

Dernière mise à jour le **24 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: 17-24 juillet 2018
Lafontaine, agr.

Votre nom: Kevin De

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

Mineuse marbrée: Faible captures

Tordeuses à bande oblique : Faible captures

Sésie du pommier : Augmentation des captures

Tétranyque rouge : Population stable et sous les seuils

Tétranyque à deux points: Population stable et sous les seuils

Carpocapse: Diminution/absence des captures

Mouche de la pomme: Population stable et sous les seuils

Feu bactérien: Présence confirmé dans un verger

Tavelure: Observation de pommettes tavelées

Autres ravageurs/maladies :

Scarabées japonais : Dommage observé

Pourriture amère : Observée dans McIntosh

Insolation : Tache blanchâtre superficiel observée dans HoneyCrisp et JerseyMac

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

Situation générale:

Précipitation le 17 ainsi que le 23 juillet (15,6mm total à Sherbrooke)

Température ressentie près du 40°C les 20, 21, 23 et 24 juillet.

Prédateurs, parasites, etc.:

S/O

Interventions phytosanitaires:

Traitement contre tavelure secondaire (continue)

Traitement contre la mouche au GF120 (continue)

Acramite contre la tétranyque (ponctuel)

Récolte:

Les kiosques préparent leur ouverture.

Certains sont déjà ouvert au publique.