

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région : **Franklin-Hemmingford**

Période:

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:** 7 au 13 juillet, 2020

**Mineuse marbrée:** Captures dans la majorité des vergers.

**Tordeuses (chenilles) :** Captures de TBO à la baisse en général. Captures de TBR dans la majorité des vergers.

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** Encore présence d'œufs et formes mobiles dans plusieurs secteurs et variétés, quelques vergers avec le seuil de traitement.

**Tétranyque à deux points:** Et tétranyques McDaniels, œufs et formes mobiles notés dans la majorité des vergers. Certains avec seuil de traitement cette semaine.

**Carpocapse:** Captures à la baisse dans la majorité des vergers. Quelques dommages arrêtés en surface observés dans plusieurs vergers Quelques dommages vivants aussi notés, mais dans une minorité de verger pour l'instant. À la fin de la première génération.

**Mouche de la pomme:** Captures (généralement minimales) dans la majorité des vergers, une minorité avec seuil de traitement déjà atteint.

**Tavelure:** Présence de taches, généralement minimales, sur feuilles et sur fruit dans plusieurs secteurs de vergers.

#### **Autres ravageurs/maladies (précisez):**

- Présence en augmentation parfois importante avec bronzage d'ériophyide dans la majorité des vergers.
- Cicadelle de la pomme de terre et cicadelle blanche du pommier en augmentation dans les vergers Présence de nymphes et adultes.
- Dommage de punaise pentatomide sur pomme dan certains secteurs.
- Arrivée du scarabée japonais dans les vergers à Hemmingford et début des dommages sur feuilles.

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

**Situation générale:** Temps très chaud (canicule) avec orages localisés.

**Prédateurs, parasites, etc.:**

- Prédateurs d'acariens en augmentation dans certains vergers (phytoséiides et stigmaéides).
- Oeufs de chrysopes observés dans certains vergers.
- Présence coccinelles dans la majorité des vergers.
- Oeufs de punaises réduves encore notés dans plusieurs secteurs avec éclosion des oeufs et nymphes.
- Présence élevée d'oeufs de punaise pentatomide et nymphes dans la majorité des vergers.
- Présence élevée de punaise de la molène dans la majorité des vergers.
- Insecte *Orius* noté dans un verger.

**Interventions phytosanitaires:**

- Traitement acaricide (NEXTER, KANEMITE, NEALTA) dans plusieurs vergers.



Virus-free. [www.avg.com](http://www.avg.com)