

Dernière mise à jour le **17 juillet 2018**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Sherbrooke, Compton, Stanstead et Saint-Théodore d'Acton

Semaine ou période: 10 au 17 juillet 2018
De Lafontaine, agr.

Votre nom: Kevin

Section 1 : données de dépistage

Données de dépistage:

Punaise terne: Dommage observé

Mineuse marbrée: Faible population dans un verger

Tordeuses à bande oblique : Peu d'observation

Sésie du pommier : Peu d'observation

Charançon de la prune: Dommage observé

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Seuil atteint dans un verger

Tétranyque à deux points: Seuil atteint dans un verger

Carpocapse: Diminution des captures dans l'ensemble des vergers.

Mouche de la pomme: Seuil atteint dans plusieurs vergers

Feu bactérien: Présence confirmée dans un verger

Tavelure: Observation (faible) de pommette tavelée dans deux vergers

Autres ravageurs/maladies (précisez):

Punaise de la molène : Dommages observés

Pourriture apicale : Dommages observés

Charançon de la pomme : Dommages observés

Scarabées japonais : Augmentation de la pression sur feuille

Section 2 : autres données

Situation générale:

Faible précipitation mardi le 10 et mardi le 17 juillet 2018.

Température moyenne-élevée de saison entre 12°C et 30°C

Prédateurs, parasites, etc.:**Interventions phytosanitaires:**

Divers traitements cette semaine :

Altacor et Delegate (carpocapse)

Exirel et GF120 (mouche)

Récolte:

