



## Grandes cultures Avertissement No 42 – 16 août 2013

### Ver-gris occidental des haricots (VGOH)

- Diminution des captures de papillons.
- Les captures de papillons approchent ou dépassent les seuils en Outaouais et au Témiscamingue.
- Dépistage des masses d'œufs recommandé dans ces deux régions.

## VER-GRIS OCCIDENTAL DES HARICOTS

En comparaison avec la semaine dernière, les captures de papillons du ver-gris occidental des haricots ont diminué et elles demeurent faibles à moyenne presque partout au Québec. Encore cette semaine, les sites avec les captures hebdomadaires les plus élevées sont situés en Outaouais, dans le secteur de Shawville (110 papillons/piège), et au Témiscamingue à Saint-Eugène-de-Guigues (57 papillons/piège). Les 84 autres sites de piégeage du réseau ont capturé au maximum 41 papillons par piège.

Le dépistage des masses d'œufs est recommandé dans les secteurs avec des captures cumulatives plus élevées que 100 papillons/piège depuis le début de la saison (Shawville, Lorrainville et Saint-Eugène-de-Guigues). Le maïs est généralement parvenu aux stades reproducteurs (moins attrayants pour la ponte des femelles) dans plusieurs régions, quoique les stades puissent varier beaucoup à l'intérieur même d'une région. Le seuil économique d'intervention pour le maïs est de 5 % de plants avec présence de masses d'œufs ou de larves avant la sortie complète des panicules. Si la ponte a lieu après ce stade du maïs, le seuil économique d'intervention est plus élevé.

En conséquence, seulement pour les régions de l'Outaouais et du Témiscamingue, nous recommandons le dépistage des masses d'œufs dans les champs de maïs qui ne sont pas parvenus au stade de la sortie des croix et qui n'ont pas été ensemencés avec une technologie *Bt* contre le ver-gris occidental des haricots.

En tout temps, vous pouvez consulter :

- [les cartes des captures hebdomadaires et cumulatives de papillons effectuées au Québec](#)
- les cartes des captures effectuées au Québec, en Ontario, au Michigan et en Ohio sur le site de la [Coalition canadienne sur les ravageurs du maïs \(CCRM\)](#).

Pour obtenir de l'information sur la biologie, le dépistage et les méthodes de lutte contre ce ravageur dans la culture du maïs et des haricots, vous pouvez consulter les bulletins d'information [No 12](#) et [No 13](#) du 20 juillet 2012.

Texte rédigé par :

Katia Colton-Gagnon avec la collaboration de Brigitte Duval, François Meloche, Claude Parent 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](mailto: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](mailto: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 42 – Grandes cultures – 16 août 2013*