

Dernière mise à jour le **17 juin 2019**

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

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

Semaine ou période: 11 au 17 juin 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: Très peu de captures.**

**Tordeuses (chenilles) : Observation encore de quelques chenilles.**

**Hoplocampe: Observation de quelques dégâts primaires dans les variétés hâtives du verger bio.**

**Charançon de la prune: Observation de quelques vieux dégâts dans trois vergers. Aucune observation de dégât récent**

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

**Tétranyque à deux points:**

**Carpocapse: Plusieurs captures dans certains vergers( jusqu'à 126 dans un verger mardi passé).**

**Mouche de la pomme:**

**Feu bactérien: Aucune observation de symptôme pour l'instant.**

**Tavelure: Aucune observation de nouvelle tache de tavelure pour l'instant.**

**Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation d'une pousse avec du blanc dans un Paulared d'un verger.**

### **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)

Calibre Moyen : 11 à 12 mm Mac, 12 à 13 mm Empire, 12 à 15 mm Spartan, 13 à 14 mm Cortland et 18 à 19mm Paulared.

**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.

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

Très bon contrôle d'Entrust contre la T.B.O dans le verger bio.

Rimon recommandé contre les œufs de carpocapse aujourd'hui dans 14 vergers.

Agrimek recommandé aujourd'hui dans une section d'un verger contre les tétranyques.

Intrépid recommandé dans cinq vergers pour vendredi.

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