



Légionnaire uniponctué

- Les captures de papillons sont faibles depuis le début de la saison.
- Les risques de dommages sont faibles.

LÉGIONNAIRE UNIPONCTUÉE : FAIBLES CAPTURES DE PAPILLONS

État de la situation

Les captures effectuées depuis le début de la saison sont faibles pour tous les sites de piégeage. Les captures cumulatives moyennes du mois de juin se classent parmi les plus faibles observées depuis 1981. La [figure 1](#) présente les captures cumulatives moyennes des deux et des trois premières semaines ainsi que des quatre semaines du mois de juin pour six régions depuis 1981. On y observe que lorsque les captures cumulatives moyennes des deux premières semaines de juin sont faibles, les captures des deux semaines suivantes demeurent généralement faibles.

Pour quelques sites¹, un piège à phéromone en filet (Héliothis) a été ajouté pour permettre de déterminer plus précisément le pic d'arrivée des papillons au Québec. Ce type de piège est généralement plus efficace à capturer des papillons de légionnaire lorsque les populations sont faibles. Or, les captures sont également faibles depuis le début de la saison dans ces pièges.

La situation est presque identique à celle de 2014 où seulement deux avis de dommages avaient été signalés à la Financière agricole du Québec. Advenant que les captures actuelles demeurent faibles, il se pourrait que les dommages soient peu importants ou localisés cette année. Advenant que la situation évolue, un avertissement sera publié pour vous en informer et les dates recommandées pour le dépistage des larves et des dommages seront précisées. Pour obtenir plus de détails sur l'identification de la légionnaire uniponctué, le dépistage et les stratégies d'intervention, consultez le bulletin d'information intitulé « [La légionnaire uniponctué : identification, dépistage et stratégie d'intervention](#) ».

¹ Rivière-Héva en Abitibi, Gatineau en Outaouais, Mirabel dans les Laurentides, Saint-Esprit dans Lanaudière et Saint-Mathieu-de-Beloeil en Montérégie

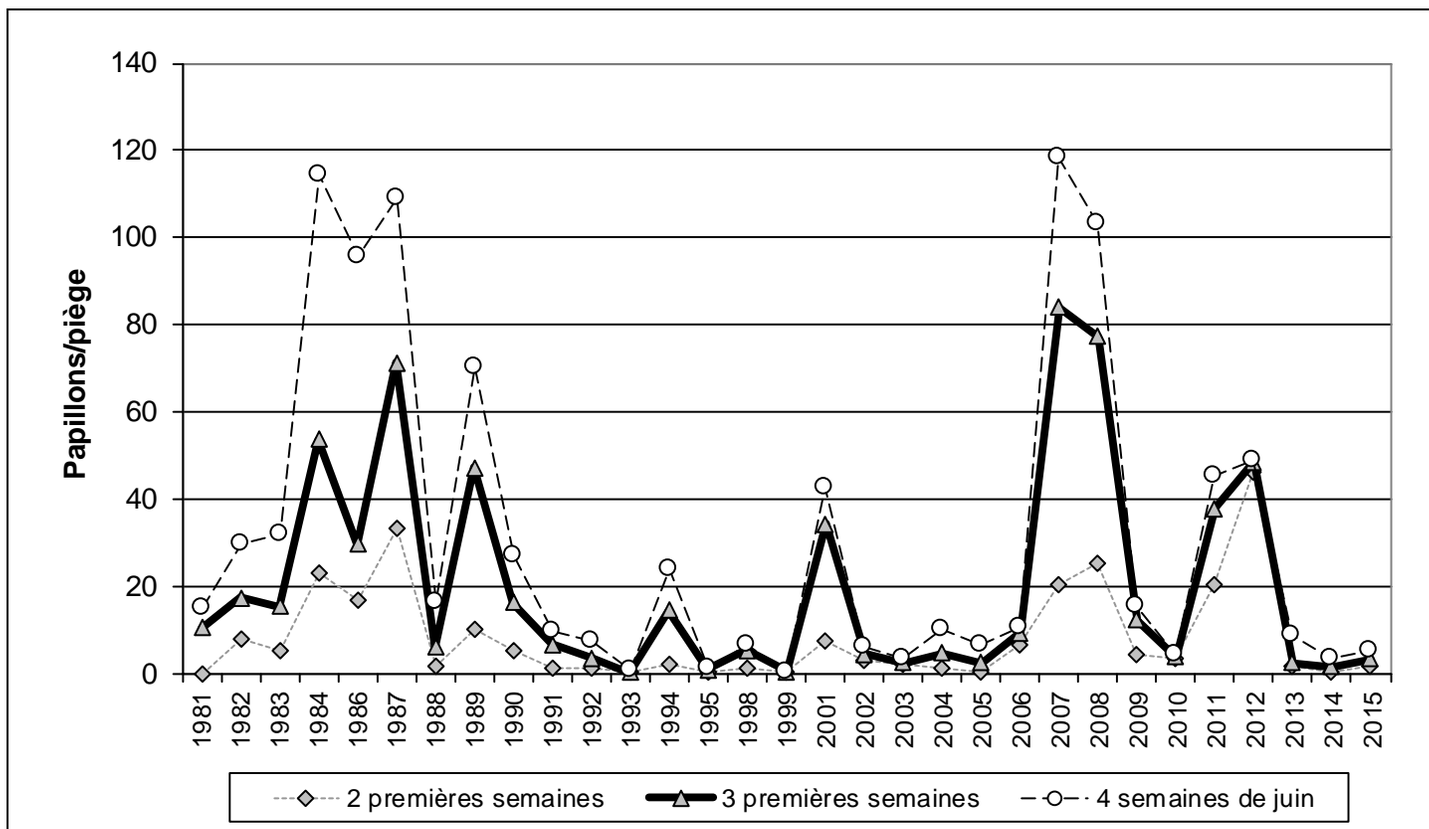


Figure 1 : Captures cumulatives moyennes du mois de juin effectuées dans les régions de l'Abitibi-Témiscamingue, du Bas-Saint-Laurent, de la Chaudière-Appalaches, de l'Estrie, de l'Outaouais et du Saguenay-Lac-Saint-Jean (de 1981 à 2015).

Texte rédigé par :

Katia Colton-Gagnon

Avec la collaboration de :

Brigitte Duval, Geneviève Labrie et Claude Parent

[Groupe de travail sur les papillons](#)

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 – Coavertisseur
 Direction de la phytoprotection, MAPAQ
 Tél. : 418 380-2100, poste 3862 – Téléc. : 418 380-2181
 Courriel : claudes.parent@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome, et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document :*
 Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement N° 18 – Grandes cultures – 3 juillet 2015