



RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée  
des ennemis des cultures

## BULLETIN D'INFORMATION | GRANDES CULTURES

N° 5, 20 novembre 2025

### Votre trousse « Vers fil-de-fer » pour 2026

Au Québec, les situations problématiques liées aux vers fil-de-fer (VFF) sont peu fréquentes. Toutefois, leur présence dans certains champs peut soulever des préoccupations. Comme ces insectes se développent dans le sol, il est difficile d'estimer les populations et les dommages qu'ils peuvent causer. Il peut donc être difficile de prendre une décision éclairée sur la nécessité d'intervenir ou non.

C'est pourquoi le dépistage constitue une étape clé. Il permet d'évaluer le risque d'infestation dans une parcelle donnée et de choisir des stratégies de lutte adaptées. Comme la présence et l'abondance des VFF varient selon les régions et les champs, le dépistage localisé s'avère essentiel pour une intervention ciblée.

C'est dans cette optique que nous avons rassemblé en un seul endroit les outils et informations les plus à jour sur les VFF (voir le tableau ci-dessous). Cette trousse regroupe une variété de contenus pratiques et faciles d'accès : fiches techniques, vidéo explicative sur le dépistage, enregistrements de webinaires, guides d'identification et plus encore. Ces contenus vous aideront à mieux connaître les VFF, à choisir une méthode de dépistage appropriée et à évaluer les risques afin de prendre des décisions éclairées quant à la pertinence d'intervenir ou non.

Il est à noter que, pour la saison 2026, le Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection du MAPAQ offrira à nouveau gratuitement le service d'identification des VFF. [Cliquez ici](#) pour plus d'information à ce sujet.

Titre	Aperçu du contenu	Source	Année
-------	-------------------	--------	-------

### COMMUNIQUÉS DU RAP GRANDES CULTURES SUR LES VFF

Méthode <b>standard</b> de dépistage des vers fil-de-fer	Explication de la méthode <b>standard</b> de dépistage des VFF par pièges-appâts, période de dépistage et matériel nécessaire	RAP Grandes cultures	2025
Méthode <b>allégée</b> de dépistage des vers fil-de-fer (VFF) par pièges-appâts	Explication de la méthode <b>allégée</b> de dépistage des VFF par pièges-appâts, période de dépistage et matériel nécessaire	RAP Grandes cultures	2024
VFF QC : un outil sur les vers fil-de-fer en grandes cultures au Québec	Comment utiliser l'outil et comment interpréter les résultats	RAP Grandes cultures	2024
Vers fil-de-fer : bilan préliminaire de la saison 2025	Bilan préliminaire des résultats du dépistage des VFF dans 90 champs au Québec en 2025	RAP Grandes cultures	2025
Liste des hybrides de maïs sans enrobage insecticide de semences ou certifiés biologiques disponibles pour la saison 2026	Bulletin d'information du RAP	RAP Grandes cultures	2025

### VIDÉO

Méthode allégée de dépistage des vers fil-de-fer par pièges-appâts (5 min 53 s)	Vidéo explicative sur la méthode allégée de dépistage des VFF par pièges-appâts	UPA Lanaudière	2024
---	---	----------------	------

### WEBINAIRES DE FORMATION

Vers fil-de-fer et gestion des risques : qu'avons-nous appris au cours des dernières années? (2 h 23 min)	Bilan de 13 années de piégeage des VFF, méthode de dépistage allégée, efficacité des méthodes alternatives et limites des traitements de semences insecticides, comment et pourquoi utiliser l'outil VFF QC, stratégies pour mieux connaître ses champs et se préparer à la prochaine saison de culture (Présentations PowerPoint disponibles en <a href="#">cliquant ici</a> )	MAPAQ, collaboration CÉROM	2024
Maïs et soya : évaluation de la levée et diagnostic des causes de mauvaise levée (1 h 23 min)	Impact des pertes de population et problèmes de levée liés au semis, maladies des plantules et problèmes non parasitaires, savoir reconnaître les dommages causés par les ravageurs des semis	MAPAQ, collaboration CÉROM	2021

Titre	Aperçu du contenu	Source	Année
-------	-------------------	--------	-------

### GUIDES

<a href="#">Guide des ravageurs de sol en grandes cultures</a>	Description des ravageurs, dommages et conditions favorables, méthodes de dépistage et tableaux diagnostiques	G. Labrie, CÉROM et L. Voynaud	2013
<a href="#">Guide d'identification des vers fil-de-fer dans les grandes cultures au Québec</a>	Identification des différentes espèces de VFF, facteurs de risque et gestion intégrée des VFF	J. Saguez, CÉROM	2017
<a href="#">Guide sur les vers fil-de-fer nuisibles aux cultures dans les Prairies canadiennes</a>	Informations pertinentes pour l'ensemble des provinces canadiennes : biologie des VFF et identification des dommages, gestion intégrée, recherche et défis rencontrés	Agriculture et Agroalimentaire Canada	2021
<a href="#">Ravageurs, maladies et autres problèmes liés à la culture du maïs grain en début de saison : outil d'aide au diagnostic</a>	Document contenant plusieurs photos des différents types de dommages aux plantules de maïs; pour chaque type de dommage, les principales causes possibles sont indiquées.	G. Labrie, CÉROM, collaboration R. Bernard, C. Leblanc et B. Duval	2020

### SUJETS CONNEXES

<a href="#">Les pesticides en milieu agricole : Vos obligations et responsabilités</a>	Feuillet d'information résumant les modifications réglementaires en matière de pesticides, incluant les semences enrobées d'insecticides	Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec	2024
<a href="#">Ligne directrice pour la recommandation de l'utilisation de semences de maïs et de soya enrobées d'insecticides</a>	Ligne directrice présentant les outils nécessaires pour aider les agronomes dans leurs recommandations d'utilisation ou non de semences enrobées d'insecticides	Ordre des agronomes du Québec	2024
<a href="#">Les vers blancs en grandes cultures</a>	Fiche technique du RAP	RAP Grandes cultures	2025
<a href="#">Mouche des semis</a>	Fiche technique du RAP	RAP Grandes cultures	2024

Ce bulletin d'information a été mis à jour en 2025 par B. Duval et M-E. Guerrier, agronomes (MAPAQ). Le texte original a été rédigé par B. Duval, agr., J. Breault et M-E. Bérubé, agr. (MAPAQ), ainsi que J. Saguez et S. Boquel, chercheurs (CÉROM). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseuse du sous-réseau Grandes cultures ou le secrétariat du RAP](#). Édition : Marianne St-Laurent, agr., M. Sc. et Lise Bélanger (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.