



# Avertissement



GRANDES CULTURES

No 32 – 19 juillet 2010

## EN BREF :

- Ver-gris occidental des haricots : augmentation des captures d'adultes.

## VER-GRIS OCCIDENTAL DES HARICOTS : AUGMENTATION DES CAPTURES D'ADULTES

### État de la situation

On rapporte, en Ontario et dans les États du nord-est des États-Unis, une augmentation importante des captures du ver-gris occidental des haricots par comparaison à celles de l'année dernière. Les captures effectuées au Québec durant la dernière semaine ne reflètent pas la même tendance et les populations demeurent très faibles dans les principales régions productrices de maïs grain. Néanmoins, 18 papillons ont été capturés dans un piège en bordure d'un champ de maïs sucré à Lorrainville dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue. Ces captures demeurent toutefois bien inférieures à celles qui ont généralement été observées (au moins 100 papillons par piège) dans des régions du nord-est des États-Unis où la présence de dommages a aussi été rapportée dans la culture du maïs grain.

Vous pouvez consulter des cartes du Québec et de l'Ontario sur le site de la Coalition canadienne sur les ravageurs du maïs (CCRM) en cliquant sur le lien qui suit : <http://www.cornpest.ca/default/index.cfm/wbc-trap-network/weekly-maps-of-wbc-trap-catches/>.

Pour des raisons techniques, les cartes du Québec sur le site de la CCRM ne montrent pas les captures des 39 sites du réseau de surveillance du RAP durant leur première semaine de publication. Les cartes ont toutefois été mise à jour une semaine plus tard pour montrer les résultats de 84 sites de dépistage au Québec. C'est pourquoi nous allons publier dorénavant les captures du RAP à l'aide du tableau qui suit pour vous permettre d'être informé des captures les plus récentes.



## Sommaire régional des captures moyennes de vers-gris occidental des haricots par piège à phéromones<sup>1</sup>

Région	Nombre de pièges	21 au 27 juin	28 juin au 4 juillet	5 au 11 juillet	Total cumulatif
Abitibi-Témiscamingue	1	0,0	<b>1,0</b>	<b>18,0</b>	<b>19,0</b>
Bas-Saint-Laurent	1	...	0,0	0,0	0,0
Capitale-Nationale	4	0,0	0,0	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
Centre-du-Québec	6	0,0	0,0	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
Chaudière-Appalaches	4	0,0	0,0	0,0	0,0
Estrie	4	0,0	<b>0,3</b>	0,0	<b>0,3</b>
Lanaudière	4	0,0	0,0	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
Laurentides	4	0,0	0,0	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
Mauricie	4	0,0	0,0	0,0	0,0
Montérégie-Est	3	0,0	0,0	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
Montérégie-Ouest	2	0,0	<b>0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>
Outaouais	1	0,0	<b>1,0</b>	0,0	<b>1,0</b>
Saguenay-Lac-Saint-Jean	1	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Province</i>	39	0,0	0,1	0,8	0,9

1. Captures effectuées avec des pièges Unitrap jaune et blanc

Texte rédigé par : Claude Parent avec la collaboration de Geneviève Labrie et François Meloche

Coordonnées du groupe de travail : [http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Collaborateurs\\_Legionnaire-vergris2010.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Collaborateurs_Legionnaire-vergris2010.pdf).

### LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES GRANDES CULTURES

Claude Parent, agronome – Avertisseur

Direction de la phytoprotection, MAPAQ

Téléphone : 418 380-2100, poste 3862 – Télécopieur : 418 380-2181

Courriel : [Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Claude.Parent@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Bruno Gosselin, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© **Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document**  
**Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 32 – grandes cultures – 19 juillet 2010**

