des outils opérationnels supplémentaires pourraient se révéler nécessaires. Cette démarche vise à appuyer la mise au point d'approches techniques harmonisées et à promouvoir l'adoption de mesures de préparation plus homogènes entre les différents pays, contribuant ainsi à une plus grande cohérence des activités de détection précoce et des interventions.

[11] Le Bureau a d'ores et déjà approuvé la création d'un groupe de travail d'experts sur *Rhizoctonia theobromae*, comme l'avait recommandé le Groupe directeur.

[12] Pour les organismes nuisibles d'apparition récente tels que *Bactrocera dorsalis*, *Xylella fastidiosa*, *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* TR4 et *Rhynchophorus ferrugineus*, qui font déjà l'objet d'importants travaux de recherche, activités d'élaboration d'orientations et interventions, le POARS servira de pôle de coordination. En évitant de faire double-emploi avec les initiatives existantes, le POARS rassemblera et structurera les informations disponibles au sein de boîtes à outils accessibles et propres à chaque organisme nuisible, qui seront hébergées sur le Portail phytosanitaire international (PPI).

[13] La liste complète des organismes nuisibles désignés, les critères et le résumé des évaluations sont accessibles au public dans la [section du Portail phytosanitaire international consacrée au POARS](#) (en anglais).

Mise en œuvre opérationnelle des alertes et mécanismes d'information

[14] La phase d'évaluation pilote est achevée et le POARS est entré dans le premier cycle de sa mise en œuvre opérationnelle.

[15] L'un des premiers résultats concrets de cette nouvelle étape est la publication des [alertes mondiales relatives aux organismes nuisibles](#) (en anglais), qui traduisent le passage du niveau conceptuel à l'utilisation active du système d'alerte concernant les organismes nuisibles d'apparition récente. En

complément, le secrétariat a commencé à publier des résumés mensuels des signalements d'organismes nuisibles de la CIPV, qui sont communiqués par courrier électronique aux organisations nationales et régionales pour la protection des végétaux. Ces résumés regroupent les principales notifications d'organismes nuisibles officielles soumises par les parties contractantes par le biais du PPI, ainsi que les notifications émises par les systèmes nationaux ou régionaux utilisés par les parties contractantes au titre de leurs obligations nationales en matière de communication d'informations.

- [16] Le secrétariat a également entamé une collaboration avec le Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI) pour mener des activités de veille, avec l'appui technique de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), utilisant le système de veille épidémiologique à partir de sources ouvertes EIOS pour surveiller les organismes nuisibles qui figurent sur les listes du POARS. Un tableau de bord dédié au POARS a été mis en place, permettant d'effectuer un suivi régulier dont les résultats soutiennent la connaissance de la situation et la mise en œuvre d'activités d'alerte rapide. En parallèle, le secrétariat collabore activement avec l'ensemble de la communauté de la santé des végétaux EIOS dans le cadre des réunions habituellement organisées par ses membres. Il est prévu de continuer d'affiner et intégrer ces travaux à mesure que le POARS gagnera en maturité.

Collaborations stratégiques et sensibilisation

- [17] **Salon de l'innovation en santé des végétaux lors de la 20^e session de la CMP:** le Bureau a approuvé la proposition du Groupe directeur du POARS appelant à organiser, dans le cadre de la 20^e session de la CMP (2026), un salon de l'innovation en santé des végétaux qui mettrait en avant les liens entre le Groupe de réflexion sur le changement climatique et l'initiative «Smart Plant Health», en soulignant leurs objectifs stratégiques communs.

- [18] **Synergies avec le Programme phytosanitaire pour l'Afrique (PPA):** faisant fond sur les fortes synergies existantes, le travail de collaboration a déjà commencé. Lors de la session de formation de formateurs du PPA en Afrique du Sud en 2025, le Groupe directeur du POARS a présenté le cadre et les critères qu'il utilise pour évaluer les organismes nuisibles d'apparition récente, indiquant dans quels domaines des travaux communs pourraient être menés dans un premier temps. Le Bureau, le Groupe de la planification stratégique et le Comité chargé de la mise en œuvre et du renforcement des capacités se sont ensuite vu adresser un ensemble de recommandations stratégiques mettant l'accent sur l'harmonisation de la gouvernance, l'intégration, dans les dispositifs de surveillance nationaux, des organismes nuisibles d'apparition récente recensés par le POARS, le renforcement des systèmes de notification et de communication, le développement coordonné d'outils techniques et l'amélioration de l'utilisation des données dans le contexte des activités d'alerte rapide et de préparation face aux organismes nuisibles d'apparition récente.

Recommandations

- [19] La CMP est invitée à:
- 1) *prendre note* des progrès accomplis dans la mise en œuvre du POARS depuis la 19^e session de la CMP,
 - 2) *prendre note* de la fin du mandat de l'actuel Groupe directeur du POARS et de l'amorçage de la transition de gouvernance vers un nouveau Groupe directeur, dont le mandat a été approuvé par le Bureau de la CMP, conformément aux demandes exprimées par la Commission à sa 19^e session,
 - 3) *prendre acte* du lancement d'activités de veille et du renforcement de la collaboration avec les partenaires stratégiques, en particulier le CABI, l'EFSA et le PPA.

Les appellations employées dans ce document et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.