



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention



Organismes nuisibles émergents

2023 IPPC Regional Workshops



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

APERCU

- Contexte : Organismes nuisibles émergents – Systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'invasion d'organismes nuisibles (POARS)
- Point des activités sur la chenille légionnaire d'automne (FAW) (*Spodoptera frugiperda*):
 - Plan d'action mondial
 - Lignes directrices en matière de prévention, de préparation et d'interventions
- Aperçu des activités sur Fusarium Race Tropicale 4 (TR4) :
 - Équipe de IC
 - Lignes directrices en matière de prévention, de préparation et d'intervention
 - Série d'ateliers sur TR4
- Préparation aux situations d'urgence : un guide pour l'élaboration de plans d'urgence en cas d'apparition d'organismes nuisibles de quarantaine



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

CONTEXTE:

À la CMP 14 (2019), les questions liées aux « organismes nuisibles émergents » ont été fusionnées avec les activités visant à traiter le point de l'ordre du jour des programmes de développement (DAI) du Cadre stratégique (2020-2030) de la CIPV sur le **"Renforcement des systèmes d'alerte et d'intervention en cas d'apparition d'organismes nuisibles."**

Deux organismes nuisibles de première importance pour la communauté de la CIPV ont fait l'objet d'efforts mondiaux et des activités ont été intégrées au plan de travail du Secrétariat de la CIPV :

1

Groupe de travail technique FAO/CIPV sur les mesures de quarantaine et phytosanitaires pour une action mondiale de lutte contre la chenille légionnaire d'automne (*Spodoptera frugiperda*)

2

Équipe du Comité de mise en œuvre et de développement des capacités (IC) sur *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense Tropical Race 4 (TR4)



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Le plan d'action mondial contre CLA

- Réduire les pertes de rendement des cultures dues à la chenille légionnaire d'automne de 5 à 10 %
- Empêcher la propagation de la CLA dans de nouvelles zones
- Mener un mécanisme de coordination mondiale

Food and Agriculture Organization of the United Nations

ENHANCED BY Google

العربية 中文 English Français Português Русский Español

Global Action for Fall Armyworm Control

Home Background Success stories **Coordination Bodies** Sustainable Management Monitoring FFS and Webinars Resources





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

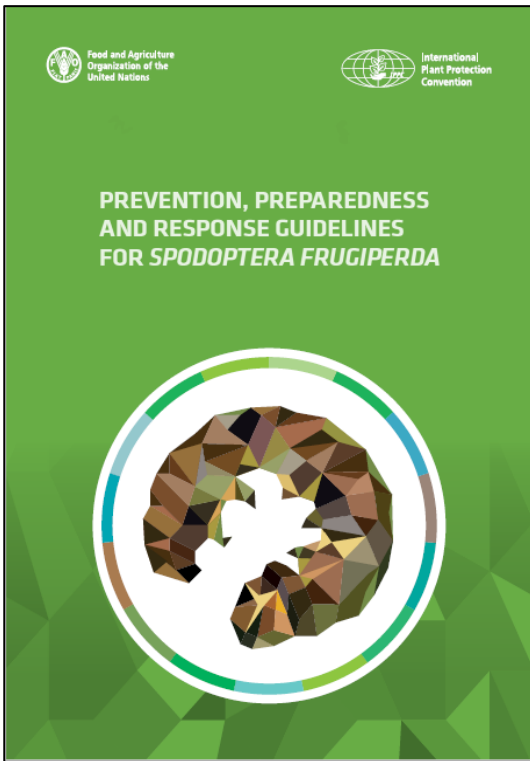
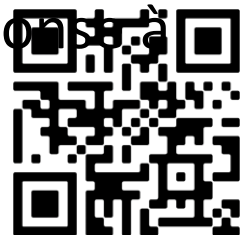


International
Plant Protection
Convention

Lignes directrices pour la prévention, la préparation et la réponse à *Spodoptera frugiperda* (EN, FR, AR, RU, publiées en 2021)

Aide les ONPV à prendre des mesures appropriées contre la légionnaire d'automne grâce à une détection rapide pour prévenir ou ralentir la propagation de l'organisme nuisible et réduire son impact négatif :

- Quand la CLA est absente – plan de prévention et de préparation
- Lorsque la CLA est officiellement détectée et confirmée - plan d'intervention
- Fournit une liste de contrôle pratique pour rédiger et mettre en œuvre des plans de prévention, de préparation et de réponse à la CLA





Équipe IC sur les activités de Fusarium TR4 pour 2021 - 2023 :

- Révision des ressources contributives sur TR4 – 12 ressources contributives publiées sur le PPI
- Série d'ateliers de formation virtuels sur des exercices de surveillance, de diagnostic, d'inspection et de simulation sur TR4
- Lignes directrices sur la prévention, la préparation et la réponse élaborées et publiées



@Fernando Garcia-Bastidas



@Department of Agriculture and Fisheries, Queensland, Australia



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Équipe IC sur Fusarium TR4 – activités post CMP-17 (2023)

- Renforcer l'équipe IC sur Fusarium TR4 pour soutenir la réalisation des activités suivantes en Afrique :
 - Cours de surveillance
 - Cours de diagnostic
 - Exercice sur table
 - Exercice de simulation



- Ces activités seront réalisées dans le cadre du projet Appui de la FAO au programme de facilitation des échanges du COMESA (GCP/INT/387/COM)
- Les matériaux à mettre à disposition dans le monde

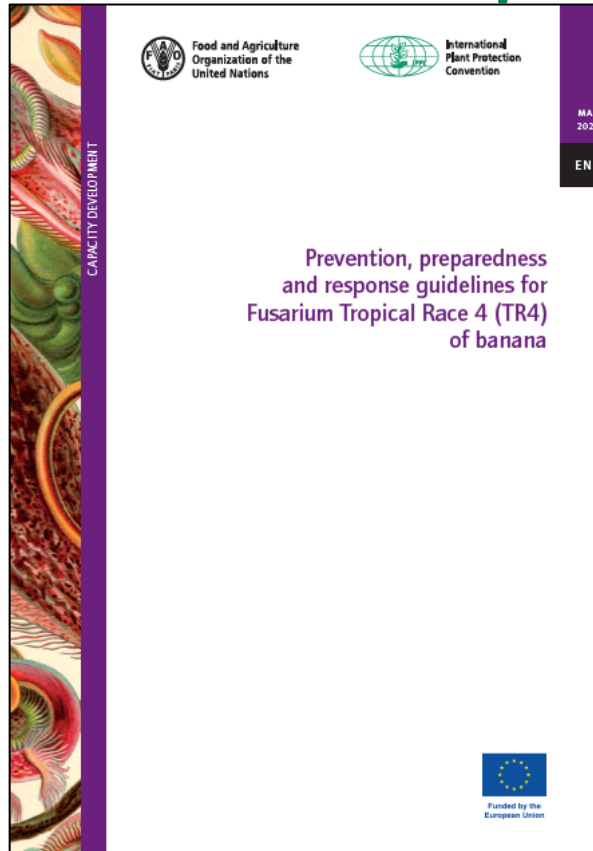


Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Lignes directrices en matière de prévention, de préparation et d'intervention pour Fusarium Tropical Race 4 (TR4) du bananier (EN,



Développé sur la base des directives FAW.

- Répartition et biologie du ravageur
- En l'absence de TR4 – plan de prévention et de préparation
- Lorsque TR4 est officiellement détecté et confirmé - première réponse
- Rassemble du matériel, des outils et des actions que les ONPV peuvent entreprendre pour empêcher l'introduction de TR4

❖ La traduction française est en cours de développement





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Série d'ateliers sur Fusarium TR4 disponible gratuitement sur le PPI (en anglais avec interprétation en français et en espagnol)

IPPC WORKSHOP SERIES

Fusarium TR4 Diagnostic,
Surveillance, Inspection and
Simulation Exercises

Document de questions
Enregistrer
Présentations



Première session – Diagnostic (24 mars 2022)

**Deuxième session - Surveillance et alerte précoce
(19 avril 2022)**

**Séance 3 - Exercices d'inspection et de simulation
(10 mai 2022)**

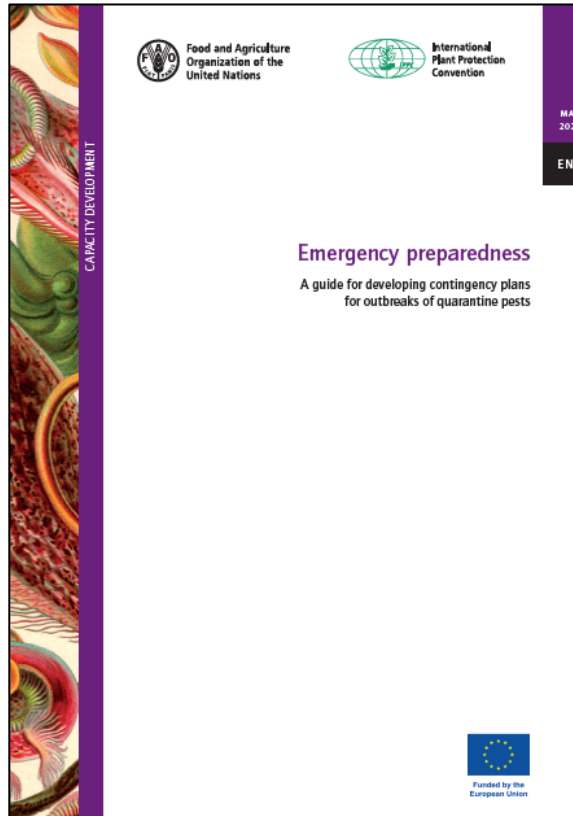


Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Préparation aux situations d'urgence : Guide pour l'élaboration de plans d'urgence en cas d'apparition d'organismes de quarantaine (EN, publié en 2023)



- Décrit les principales composantes des plans d'urgence génériques et spécifiques aux nuisibles
- Fournit des conseils sur la façon dont les ONPV peuvent organiser et allouer efficacement les ressources pour éradiquer ou contenir les épidémies d'organismes nuisibles
- Discute des critères d'établissement et de maintien de l'absence d'organismes nuisibles, du signalement des organismes nuisibles et comprend plusieurs études de cas de pays



❖ La traduction espagnole est en cours de développement



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

MERCI

IPPC Secretariat

Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)

ippc@fao.org | www.ippc.int

