



Légionnaire uniponctué

- Une saison avec des dommages localisés dans trois régions : Abitibi, Laurentides et Outaouais.
- Stratégies pour les champs défoliés.
- Fin du piégeage de ce ravageur.

LÉGIONNAIRE UNIPONCTUÉE

État de la situation

On signale encore cette semaine quelques cas isolés de larves de la légionnaire uniponctué causant des dommages en Abitibi et dans les Hautes-Laurentides. Toutefois, les larves responsables de ces dommages sont parvenues à une longueur de plus de 3 cm, indiquant qu'elles entreront dans le stade de pupaison dans les jours à venir. Elles sont trop avancées dans leur développement pour que l'on puisse diminuer leur population efficacement avec un traitement insecticide. La période à risque tire à sa fin puisqu'on ne prévoit pas qu'une deuxième génération de larves puisse causer des dommages cette année en raison de l'arrivée tardive des papillons et des stades culturaux avancés. **Cet avertissement sur la légionnaire uniponctué est donc le dernier de la saison.**

La saison 2013 a été caractérisée par des captures de papillons très faibles dans toutes les régions, à l'exception d'un pic de captures lors des semaines du 1^{er} et du 8 juillet pour les régions de l'Abitibi, des Laurentides et de l'Outaouais. Cette arrivée de papillons a été responsable d'un nombre limité de sites avec des dommages sévères causés par les larves dans ces régions.

Vous pouvez consulter les [cartes](#) des captures hebdomadaires de papillons de légionnaire uniponctué depuis le début de la saison.

Mesures à prendre pour les champs endommagés

Certaines prairies ont particulièrement souffert des dommages causés par les larves de la légionnaire uniponctué en juillet et en août. Dans la plupart des cas, les feuilles de graminées ont été complètement mangées, ne laissant que l'épi. Puisque ces plants ne produiront pas de nouvelles feuilles avant d'être fauchés, les champs peuvent servir de pâturage pour les animaux jusqu'à ce que tous les plants soient coupés. Ensuite, ces champs pourront être récoltés à l'automne pour faire de l'ensilage.

Pour les champs de céréales ayant subi une défoliation pendant ou après le stade pâteux du grain, les grains parviendront à maturité et la perte de rendement sera généralement limitée. Pour les champs ayant subi une défoliation importante avant ce stade, les rendements risquent d'être réduits quelque peu selon la sévérité des dommages.

Autres communiqués sur la légionnaire uniponctuée publiés en 2013

- 2 août 2013 : [Avertissement No 37](#)
- 26 juillet 2013 : [Avertissement No 33](#)
- 12 juillet 2013 : [Avertissement No 24](#)
- 14 juin 2013 : [Avertissement No 08](#)
- 7 juin 2013 : [Avertissement No 04.](#)

Texte rédigé par :

Katia Colton-Gagnon avec la collaboration de Brigitte Duval, Annie-Ève Gagnon et André Rondeau.

[Coordonnées des membres du groupe de travail](#)

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Katia Colton-Gagnon, agronome – Avertisseuse
Centre de recherche sur les grains inc. (CÉROM)
Tél. : 450 464-2715, poste 242 – Téléc. : 450 464-8767
Courriel : katia.colton-gagnon@cerom.qc.ca

Claude Parent – Co-avertisseur
Direction de la phytoprotection, MAPAQ
Tél. : 418 380-2100, poste 3862 – Téléc. : 418 380-2181
Courriel : claudio.parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Alexandra Tremblay, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 40 – Grandes cultures – 9 août 2013