

Dernière mise à jour le **20 mai 2019**

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

Région, localité ou verger concerné: Rougemont, Saint-Paul et Ange Gardien

Semaine ou période: 14 au 20 mai 2019

Votre nom: Gilles Tremblay,agr

### **Section 1 : dépistage hebdomadaire de base (obligatoire pour obtenir 650\$ par NIM de la part 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:** **Très peu de punaise observée sur les boutons ; peu de capture et aucun seuil atteint. Très peu de dégât observé pour l'instant.**

**Mineuse marbrée:** **Très peu de captures.**

**Tordeuses (chenilles) :** **Une T.B.O sur nouvelle pousse.**

**Hoplocampe:** **Aucune capture pour l'instant.**

**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):**

### **Section 2 : données hebdomadaires additionnelles (participation aux rencontres du RAP et production d'un bilan de fin de saison également obligatoires, pour obtenir 100\$ additionnel par NIM de la part d'Agriconseils)**

**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)

Pré-bouton rose le 14 mai à Saint-Paul et Ange-Gardien. Bouton rose : le 20 mai à Rougemont. Temps froid une bonne partie de la semaine passée. Temps plus chaud aujourd'hui (21<sup>o</sup>C) avec des rafales de vents en après- midi.

**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

Observations de quelques coccinelles.

Observations de quelques chrysopes sur pièges à punaise.

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

Fongicides protectants appliqués samedi dans plusieurs vergers.

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