

Dernière mise à jour le **26 août 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: [Rougemont, Saint-Paul et Ange-Gardien](#)

Semaine ou période: [20 au 26 août 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^e ou 2^e 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: [Augmentation des captures.](#)

Tordeuses (chenilles) : [Augmentation des captures de T.B.O ; observation de deux dégâts sur fruits dans le verger bio.](#)

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): [Seuil atteint dans un bloc d'un verger.](#)

Tétranyque à deux points: [Seuil atteint dans deux blocs d'un verger.](#)

Carpocapse: [Encore plusieurs captures dans 4 vergers \(de 18 à 68\). Observations de plusieurs dégâts récents dans certains de ces vergers.](#)

Mouche de la pomme: [Aucun autre seuil atteint ; très peu de capture.](#)

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): [Observations de plusieurs scarabée japonais dans le verger bio .](#)

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 phytoseiides.](#)

[Observation de quelques agistèmes.](#)

[Observations de plusieurs Allothrombium.](#)

[Observations de quelques coccinelles.](#)

[Observations de quelques punaises de molène.](#)

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

[Imidan recommandé dans un verger avec plusieurs dégâts récents de carpocapses.](#)

[Kanemite dans trois blocs d'un verger contre les tétranyques à 2 points et les tétranyques rouges.](#)

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

Récolte de la Jersey mac le 20 août.

Récolte Paulared prévue à la fin de la semaine.