

Mises à jour sur le groupe de réflexion du CMP sur le changement climatique et les questions phytosanitaires

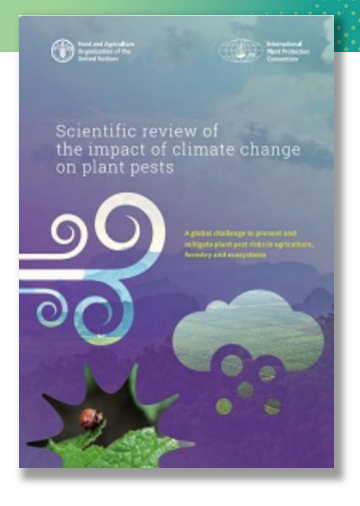
Ordre du jour 4.6 Ateliers régionaux 2024 de la CIPV



June 2021 - IPPC Secretariat conducted a scientific Examen de l'impact du changement climatique sur les organismes nuisibles des plantes

Recommandations:

- Ajuster l'analyse du risque phytosanitaire
- Réviser la surveillance et le suivi
- Échange actif d'informations
- Étudier les impacts sur la lutte phytosanitaire [pesticides et ennemis naturels]
- Étudier les impacts sur la foresterie
- Collaboration internationale
- Renforcement des capacités



<u>Download the full report here</u>

Read the <u>Summary for policymakers of the scientific</u>

<u>review of the impact of climate</u>







Cadre stratégique 2020-2030 de la CIPV

Programme de Développement 6:

Évaluation et gestion de l'impact du changement climatique sur la santé des plantes

Groupe de réflexion de la CMP sur le changement climatique et les questions phytosanitaires

Créé à la CMP-15 en 2021 pour coordonner le point 6 du Programme de développement

Rôles principaux :

- sensibiliser sur les impacts du changement climatique sur la santé des plantes
- améliorer l'évaluation et la gestion des risques du changement climatique pour la santé des végétaux
- accroître la reconnaissance des questions phytosanitaires dans le débat international sur le changement climatique











Le Groupe de réflexion sur les changements climatiques et les questions phytosanitaires (FG-CCPI) de la Commission des mesures phytosanitaires (CMP) a été officiellement approuvé par le Bureau de la CMP en juillet 2021 et est devenu actif en septembre 2021.

Des réunions mensuelles pour élaborer et consulter sur le « Plan d'action de la CIPV sur les impacts du changement climatique sur la santé des végétaux »

PageWeb PPI:

Groupe de réflexion de la CMP sur le changement climatique et les questions phytosanitaires







Focus Group on Climate Change and Phytosanitary Issues

REPORT

Virtual Meeting 6 June 2024

IPPC Secretariat

eting

PC Secretaria

ission on Phytosanitary Measures (CPM) Focus Group on Climate Change -CCPI) opened the meeting and welcomed all the participants.

Focus Group on Climate Change and Phytosanitary Issues, June 2024

ents

porteur

enn FOWLER (United States of America) as rapporteur of the meeting

enda

dopted the agenda as presented in Appendix 1 to the present report

tte

sence of Samuel BISHOP (CPM Bureau "champion" for the focus group), nd), Ngatoko NGATOKO (Cook Islands) and Hannah SERWAA AKOTO t of participants is presented as Appendix 2.

en circulated and is attached to this report as Appendix 3

ibers of the focus group

gave regional updates of relevance to the focus group

on Latin America and the Caribbean reported on the recent floods in the least 150 lives, left more than 600 000 people homeless and affected over ord-breaking rainfall, the likes of which had not been seen since 1941, has my state of Kio Grande do Sul, destroying the municipalities located and ollowed defence system similar to Amsterdam Rainproof was in place but it also frainfall.

group member from that region reminded the group that last summer there vildfires in western Canada and, as a result, the government has been rs, who have been practising prescribed burns, forest spinning and the huming practices

we an update on what might be considered range-shifting species that are ood Inspection Agency (CFIA), species that are found further south but are **Queraria montana**, whose presence in the Lake Erie area has been attested grass (**Microstegium vinineum**), which was discovered in a provincial park mithy (**Lycoma delicatula**), which is a faready present in the United States da. She explained the ongoing efforts being made to prevent their spread las other invasives species.

noted that their agency's management would like to clear the presentation be giving on the FG-CCPI technical resource on climate change impacts obal level webinars in September 2024. The focus group member proposed

n.br/2024/05/21/death-toll-due-to-flooding-in-rio-grande-do-sul-rises-to-161-and confirmed

International Plant Protection Convention

International Plant Protection Conventio

Page 1 of 13



Other participants Bureau representative ('Champion') International





FG Membres

FAO regions	Members	Country representation
Southwest Pacific	Mr Ngatoko Ta NGATOKO Vice Chairperson	Cook Islands
Southwest Pacific	Ms Victoria LAMB	New Zealand
Africa	Ms Hannah SERWAA AKOTO NUAMAH	Ghana
Europe	Mr Dominic EYRE - Chairperson	United Kingdom
Europe	Mr Bastian HESS	Germany
Asia	Vacant*	
North America	Ms Karen CASTRO	Canada
North America	Mr Glenn FOWLER	United States of America
Latin America and the Caribbean	Ms Erika MANGILI ANDRÉ	Brazil
FAO Office of Climate Change	Vacant*	
CPM Bureau representative ('champion')	Mr Samuel BISHOP	
IPPC Secretariat	Ms Mutya FRIO (lead)	





International

London, 21 - 23 September 2022

International Plant Health Conference



Activités de sensibilisation

Les membres des groupes de discussion ont donné des conférences / participé à des panels lors de plusieurs réunions nationales et internationales



European Conference on Ecological Modelling ECOLOGICAL MODELLING FOR TRANSFORMATION

September 4-8, 2023 I Leipzig, Germany









Initiatives to Address the Increasing Risk to Pram.
Health from Plant Pests Due to Climate Change









Webinaires internationaux à venir

Séminaire 1 : Changement climatique, plantes et organismes nuisibles

24 septembre 2024 ; 10h00 CET (UTC +1)

Séminaire 2 : Évaluation des risques

25 septembre 2024; 15h00 (UTC +1)

Séminaire 3 : Filières et gestion des risques

26 septembre 2024, 10h00 CET (UTC +1)





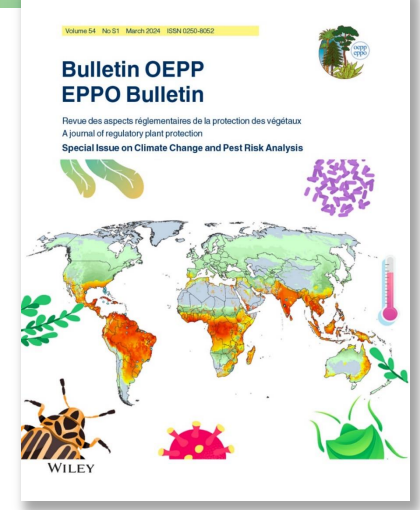


Sensibilisation

Les membres du FG ont publié un article dans le numéro spécial du Bulletin de l'OEPP : Volume 54 : Numéro spécial sur le changement climatique et l'analyse des risques phytosanitaires.

Collaboration internationale pour évaluer et gérer les impacts du changement climatique sur la santé des plantes dans le cadre de la Convention internationale pour la protection des végétaux

<u>Dominic Eyre</u>, <u>Erika Mangili André</u>, <u>Karen</u> <u>Castro</u>, <u>Christopher Dale</u>, <u>Glenn Fowler</u>, <u>Bastian</u> <u>Hess</u>, <u>Victoria Lamb</u>, <u>Ngatoko Ngatoko</u>, <u>Hannah Serwaa</u> <u>Akoto Nuamah</u>



Accès au document <u>here</u>..







Publication à paraître : Septembre 2024

Impacts du changement climatique sur les organismes nuisibles : une ressource technique pour soutenir les organisations nationales et régionales de protection des végétaux

Met l'accent sur :

- Pourquoi le changement climatique est important
- Impacts du changement climatique sur les plantes et les nuisibles des plantes
- Évaluation des impacts du changement climatique sur la santé des plantes
- Gestion des impacts du changement climatique sur la santé des plantes







Promouvoir la prise en compte du changement climatique dans les activités de la CIPV et des ORPV

ARP et système de réponse aux invasions et aux alertes phytosanitaires



Food and Agriculture Organization of the



ISPM 2

ENG

Framework for pest risk analysis IPPC / News & Calls / Category: IPPC news / IPPC news / ≫

CPM -16 Establishes A POARS Steering Group, **Making Significant Progress On Fighting Pest Outbreaks**

Posted on Fri, 22 Apr 2022, 14:33



Rome, 21 April 2022. Emerging pests and specifically Spodoptera frugiperda (Fall armyworm) and Fusarium TR4 are among the major threats to global food security, plant health and livelihoods Since the fourteenth session of Commission on Phytosanitary Measures (CPM) in 2019 when the concept of emerging pests was discussed, significant progress has been made on understanding how the International Plant Protection Convention (IPPC) Community could develop and strengthen global Pest Outbreak Alert and Response Systems (POARS)

PHYTOSANITARY MEASURES FOR 1024 PCO INTERNATIONAL STANDARD FO



MERCI

IPPC Secretariat

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

ippc@fao.org | www.ippc.int