

Dernière mise à jour le **5 août 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: 5 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: Peu de captures.

Tordeuses (chenilles) : Très peu de captures de T.B.O ; aucune observation de dégât sur fruits.

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Observations de plusieurs tétranyques rouges, mais sous le seuil.

Tétranyque à deux points: Observations de quelques tétranyques à deux points, mais sous le seuil.

Carpocapse: Peu de capture. Observations de quelques dégâts récents.

Mouche de la pomme: Peu de capture pour l'instant.

Feu bactérien: Observation de pousses atteintes de feu bactérien dans un standard de Fameuse.

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observations d'une augmentation des colonies de pucerons verts dans quelques vergers.

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)

Temps chauds et sec, les arbres ont besoins d'eau. Calibre des fruits plutôt faibles, surtout dans les Spartan et Empire.

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 phytoseiides et agistèmes.

Observations de quelques thrips.

Observations de quelques coccinelles.

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

Recrudescence des mites rouges dans deux vergers traités avec Nexter.

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

