

Dernière mise à jour le **21 mai 2019**

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

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

Semaine ou période: 14 mai au 20 mai 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:** Observation de quelques dégâts de chevreuils dans les parcelles près de boisés non clôturé

#### **Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:**

**Punaise terne:** Aucune activité de punaise terne observé (Températures froides et pluie et vent fort)

#### **Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles) :**

#### **Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):**

**Tétranyque à deux points:**

**Carpocapse:**

**Mouche de la pomme:**

**Feu bactérien:**

**Tavelure:**

**Autres ravageurs/maladies (précisez):** Observation de quelques piques boutons et autre chenilles printanières

#### **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)

St-Paul : bouton rose le 19 mai

Rougemont: bouton rose le 20 mai

**Prédateurs, parasites, etc.:** décrivez les observations d'espèces comme les acaridés 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 acaridés utilisés, les réussites, échecs, etc.

**Rougemont :**

**St-Paul : Huile fait jeudi le 16 mai dans 3 vergers de st-paul.**

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