

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région: Franklin- Hemmingford  
Semaine du 23 au 30 août, 2016  
Par Vicky Filion agr.

Situation générale (événements météo spéciaux): Temps chaud avec précipitations (parfois nuit fraîche)

Données de dépistage:

Tordeuses (chenilles) : Captures de TBR sable.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Présence faible dans certains secteurs de verger, plusieurs avec prédateurs naturels.

Tétranyque à deux points: Baisse générale des populations par les prédateurs (agistème, Amblyseus, thrips...). Pour ceux sans prédateur, traitement acaricide recommandé.

Carpocapse: Baisse générale des captures. Dans certains vergers, dommages récents généralement arrêtés et quelques vieux au cœur.

Mouche de la pomme: Baisse générale des captures sauf quelques vergers où le deuxième seuil a été atteint.

Feu bactérien: Arrêt de la progression des symptômes.

Tavelure: Présence en minorité de tavelure primaire et secondaire sur fruit.

Puceron lanigère: Présence plus généralisée dans les secteurs atteints.

Prédateurs & parasites :

Chrysope: Présence de larve dans une minorité de verger.

Interventions phytosanitaires:

Traitement fongicide contre la pluie de dimanche (40mm de pluie à Franklin)

Traitement acaricide (KANEMITE)

Récolte:

Présence de point amer sur Honeycrisp.

Pour certains, deuxième passage dans la PaulaRed cette semaine.

Éclaircissage manuel dans plusieurs variétés.

Calibre de pomme augmente grâce à la pluie.