

Dernière mise à jour le **21 juin 2018**

Mise à jour : première capture de mouche mercredi 20 juin au verger du mont Saint-Bruno.

MOUCHE DE LA POMME (G. Chouinard et F. Pelletier)

État de la situation

La première capture a été observée le 20 juin dans le verger du Réseau au mont Saint-Bruno. Même si le modèle du Réseau prévoit le début d'activité de la mouche de la pomme uniquement à [partir de la 2^e semaine de juillet](#), des captures sont possibles dès la fin juin dans les régions les plus hâtives et les vergers les plus affectés par cet insecte. Il est donc temps de nettoyer vos sphères rouges et à les installer cette semaine si ce n'est fait.



Mouche de la pomme adulte - photo : LEDP-MAPAQ, tirée de [IRIIS phytoprotection](#)

Stratégies d'intervention

Dépistage ([fiche 65](#) du Guide de PFI)

Il est temps d'installer vos boules rouges engluées (vous n'en avez pas? cliquez [ici](#)). Le dépistage de la mouche de la pomme est une pratique incontournable en PFI, et ce, pour les deux raisons suivantes :

- **C'est rentable** : le dépistage permet d'éviter des traitements insecticides dans la plupart des exploitations. Les traitements évités en été permettent à leur tour la multiplication des espèces utiles qui effectuent la lutte biologique contre les tordeuses, les mineuses, les acariens et les autres ravageurs. Cette lutte biologique peut vous permettre d'économiser chaque année, en moyenne, un autre traitement insecticide.
- **C'est écologique** : la réduction du nombre de traitements insecticides vous permet de réduire les résidus sur les fruits, de préserver la biodiversité et d'élever votre performance environnementale.

AUTRES INSECTES RAVAGEURS (G. Chouinard et F. Pelletier)

État de la situation

Quelques dommages récents de **charançon de la prune** ont été observés au cours des derniers jours limités principalement dans les secteurs à risque. Selon les prévisions actuelles, les nuits du 22 et 23 juin seront favorables à son activité, dépendamment de la région (voir le [tableau sommaire](#)).

Après la Montérégie la semaine dernière, les premières captures de papillons de **tordeuses à bandes obliques** ont été observées cette semaine dans le sud-ouest de Montréal et dans la région des Laurentides.

Les captures de **carpocapse** sont en augmentation. Selon le modèle prévisionnel du Réseau, on s'approche du pic de captures pour la 1ère génération de papillons dans les secteurs les plus chauds et l'éclosion des œufs devrait avoir débuté dans la majorité des régions (voir le [tableau sommaire](#)). Un premier dommage sur fruits a d'ailleurs été observé dans la région de Missisquoi en début de semaine.

Les observateurs du Réseau rapportent cette semaine l'apparition en vergers des ravageurs suivants (en général sous les seuils d'intervention) : colonies de **pucerons verts, cicadelles de la pomme de terre, ériophyides**.

Stratégies d'intervention

Charançon de la prune, TBO et carpocapse: consultez les communiqués précédents pour plus d'informations.

Pucerons verts, cicadelles et ériophyides: le dépistage vous permettra de vérifier s'ils sont présents dans votre verger, et si les populations sont suffisantes pour nécessiter une intervention. Consultez les fiches appropriées du [Guide de PFI](#).

POUR EN SAVOIR PLUS EN PÉRIODE ESTIVALE

Avec la fin de la période critique pour la tavelure et la majorité des interventions de base ayant été effectuées en période préflorale et postflorale, la fréquence des avertissements sera réduite au cours des prochaines semaines. Le Réseau-pommier continue toutefois à suivre l'activité des insectes et des maladies et nos sources d'information ci-après sont toujours mises à jour:

- [Cliquez ici](#) pour le sommaire hebdomadaire par région (observations et prévisions)
- [Cliquez ici](#) pour les messages des conseillers du MAPAQ, les dernières prévisions et les observations en temps réel dans les vergers-pilotes du Réseau.