



EN BREF :

- Ver-gris noir : aucun dommage rapporté jusqu'à maintenant.
- Mise à jour des dates de dépistage recommandées.

## VER-GRIS NOIR : AUCUN DOMMAGE RAPPORTÉ JUSQU'À MAINTENANT

### État de la situation

Aucun dommage économique causé par le ver-gris noir n'a été rapporté jusqu'à maintenant dans la culture du maïs et du soya. Des larves du stade 4 ont toutefois été observées le 9 juin dernier à Saint-Vallier dans la région de la Chaudière-Appalaches sans causer de dommages importants dans un champ de maïs parvenu au stade 5 feuilles.

### Mise à jour des dates de dépistage recommandées

Le tableau qui suit est une mise à jour des prévisions de dates de coupe des plants en fonction des captures dépassant les seuils et des conditions météorologiques récentes :

**Tableau 1. Dates prévues<sup>1</sup> du début de la coupe des plants et du début de la période de coupe intensive dans les municipalités où les captures étaient jugées suffisantes pour causer des dommages économiques (mise à jour du 14 juin 2010)**

Région	Municipalité	Premiers plants coupés <sup>2</sup>	Début de la coupe intensive <sup>3</sup>
Centre-du-Québec	Saint-Valère	12 juin	22 juin
Chaudière-Appalaches	Lévis	24 juin	2 juillet
	Saint-Bernard	14 juin	24 juin
Estrie	Stanstead	22 juin	30 juin
Lanaudière	Sainte-Élizabeth	9 juin	17 juin
Laurentides	Oka	24 juin	1 juillet
Montérégie-Est	Marieville	6 juin	16 juin
Outaouais	Shawville	3 juin	14 juin

(1) Selon le nombre de degrés-jours accumulés à la station météorologique la plus proche (Agrométéo Québec) depuis la date moyenne de la première semaine de capture d'adultes atteignant ou dépassant le seuil d'alerte de 9 à 15 adultes par semaine.

(2) Date moyenne d'apparition des premières larves du stade 4. C'est à partir de ce stade qu'elles sont capables de couper un plant de maïs.

(3) Date moyenne d'apparition des premières larves du stade 6. C'est à partir de ce stade que les larves consomment 80 à 90 % de la nourriture nécessaire pour compléter leur développement.

Pour obtenir plus d'information sur le ver-gris noir, son dépistage et les seuils d'intervention, veuillez consulter l'avertissement No 07 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a07gc10.pdf>) du 4 juin 2010 ainsi que le bulletin d'information No 05 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b05gc10.pdf>) du 8 juin 2010.

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, p. 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 13 – grandes cultures – 14 juin 2010*

