

Dernière mise à jour le **8 juillet 2019**

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

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

Semaine ou période: 2 au 8 juillet 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:**

**Mineuse marbrée: Légère hausse des captures.**

**Tordeuses (chenilles) :Encore plusieurs captures de T.B.O aujourd'hui (181 dans un verger).**

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune: Observation encore de quelques dégâts récents dans un des vergers en transition bio mercredi passé.**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Peu de mites rouges observées pour l'instant.**

**Observation de plusieurs œufs dans un bloc d'un verger aujourd'hui, seuil atteint.**

**Tétranyque à deux points: Observation de quelques larves et adultes dans un verger.**

**Carpocapse: Baisse des captures la semaine passée dans l'ensemble. Un autre pic de captures aujourd'hui. Observation de quelques dégâts récents dans plusieurs vergers. Trente dégâts observés dans un des vergers bio.**

**Mouche de la pomme: Première capture jeudi le 4 juillet dans un verger de Rougemont.**

**Feu bactérien: Aucune autre observation de symptôme de feu bactérien.**

**Tavelure: Observation de plusieurs taches de tavelure secondaire sur les fruits dans un des vergers en transition bio. Observation de quelques fruits avec de la tavelure secondaire dans l'autre verger bio.**

**Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de blanc sur Cortland dans deux vergers.**

**Début d'observation d'ériophyides. Observation de quelques colonies de pucerons verts et de pucerons lanigères.**

### **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)

**Prédateurs, parasites, etc.:** décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoseiides, 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 agistèmes.

Observations de quelques punaises de molène.

Observation de plusieurs phytoseides par endroit.

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

Altacor contre les carpocapses prévue aujourd'hui ou demain dans 18 vergers.

Troisième application de Virosoft mardi dans un des vergers bio et première dans l'autre verger bio.

Agrimek ne semble pas avoir bien fonctionné dans un secteur d'un verger. On observe quelques adultes, larves et œufs.

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