

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: [Sherbrooke](#), [Compton](#), Lac Brome, Stanstead, St-Georges-de-Windsor, St-Romain et Saint-Théodore d'Acton

Semaine ou période: Du 28 juillet au 3 août 2020
Philippe Daigle, agr.

Votre nom: Jean-

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

Données de dépistage:

Rongeurs:

Cervidés:

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:

Punaise terne :

Mineuse marbrée : Captures constantes sur les sites avec historique

Tordeuses (chenilles) : Peu de captures, quelques dommages sur fruit observés.

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Faibles populations, peu d'observations.

Tétranyque à deux points: Faible population en général.

Carpocapse: Quelques captures, un verger avec une hausse importante de captures.

Petit carpocapse : Hausse importante de captures sur un verger.

Mouche de la pomme: Captures constantes, traitements sur plusieurs vergers, GF-120 continue.

Feu bactérien: Sous contrôle sur l'ensemble des vergers.

Tavelure: Quelques vergers avec fort historique présentent des symptômes.

Autres ravageurs/maladies (précisez):

Pourriture amère soupçonnée, envoi au labo

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

Situation générale:

27 juillet = 18,3 mm

28 juillet = 0,8 mm

29 juillet = 21,5 mm

30 juillet = 6,5

31 juillet = 0

01 août = 0

02 août = 10,2 mm

Total = 57,3 mm

Des températures observées entre 12,3 °C et 28,4 °C (moyenne de 21,0 °C).

La journée la plus chaude a été observée mardi le 28 juillet.

La température la plus froide a été observée samedi le 01 août.

Accumulation de 113,6 degrés-jours en base 5 pour cette période.

Prédateurs, parasites, etc.:

Interventions phytosanitaires:

GF-120, Imidan vs mouche

Captan vs tavelure

Récolte: La récolte est débutée pour certains vergers avec cultivars hâtifs (Lodi, Vista Bella)

