

Dernière mise à jour le **9 juillet 2019**

### **Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers**

Région, localité ou verger concerné: St-Paul et Rougemont

Semaine ou période: 02 juillet au 08 juillet 2019

Votre nom: Sébastien Beauchamp

agr.

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

**Données de dépistage:** utilisez des termes brefs SVP, comme ceux-ci: absent, faible, important mais sous le seuil, supérieur au seuil, explosion, partout, localisé, actif, inactif, ponte, éclosion, premiers adultes, pic d'émergence, 1<sup>e</sup> ou 2<sup>e</sup> génération, dégâts sur fruits, infection légère, sévère, début ou fin des éjections, apparition de dégâts, etc.

**Rongeurs:**

**Cervidés:**

**Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:**

**Punaise terne:**

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles) :**

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:** aucun dégât frais observé.

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** Très peu d'œuf et de forme mobile observé pour l'instant

**Tétranyque à deux points:** observation de quelques larves et adultes

**Carpocapse:** Observation de quelques dégâts frais dans 2 vergers de rougemont et dans un verger de st-paul

**Mouche de la pomme:**

**Feu bactérien:**

**Tavelure:**

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

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

**Situation générale:** décrivez la situation météorologique et celle des ravageurs, le stade phénologique en précisant la date et le cultivar, des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

**Prédateurs, parasites, etc.:** décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoséiides, Stigmaéides, Erythraeidae), Hyaliodes, punaise de la molène, prédateurs de pucerons (coccinelles, cécidomyies, syrphes, chrysopes), parasites de tordeuses, de mineuses, etc.) et leur importance

**Interventions phytosanitaires:** décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les réussites, échecs, etc.

**Rougemont :** Altacor fait dimanche le 7 juillet dans 4 vergers

**St-Paul :** Altacor fait dimanche dans 5 vergers

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