

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: [Dunham et Frelighsburg](#)

Semaine ou période: [finissant le 8 juin 2021](#) Votre nom: [Sylvain Brousseau, agr. Club de Pomiculture Missisquoi](#)

Section 1 : données de dépistage - obligatoire pour tous les clubs recevant une aide financière 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:

Tordeuses (chenilles) :

Hoplocampe:

Charançon de la prune: Dégâts frais à l'intérieur d'un verger où un traitement de bordure avait été fait il y a une semaine.

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Pas de seuil atteint. Peu dans la plupart des vergers sauf 2.

Tétranyque à deux points: Non.

Tétranyque de McDaniel : Ont augmenté mais sous le seuil pour l'instant.

Carpocapse: Seuil de piégeage atteint dans 1 verger : Les pièges portent des phéromones achetées en 2020 dans ce verger.

Pour les vergers dont les pièges portent des phéromones achetées en 2021, les captures sont nulles, si non, presque nulles

même dans des vergers avec un fort antécédent. Est-ce que d'autres dépisteurs ont remarqué un phénomène semblable ?

Mouche de la pomme:

Feu bactérien: Quelques symptômes dans Spartan, Mcl.

Tavelure: Pas vu de taches.

Autres ravageurs/maladies (précisez): Oïdium : Augmentation de pousses avec symptômes dans les vergers avec antécédent.

Puceron rose : Ont augmenté dans quelques vergers mais sous le seuil.

Puceron lanigère : Observé quelques petites colonies dans fissures de branches = quelques vergers.

TBO : Début des captures.

Section 2 : autres données - obligatoire pour les clubs recevant un contrat additionnel spécifique du RAP

Situation générale: décrivez la situation météorologique et celle des ravageurs, le stade phénologique en précisant la date d'atteinte et le cultivar (réf. McIntosh), des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

Météo : Chaleur forte ces derniers jours. Bonnes pluies jeudi 3 et samedi 5 juin.

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

Avec les pucerons roses : Quelques coccinelles asiatiques et quelques larves de syrphyides.

Avec les pucerons lanigères : Quelques parasitoïdes.

Quelques araignées et coccinelles. Quelques agistèmes.

Interventions phytosanitaires: décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaricides utilisés, les réussites, échecs, nb ou % d'entreprises concernées, etc.

Protectant avant la pluie du 3. Bordure avec Calypso dans 5 vergers le 1 er juin au soir.

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

Sylvain Brousseau, agr.

