

Dernière mise à jour le **24 juin 2019**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: 18 au 24 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^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: Très peu de captures.

Tordeuses (chenilles) : Début des captures de T.B.O aujourd'hui.

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

Charançon de la prune: Observation de quelques dégâts récents dans les deux vergers en transition bio et dans un verger conventionnel jeudi.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Plusieurs captures dans six vergers(jusqu'à 69 dans un de ces vergers mardi passé).

Captures à la hausse aujourd'hui. Aucune observation de dégât pour l'instant.

Mouche de la pomme:

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

Tavelure: Observation de nouvelles taches de tavelure sur les septièmes à neuvièmes feuilles des nouvelles pousses dans un des vergers en transition bio.

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de quelques punaises brunes.

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)

L'éclaircissage semble avoir assez bien fonctionné dans l'ensemble sauf dans les Cortland, Empire et Mac de certains vergers.

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 phytoseiides.

Observations de quelques punaises de molène.

Interventions phytosanitaires: décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les

réussites, échecs, etc.

Calypso recommandé contre les carpocapses vendredi le 21 juin dans six vergers.

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