

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: 30 juin au 6 juillet 2020

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 capture pour l'instant.**

**Tordeuses (chenilles) : Captures à la baisse.**

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Aucun seuil atteint.**

**Tétranyque à deux points: Augmentation de la présence de deux points dans certains vergers.**

**Carpocapse: Observation d'une trentaine de dégâts dans un des vergers bio et une vingtaine dans un autre verger bio. Pic des captures. Peu de dégâts observés dans les vergers conventionnels pour l'instant.**

**Mouche de la pomme: Début des captures aujourd'hui.**

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

**Tavelure: Aucune observation de nouvelles taches de tavelure dans les vergers bio, mais observation de quelques taches sur fruits. Aucune observation dans les vergers conventionnels pour l'instant.**

**Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de quelques colonies de pucerons verts.**

### 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)

Une autre canicule de prévue cette semaine et peu de pluie en vue ! Encore une autre période de stress hydrique.

**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

Observation de quelques coccinelles.

Observation de quelques larves de punaises de la molène.

Observation de quelques Allothrombium.

Observation de quelques phytoseiides

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

Acramite fait dans quatre vergers contre les mites à deux points avec l'Altacor les 2 et 3 juillet.

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