

Dernière mise à jour le **4 juin 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région: **Franklin-Hemmingford**

Semaine: 28 mai au 3 juin, 2019

Par Vicky Filion agr., M.Sc.

Section 1 : données de dépistage

Données de dépistage

Mineuse marbrée: Captures faibles dans la majorité des vergers. Une larve de mineuse trouvé dans une feuille d'un seul verger.

Tordeuses (chenilles) : Chenilles noctuelles et TBO dans quelques secteurs de vergers. Dommages de chenilles sur feuilles et sur fruits dans plusieurs endroits boisés.

Hoplocampe: Captures faibles en général et très peu d'activité d'insectes notée.

Charançon de la prune: Pas d'activité noté pour l'instant.

Carpocapse: Première capture hier dans un verger pas en confusion sexuelle.

Tavelure: Observation de taches de tavelure sur feuilles surtout reliées à l'infection du 10-11 mai.

Section 2 : autres données

Situation générale: Stade calice atteint à Franklin. Temps alternant entre froid, venteux, pluvieux et un peu de chaleur. Fin de la floraison en général sauf pour les variétés plus tardives (ex. Honeycrisp).

Prédateurs, parasites, etc.: Quelques présences de coccinelles et syrphes dans quelques vergers.

Interventions phytosanitaires: Fongicides contre les infections de tavelure (APROVIA, MANZATE, MAESTRO, CAPTAN). Certains ont fait des applications d'herbicide la semaine passée. Intervention insecticide contre le charançon à venir.

Récolte: Dans plusieurs vergers, surtout dans la région de Franklin, floraison partielle pour certaines variétés telles que Empire, Gala et alternance parfois prononcée pour Honeycrisp.

