

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région : **Franklin-Hemmingford**

Période: 17 au 23 août, 2021

Par Vicky Filion agr., M.Sc.

Section 1 : données de dépistage - obligatoire pour tous les clubs recevant une aide financière d'Agriconseils

Données de dépistage: utilisez des termes brefs SVP, comme ceux-ci: absent, faible, important mais sous le seuil, supérieur au seuil, explosion, partout, localisé, actif, inactif, ponte, éclosion, premiers adultes, pic d'émergence, 1^e ou 2^e génération, dégâts sur fruits, infection légère, sévère, début ou fin des éjections, apparition de dégâts, etc.

Mineuse marbrée: Captures dans la majorité des vergers.

Tordeuses (chenilles) : Captures stables de TBR Captures de TBO dans quelques vergers.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Présence dans quelques secteurs, généralement avec prédateurs présents.

Carpocapse: Captures à la baisse. Quelques larves vivantes dans les fruits la semaine passée.

Mouche de la pomme: Captures plus faibles cette semaine. Une minorité avec le seuil de traitement atteint cette semaine et la semaine passée. Plusieurs mouches vivantes aperçues dans quelques vergers et certains dommages sur fruit.

Autres ravageurs/maladies (précisez):

- Éclosion de jeunes chenilles.

Section 2 : autres données - obligatoire pour les clubs recevant un contrat additionnel spécifique du RAP

Situation générale: Canicule et très humide la semaine passée. La canicule se poursuit. Retrait de pièges en début de semaine donc dernier bilan hebdomadaire.

Prédateurs, parasites, etc.: décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoséiides, Stigmaéides, Erythraeidae), Hyaliodes, punaise de la molène, prédateurs de pucerons (coccinelles, cécidomyies, syrphes, chrysopes), parasites de tordeuses, de mineuses, etc.) et leur importance

- **Punaise réduite:** Présence nymphes dans plusieurs vergers.

- **Coccinelles:** Présence d'adultes dans la majorité des vergers

Interventions phytosanitaires: Fongicide la semaine passée dans la majorité des vergers. Traitement acaricide dans une minorité de vergers (ACRAMITE). Traitement insecticide contre la mouche de la pomme dans quelques vergers ou sections de vergers (IMIDAN, ASSAIL).

Récolte: Récolte de PaulaRed en cours.

