

## 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 29 juin au 6 juillet 2020

Votre nom:

Maggie Bolduc, agr.

### 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 :** Quelques captures

**Tordeuses (chenilles) :** Augmentation des captures dans les pièges, mais faible.

#### Hoplocampe:

**Charançon de la prune:** Fin de la ponte, observation de dommages, faible pression.

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** Faible population en général

#### Tétranyque à deux points:

**Carpocapse:** Encore beaucoup de captures de papillons. Beaucoup de captures dans les pièges combo pour les sites sous confusion. Pas de dégât observé.

**Petit carpocapse :** Capture en augmentation encore cette semaine.

**Mouche de la pomme:** 1<sup>ère</sup> capture de mouche. 1 site avec le seuil, recommandation de traitement. Début du GF-120 pour les sites avec une capture et plus.

**Feu bactérien:** Coupe active dans les vergers avec du feu. Applications d'Apogée et de cuivre sont faites. Observation de bourgeons terminaux sur un site avec application d'Apogée.

**Tavelure:** Fin de la tavelure primaire. Certains vergers ont arrêté leur traitement complètement

la semaine passée. Présence de taches de tavelure sur vieilles feuilles et sur fruits pour quelques sites.

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

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

**Situation générale:**

Voici les précipitations pour Sherbrooke des derniers jours :

28 juin = 2.0 mm

29 juin = 11.1 mm

30 juin = 4.0 mm

01 juillet = 0.5 mm

02 juillet = 0

03 juillet = 0

04 juillet = 0

05 juillet = 0

Total = 17.6 mm

Des températures observées entre 12,1 °C et 30,8 °C (moyenne de 20,1 °C). La journée la plus chaude a été observée jeudi le 2 juillet. Température la plus froide a été observée dimanche le 5 juillet. Accumulation de 121,9 degrés-jours en base 5 pour cette période.

**Prédateurs, parasites, etc.:**

## **Interventions phytosanitaires:**

Répétition du Virosotf

Début du GF-120

**Récolte:** décrivez son importance et la date observée ou prévue selon les cultivars et porte-greffes