



## EN BREF :

### Ver-gris noir

- Premiers dommages rapportés.
- Dépistage recommandé dans les champs à risque de plusieurs régions.
- Mise à jour des prévisions de dates de coupe des plants.

## VER-GRIS NOIR : DÉPISTAGE RECOMMANDÉ DANS PLUSIEURS RÉGIONS

### État de la situation

Des dommages causés par le ver-gris noir ont été rapportés cette semaine à Saint-Jude en Montérégie-Est ainsi que dans la région de la Chaudière-Appalaches dans le secteur de Bellechasse. Les dommages observés jusqu'à présent n'étaient pas encore sévères. Il est toutefois possible qu'ils deviennent plus importants dans certains champs de ces régions au cours des prochains jours.

En Montérégie-Ouest, le dépistage des dommages observés la semaine dernière dans un champ de maïs de cette région a révélé qu'ils n'ont pas été causés par le ver-gris noir, mais par des limaces. La majorité des champs de maïs de cette région sont parvenus au stade 5 feuilles et ne risquent plus de subir de dommages causés par ce ravageur.

En Montérégie-Est, où les captures d'adultes ont été particulièrement élevées au début du mois de mai, plusieurs champs sont encore aux stades 2 à 4 feuilles et la probabilité d'apparition de dommages dans les champs à risque est présentement élevée.

Pour plus d'information sur les champs qui sont à risque, veuillez consulter l'avertissement No 05 du 25 mai 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05gc12.pdf>).

Pour connaître les symptômes de dommages, les méthodes de dépistage recommandées, les seuils d'intervention et les méthodes de lutte contre le ver-gris noir, veuillez consulter le bulletin d'information No 04 du 25 mai 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b04gc12.pdf>).

Le tableau 1 de la page suivante vous présente une mise à jour des prévisions de dates de coupe des plants en fonction des températures enregistrées depuis la semaine dernière et des températures prévues au cours des 14 prochains jours pour tous les sites dépistés par le RAP.

## Dépistage recommandé

Même si les captures d'adultes n'ont pas dépassé le seuil de 15 papillons par piège par semaine partout, le dépistage **immédiat** des dommages dans les champs à risque des régions suivantes est présentement recommandé :

- **Montérégie-Est**
- Lanaudière
- Laurentides
- Centre-du-Québec
- Chaudière-Appalaches

## Collaboration demandée

Pour nous permettre de mieux vous renseigner sur l'évolution de la situation, nous invitons tous les producteurs et conseillers agricoles à informer le RAP de toute infestation de ver-gris noir causant des dommages. Veuillez signaler ces infestations au responsable régional du RAP grandes cultures de votre région ([http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Responsables\\_regionaux\\_GC\\_MAPAQ.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Responsables_regionaux_GC_MAPAQ.pdf)) ainsi qu'à Claude Parent ([claudio.parent@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:claudio.parent@mapaq.gouv.qc.ca)), avertisseur pour le réseau.

**Tableau 1 : Dates prévues<sup>1</sup> du début des premiers plants coupés et de la période de coupe intensive**  
(Mise à jour du 8 juin 2012)

Région	Municipalité	Captures cumulatives d'adultes depuis l'installation des pièges	Premiers plants coupés <sup>2</sup>	Début de la coupe intensive <sup>3</sup>
Bas-Saint-Laurent	Mont-Carmel	5	13 juin	24 juin
Capitale-Nationale	Saint-Raymond	35	15 juin	26 juin
Centre-du-Québec	Nicolet	30	7 juin	13 juin
	Warwick	102	5 juin	13 juin
Chaudière-Appalaches	Lévis	88	10 juin	18 juin
	Saint-Bernard	158	8 juin	16 juin
Estrie	Stanstead-Est	18	3 juin	12 juin
Lanaudière	Sainte-Élisabeth	109	31 mai	10 juin
	Saint-Roch-Ouest	47	7 juin	14 juin
Laurentides	Kiamika	51	10 juin	20 juin
	Mirabel	75	6 juin	12 juin
Mauricie	Saint-Prosper	18	6 juin	13 juin
	Yamachiche	46	11 juin	19 juin
Montérégie-Est	Ange-Gardien	106	1 juin	10 juin
	Saint-Armand	148	28 mai	7 juin
	Saint-Mathieu-de-Beloeil	64	28 mai	8 juin
	Saint-Robert	58	29 mai	8 juin
Montérégie-Ouest	Godmanchester	11	28 mai	7 juin
	Napierville	136	29 mai	8 juin
	Sainte-Martine	99	28 mai	8 juin

1. Les dates prévues sont basées sur le nombre de degrés-jours accumulés à la station météorologique la plus proche (Agrométéo Québec) depuis la date de capture d'adultes dépassant un seuil d'alerte de 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 de 80 à 90 % de la nourriture nécessaire pour compléter leur développement. Elles ne sont déjà plus sensibles aux traitements insecticides.



Texte rédigé par :

Claude Parent avec la collaboration de Julie Breault, Geneviève Labrie et Ermin Menkovic

Coordonnées des membres du groupe de travail :

[http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Collaborateurs\\_Legionnaire-vergris2012.pdf](http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/GC/Collaborateurs_Legionnaire-vergris2012.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 : [claudio.parent@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:claudio.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 No 11 – grandes cultures – 8 juin 2012***

