



COMMISSION DES MESURES PHYTOSANITAIRES

DIX-NEUVIÈME SESSION

COMPTE RENDU DU GROUPE DE RÉFLEXION DE LA CMP SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LES QUESTIONS PHYTOSANITAIRES

POINT 12.6 DE L'ORDRE DU JOUR

(Document établi par le Groupe de réflexion de la CMP)

1. Introduction

- [1] Le Groupe de réflexion sur le changement climatique et les questions phytosanitaires (ci-après «le Groupe de réflexion») a été créé par la Commission des mesures phytosanitaires (CMP) à sa 15^e session, en 2021. Il se compose de 10 membres représentant les sept régions de la FAO qui sont dotés de compétences et d'une expérience spécialisées dans le domaine du changement climatique et des questions phytosanitaires, et qui ont une bonne connaissance de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et des activités menées dans ce cadre. Le Groupe de réflexion comprend aussi un représentant du Bureau de la CMP, qui assure la promotion. Il n'y a plus de représentant du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) dans le Groupe de réflexion depuis la démission du dernier.
- [2] En juin 2024, le Groupe de réflexion a accueilli deux nouveaux membres: un représentant de la région Asie et une représentante du Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement (OCB) de la FAO. En août 2024, une membre représentante de la région Pacifique Sud-Ouest a quitté ses fonctions, mais la région reste représentée au sein du Groupe de réflexion, en la personne du membre des Îles Cook, qui est également membre du Comité chargé de la mise en œuvre et du renforcement des capacités. En novembre, un représentant de la région Proche-Orient et Afrique du Nord est devenu membre du Groupe de réflexion. La composition actuelle du Groupe de réflexion est présentée dans le tableau 1.
- [3] Tableau 1. Composition du Groupe de réflexion de la CMP sur le changement climatique et les questions phytosanitaires

	Région de la FAO	Membre	Pays
1	Afrique	M ^{me} Hannah SERWAA AKOTO NUAMAH	Ghana
2	Asie	M. Bhakta Raj PALIKHE	Népal
3	Europe et Asie centrale	M. Dominic EYRE (Président)	Royaume- Uni
4	Europe et Asie centrale	M. Bastian HESS	Allemagne
5	Amérique latine et Caraïbes	M ^{me} Erika MANGILI ANDRÉ	Brésil
6	Proche-Orient et Afrique du Nord	M. Ali AL-DAWI	Oman
7	Amérique du Nord	M ^{me} Karen CASTRO	Canada
8	Amérique du Nord	M. Glenn FOWLER	États-Unis d'Amérique

9	Pacifique Sud-Ouest Représentant membre du Comité chargé de la mise en œuvre et du renforcement des capacités	M. Ngatoko TA NGATOKO (Vice-Président)	Îles Cook
10	Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement de la FAO	M ^{me} Xiaoxiao Wang	Chine
	Représentant du Bureau de la CMP (chargé de la promotion)	M. Samuel BISHOP	
Secrétariat de la CIPV			
	Responsable de l'équipe chargée de l'intégration et de l'appui Secrétariat de la CIPV	M. Arop DENG	
	Spécialiste de la communication	M ^{me} Mutya FRIO	
	Rédactrice de comptes rendus	M ^{me} Emma Gibbs	

- [4] À sa 18^e session (2024), la CMP a approuvé le prolongement du mandat du Groupe de réflexion jusqu'à sa 20^e session (2026). En outre, le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord a confirmé sa contribution financière pour les activités du secrétariat de la CIPV sur le changement climatique¹ à la 18^e session de la CMP, et le Canada et l'Irlande ont versé des contributions respectivement en 2023 et en 2024.
- [5] Le rôle premier du Groupe de réflexion est de coordonner l'élaboration d'un plan d'action de la CIPV relatif aux effets du changement climatique sur la santé des végétaux et d'appuyer la mise en œuvre et l'exécution des activités y afférentes au fil des ans.
- [6] Le plan d'action 2022-2025 est fondé sur la mise en œuvre de l'élément suivant du programme de développement du Cadre stratégique de la CIPV pour 2020-2030: «Évaluation et gestion des effets du changement climatique sur la santé des végétaux». Pour appuyer la mise en œuvre de ce plan d'action, trois résultats clés ont été définis:
- faire davantage connaître les effets du changement climatique sur la santé des végétaux;
 - améliorer l'évaluation et la gestion des risques que présente le changement climatique pour la santé des végétaux;
 - accroître la prise en compte des questions phytosanitaires dans le débat international sur le changement climatique.
- [7] La liste complète des activités proposées pour chacun des résultats du plan d'action 2022-2025 peut être consultée (en anglais) à l'adresse <https://www.ippc.int/en/publications/90987/>.
- [8] Les réunions du Groupe de réflexion ont lieu par visioconférence depuis septembre 2021. La première réunion en présentiel s'est tenue du 7 au 11 octobre 2024 à Manaus (Brésil), au cours de la 17^e session de la CMP (2023), sur invitation de l'organisation nationale pour la protection des végétaux (ONPV) du Brésil. Des informations supplémentaires sur le Groupe de réflexion (mandat, composition, plan d'action et rapports de réunion) sont disponibles sur la page du Portail phytosanitaire international qui

¹ Rapport de la 18^e session de la CMP:
https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/fr/2024/07/NP354_CPM_18_Final_Report_fr.pdf.

y est consacrée (en anglais): <https://www.ippc.int/en/commission/cpm-focus-group-reports/climate-change-and-phytosanitary-issues/>.

2. Informations actualisées sur les progrès accomplis concernant le Plan d'action de la CIPV relatif aux effets du changement climatique sur la santé des végétaux

- [9] La liste des initiatives et des activités proposées pour les années que durera le plan d'action étant très longue, la CIPV a accordé la priorité à cinq actions, lesquelles ont trait à la mobilisation des ressources, à la coordination et à la mise en œuvre. L'ONPV du Canada a fourni des ressources financières pour l'exécution des activités 3 et 5.
- [10] 1) Faire davantage connaître les effets du changement climatique sur la santé des végétaux en permettant à la CMP de mieux cerner la manière dont le changement climatique peut accroître les déplacements et la dissémination d'organismes nuisibles, dans le cadre de webinaires et de sessions spéciales, auxquels participeront la CMP, des organisations régionales pour la protection des végétaux (ORPV) et des ONPV:
- [11] *Les membres du Groupe de réflexion continuent à participer aux manifestations nationales, régionales et internationales, y compris aux ateliers régionaux de la CIPV, et à donner des présentations sur les effets du changement climatique sur la santé des végétaux. Des informations détaillées sur chacune de ces participations figurent dans les comptes rendus de réunion du Groupe de réflexion. Ces documents sont consultables sur la page consacrée au Groupe de réflexion du Portail phytosanitaire international (PPI).*
- [12] *Un [article](#) sur les travaux du Groupe de réflexion a été mis à la disposition du public dans une édition spéciale du bulletin de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP)².*
- [13] *Du 24 au 26 septembre, le Groupe de réflexion et le secrétariat de la CIPV ont organisé une série de trois webinaires thématiques, intitulée «Changement climatique et mesures phytosanitaires», qui a été couronnée de succès. Le premier webinaire sur le changement climatique, les végétaux et les organismes nuisibles³ a été suivi en ligne par 432 participants et en webdiffusion par 308 participants. Le deuxième webinaire sur l'évaluation des risques⁴ a été suivi en ligne par 317 participants et en webdiffusion par 69 participants. Le troisième webinaire sur les voies de propagation et la gestion des risques⁵ a été suivi en ligne par 283 participants et en webdiffusion par 86 participants. Le secrétariat de la CIPV a promu activement les webinaires en créant une [page spéciale](#) consacrée à ces manifestations sur son site web et en utilisant les plateformes de médias sociaux (X/Twitter, Facebook et LinkedIn). Une enquête a été envoyée aux participants en octobre pour recueillir un retour d'information sur les webinaires et déterminer les sujets des prochains webinaires qui pourraient susciter l'intérêt ou sélectionner des ressources techniques.*
- [14] 2) Étudier les possibilités de renforcer les systèmes nationaux et régionaux de communication d'informations de la CIPV afin de recueillir et de diffuser des données liées à l'évolution de la répartition des organismes nuisibles, à la gamme de plantes hôtes et à la capacité d'adaptation des organismes nuisibles et des plantes hôtes, dans le contexte du changement climatique:

² Eyre, D., André, E. M., Castro, K., Dale, C., Fowler, G., Hess, B., *et al.* 2024. International collaboration to assess and manage the impacts of climate change on plant health in the framework of the International Plant Protection Convention. *Bulletin de l'OEPP*, vol. 54 (suppl. 1), p. 89 à 91. <https://doi.org/10.1111/epp.12987>.

³ Webinaire n° 1: <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6701/icode/>.

⁴ Webinaire n° 2: <https://www.fao.org/webcast/home/en/item/6702/icode/>.

⁵ Webinaire n° 3: [Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture – Diffusion sur le web \(fao.org\)](#).

- [15] *Comme cela a été expliqué au Groupe de réflexion, le secrétariat de la CIPV n'est pas tenu juridiquement d'établir de rapports sur le changement climatique et les organismes nuisibles aux végétaux. En conséquence, cette activité n'a pas encore été mise en œuvre.*
- [16] 3) Créer une page web concernant les effets du changement climatique sur la santé des végétaux (page d'accueil) sur le PPI pour y regrouper l'ensemble des supports et des ressources intéressant le Groupe de réflexion:
- [17] *À la suite de la rédaction d'une nouvelle page d'accueil lors de la réunion organisée en présentiel au Brésil, une [page web](#) a été créée et est accessible sur le PPI. La nouvelle page rassemble des informations et des ressources sur l'évaluation et la gestion des effets du changement climatique sur la santé des végétaux. Elle vise à être utile au-delà du mandat du Groupe de réflexion. D'autres supports pourraient y être ajoutés dès qu'ils seront prêts. La page d'accueil est distincte de la [page du Groupe de réflexion](#), qui contient des informations propres à ce groupe (mandat, composition, rapports de réunion, etc.).*
- [18] 4) Renforcer l'évaluation et la gestion des risques que présente le changement climatique pour la santé des végétaux afin d'intégrer les facteurs liés au changement climatique aux processus classiques d'analyse du risque phytosanitaire et d'étudier des moyens permettant la prise en compte des considérations relatives au changement climatique dans les systèmes et les pratiques de surveillance des organismes nuisibles:
- [19] *À la suite de propositions adressées par le Groupe de réflexion par l'intermédiaire d'ONPV en ce qui concerne l'association de nouvelles normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP) sur l'analyse du risque phytosanitaire, il a été suggéré au cours d'un atelier régional de la CIPV d'inviter un membre du Groupe de réflexion à participer au Groupe de travail d'experts qui rédigera les NIMP pour qu'il donne son point de vue sur les effets du changement climatique sur les organismes nuisibles aux végétaux et les prendre en compte dans le projet.*
- [20] 5) Mettre au point un document pour fournir aux ONPV et aux ORPV des indications techniques qui les aident à cerner, évaluer, gérer et atténuer les effets du changement climatique sur la santé des végétaux:
- [21] *La ressource technique [Climate-change impacts on plant pests: a technical resource to support national and regional plant protection organizations](#) (Effets du changement climatique sur les organismes nuisibles aux végétaux – ressource technique à l'usage des organisations nationales et régionales pour la protection des végétaux) a été publiée le 24 septembre 2024 sous un format interactif numérique et PDF. Ce document vise à donner aux ONPV et aux ORPV des indications concrètes pertinentes sur les moyens de renforcer les systèmes phytosanitaires nationaux et régionaux afin de mieux évaluer et gérer le risque phytosanitaire qui découle du changement climatique. Il a été publié à l'occasion de la première journée de la série de webinaires pour toucher le plus large public concerné. Il a également été fait état de sa publication sur le site web, les médias sociaux et le bulletin d'information de septembre 2024 de la CIPV. Cette publication a également été portée à la connaissance de la communauté de la CIPV par l'envoi en masse de courriers électroniques et par l'intermédiaire de la Division de la production végétale et de la protection des plantes de la FAO.*
- [22] Comme son mandat a été prolongé, le Groupe de réflexion a mis à jour son plan d'action pour 2025-2026 lors de la réunion organisée en présentiel au Brésil. Le plan d'action a été présenté au Bureau de la CMP pour qu'il l'examine et l'approuve à sa téléconférence en décembre 2024 (voir l'annexe 1).

- [23] Le Groupe de réflexion s'est également penché sur les commentaires reçus sur la série de webinaires, les progrès accomplis en 2024 et l'élaboration de nouveaux supports. Conformément à l'ordre du jour de la réunion, le Groupe de réflexion a visité le site du [programme AmazonFACE](#), un projet innovant de laboratoire en plein air dont les travaux visent à comprendre comment la forêt amazonienne peut contribuer à la lutte contre le changement climatique.
- [24] Comme les années précédentes, les informations actualisées sur les activités du Groupe de réflexion ont été présentées au [Groupe de la planification stratégique](#), aux participants à la [Consultation technique des organisations régionales pour la protection des végétaux](#) et au Bureau de la CMP.
- [25] Le Groupe de réflexion remercie le Canada, l'Irlande et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord pour leur soutien financier aux travaux de la CIPV sur l'évaluation et la gestion des effets du changement climatique sur la santé des végétaux.

Recommandation

- [26] La CMP est invitée à:
- 1) *prendre note* du compte rendu du Groupe de réflexion.

Annexe 1. Plan de travail 2025-2026 – Groupe de réflexion de la CMP sur le changement climatique et les questions phytosanitaires

Domaines d'action essentiels	Activités principales	Dates d'exécution provisoires	Priorité	Responsable du Groupe de réflexion
Résultat 1: Faire davantage connaître les effets du changement climatique sur la santé des végétaux				
1. Organiser des réunions et des manifestations parallèles concernant les effets du changement climatique sur la santé des végétaux et y participer	1.1. Participer à la prochaine Conférence internationale sur la santé des végétaux (réunion parallèle) organisée en présentiel ou selon des modalités hybrides	2026	ÉLEVÉE	
	1.2. Participer à des webinaires ou des ateliers régionaux sur les effets du changement climatique sur la santé des végétaux (en fonction des priorités régionales)	2025	ÉLEVÉE	
	1.3. Promouvoir le Groupe de réflexion et son plan d'action à la conférence de la CIPV sur la santé des végétaux de 2025 et dans le cadre d'autres conférences, ateliers et manifestations connexes, manifestations de la FAO (le Forum mondial de l'alimentation, par exemple) et journées internationales des Nations Unies	2025	ÉLEVÉE	
2. Faire davantage connaître les effets du changement climatique sur la santé des végétaux	2.1. Étudier les possibilités de sensibiliser aux effets du changement climatique sur la santé des végétaux lors des prochaines conférences des Nations Unies sur les changements climatiques (COP30 au Brésil)	2025	ÉLEVÉE	
	2.2. Étudier les possibilités de faire davantage connaître les effets du changement climatique sur la santé des végétaux, notamment les répercussions culturelles et sociales (grâce à des émissions radiophoniques, aux réseaux sociaux, à des affiches et des dépliants, à des vidéos ou à des plateformes numériques, par exemple)			
	2.3. Créer une page web concernant les effets du changement climatique sur la santé des végétaux (page d'accueil) sur le Portail phytosanitaire international pour y regrouper l'ensemble des supports et des ressources intéressant le Groupe de réflexion (y compris les liens d'accès aux outils)	2025	ÉLEVÉE	

	2.4. Recenser et mobiliser les parties prenantes à différents niveaux (enquête en ligne, interactions en face à face ou par téléphone) pour recueillir des informations relatives aux effets du changement climatique sur la santé des végétaux	2025	MOYENNE	
	2.5. Inscrire les effets du changement climatique sur la santé des végétaux à l'ordre du jour de toutes les prochaines réunions de la CIPV (Groupe de la planification stratégique et Bureau) pour faire mieux connaître le sujet 2.5.1.Élaborer des documents d'informations actualisées pour les réunions respectives du Groupe de la planification stratégique et du Bureau (septembre, décembre pour le Bureau [nouveau plan d'action])	2025	ÉLEVÉE	
3. Favoriser les échanges au sein des organes subsidiaires de la CIPV et dans le cadre d'ateliers régionaux, ainsi que de groupes techniques de la CIPV et de la CMP	3.1. Inscrire les effets du changement climatique sur la santé des végétaux à l'ordre du jour de toutes les prochaines réunions et conférences des ORPV (y compris les ateliers annuels)	2025	ÉLEVÉE	
	3.2. Inscrire une réunion parallèle à l'ordre du jour de la 20 ^e session de la CMP 3.2.1.Procéder à un réexamen en avril 2025 après la 19 ^e session de la CMP	2026	ÉLEVÉE	
Résultat 2: Évaluer et gérer les risques que présente le changement climatique pour la santé des végétaux				
4. Aider les pays à recueillir, à analyser et à utiliser les informations relatives aux effets du changement climatique à l'appui de la prise de décisions	4.1. Intégrer les considérations relatives au changement climatique dans la nouvelle norme sur l'analyse du risque phytosanitaire qui doit être élaborée par le Groupe de travail d'experts de la CIPV			
	4.2. Insérer les considérations dans la lettre adressée au Comité des normes			
	4.3. Continuer à fournir des orientations sur l'utilisation des modèles relatifs au changement climatique, notamment en ce qui concerne les avantages et les inconvénients des différents modèles (comme les modèles prédictifs pour les organismes nuisibles aux végétaux), la période de référence, les incertitudes et l'échelle géographique et temporelle (webinaires/publications et autres supports)	2025	FAIBLE	

	4.4. Fournir des indications concernant la manière d'évaluer les effets du changement climatique sur des organismes nuisibles donnés, sur l'ensemble des organismes nuisibles d'une culture donnée et sur la gestion de ces organismes	2025	FAIBLE	
	4.5. Proposer au groupe chargé de l'appel à propositions de thèmes de la CIPV de tenir compte des considérations relatives au changement climatique dans les critères de prise de décision au sujet des thèmes à traiter	2025	MOYENNE	
	4.6. Refondre et promouvoir les outils visant à améliorer la préparation et l'action des agents de vulgarisation agricole, des organisations locales, des agriculteurs et des autres parties intéressées par les effets du changement climatique sur la santé des végétaux	2025	MOYENNE	
Résultat 3: Améliorer la prise en compte des questions phytosanitaires dans le débat international sur le changement climatique				
5. Renforcer la collaboration avec les organisations compétentes	5.1. Coopérer et échanger des informations sur les questions relatives au changement climatique et à la santé des végétaux avec le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et d'autres organisations internationales et régionales (le Groupe de recherche international sur le risque phytosanitaire, le Centre for Agriculture and Bioscience International [CABI], le Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement de la FAO, la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques, etc.)	2025	ÉLEVÉE	
	5.2. Collaborer avec le Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement de la FAO afin de déterminer les effets culturels et sociaux du changement climatique du point de vue de la santé des végétaux, notamment pour les populations insulaires menacées par l'élévation du niveau de la mer	2025-2026	MOYENNE	