

Dernière mise à jour le **1 juillet 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région: Chaudière-Appalaches, MRC : L'Islet, Bellechasse, Nouvelle-Beauce et Appalaches

Semaine du 1^{er} juillet 2019 - 15 mm

Mathieu Gourdes-Vachon, agr. - 9387-4790 Québec inc.

Section 1 : données de dépistage

Hoplocampe: Très peu de dommage, début de la sortie des larves.
Charançon de la prune: Augmentation des dégâts avec les nuits plus chaudes.
Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Faible
Tétranyque à deux points: Aucune observation jusqu'à présent
Carpocapse: Captures en hausse comparativement aux années antérieures.
Mouche de la pomme: Pose des pièges cette semaine
Feu bactérien: Aucun symptôme pour le moment...
Tavelure: Très peu pour le moment

Section 2 : autres données

Situation générale:

- La chaleur s'installe de plus en plus dans la région.
- Dommages plus importants de charançon de la prune dans les pruniers en lien avec les nuits plus chaudes de cette semaine.
- Quelques cas de dommages importants de punaise de la molène sur la variété Spartan spécifiquement.
- Quelques cas mineurs d'évènement de grêle.
- Les captures de carpocapse sont relativement hautes cette année. Une vigilance sera faite à ce niveau dans les prochains jours.
- Le stade des pommes sur McIntosh est d'environ 15 mm actuellement, soit le 1^{er} juillet dans le secteur de Montmagny et vers Ste-Marie-de-Beauce et d'environ 10 mm dans le secteur de Thetford Mines.

Prédateurs, parasites, etc.:

- Présence de coccinelles, "red velvet mite", punaises de la molène et punaises translucides.

Interventions phytosanitaires:

- Calypso pour les problèmes importants de punaise de la molène sur Spartan uniquement.
- Fin des éjections primaires, les demis doses de fongicide débutent cette semaine.