

Dernière mise à jour le **18 juin 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région: **Franklin-Hemmingford**

Semaine: 11 au 17 juin, 2019

Par Vicky Filion agr., M.Sc.

Section 1 : données de dépistage

Données de dépistage

Cervidés: Dommages sur tige dans un secteur.

Punaise terne: Dommages aperçus sur fruit dans quelques secteurs.

Mineuse marbrée: Baisse de captures en général.

Tordeuses (chenilles) : Baisse de captures de TBR et quelques chenilles de TBR observés. Encore des chenilles de TBO (chenilles et chrysalides) observées. Aussi quelques spongieuses et arpeuteuses observées surtout dans les jeunes plantations ou secteurs boisés.

Hoplocampe: Dommages primaires et secondaires observés dans quelques secteurs (incidence minime).

Charançon de la prune: Dommages observés dans plusieurs secteurs, la majorité des dommages sont vieux donc succès des traitements insecticides. Un verger biologique avec des dommages frais de charançon et insecte vivant.

Carpocapse: Augmentation des captures dans plusieurs secteurs (parfois des captures importantes). Présentement, aucun dommage sur fruit n'a été aperçu.

Tavelure: Taches de tavelure primaire observées dans plusieurs secteurs, généralement incidence minime. Taches reliées à plusieurs infections: 3-4 mai, 10-11 mai, 23-24 mai.

Autres ravageurs/maladies (précisez):

- Cécidomyie sur feuilles dans plusieurs secteurs de plusieurs vergers.
- Charançon de l'orchestre noté en abondance (larve et adulte) en verger biologique, et présence minimales et localisées de larves (dans la feuille) dans quelques vergers commerciaux.
- Présence de mineuse des bourgeons du pommier dans quelques secteurs de certains vergers commerciaux et en verger biologique.
- Présence d'oïdium dans quelques secteurs et variétés sensibles.
- Présence de phytopte du poirier sur quelques feuilles de poiriers dans une minorité de secteur.

Section 2 : autres données

Situation générale: Alternance entre période de fraîcheur et chaleur (parfois intense). Les nuits sont généralement fraîches. Épisode de petite pluie fréquente à la fin des infections de tavelure primaire.

Prédateurs, parasites, etc.: Présence de coccinelles adultes dans plusieurs secteurs. Présence de syrphes adultes dans une minorité de verger. Présence de punaise de la molène dans quelques vergers. Guêpes parasitaires notées dans une minorité de vergers.

Interventions phytosanitaires: Éclaircissage chimique (SEVIN, CILIS, MAXCELL, NAA). Fongicide (MAESTRO, POLYRAM, APROVIA, MANZATE, B2K+ SOUFRE). Insecticide contre le charançon (CALYPSO).

Récolte: En général dans la région de Franklin, la floraison a été très variable et limitée pour

certaines variétés (ex. Honeycrisp, Gala, Empire). Fin des éclaircissages chimiques pour certaines variétés car le calibre augmente (> 15mm).



Virus-free. www.avg.com