

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Rougemont

Semaine ou période: 25 juin au 1 juillet

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 : Légère hausse des captures dans l'ensemble et aucune observation de feuille minée.

Tordeuses (chenilles) : Diminution des captures de T.B.O.

Hoplocampe :

Charançon de la prune :

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles) : .

Tétranyque à deux points :

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

Mouche de la pomme

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

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)

Grêle mardi le 28 juin en soirée dans un verger de Roxton Pond, de 2 à 5 % de dégâts.

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.

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

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