

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Rougemont

Semaine ou période: 18 au 24 juin

Votre nom: Gilles Tremblay

Situation des ravageurs: 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, etc.

Rongeurs :

Cervidés :

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge :

Punaise terne :

Mineuse marbrée : Très peu de captures dans l'ensemble et aucune observation de feuille minée.

Tordeuses (chenilles) : Pic des captures de T.B.O. Beaucoup de captures par endroit. Observation de quelques masses d'œufs.

Hoplocampe :

Charançon de la prune : Très peu de dégâts récents observés.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles) : Pour l'instant, peu de tétranyques rouges dans l'ensemble.

Tétranyque à deux points : Quelques tétranyques à deux points observées.

Carpocapse : Pic des captures ; hausse importante dans plusieurs vergers.

Mouche de la pomme

Autres ravageurs (précisez): Quelques colonies de pucerons verts.

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)

Observations de quelques pousses avec feu bactérien dans quelques vergers.

Observations de quelques fruits avec pourriture du calice.

Observation de plusieurs Psylles dans les poiriers de deux vergers. (Adultes, œufs et larves).

Prédateurs, parasites, etc.: décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoséides, Stigmaeides, 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 punaises molènes.

Observations de plusieurs coccinelles.

Observations d'Allotrombium sur les fruits.

Observations de quelques larves de syrphes.

Observations de quelques agistèmes.

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

Altacor prévue dans plusieurs vergers cette semaine.

Movento dans les poiriers de deux vergers contre les larves de Psylles.

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

