

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: finissant le **3 mai** 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: Très peu d'activité.

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) :

Hoplocampe: Pas de capture.

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): Pas vu d'éclosion.

Tétranyque à deux points:

Carpocapse:

Mouche de la pomme:

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): Oïdium : pas d'infection.

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)

Le 26 avril : Stade phéno. Mcl : Va de Pré-bouton rose à Bouton rose.

Météo : Froid toute cette semaine (activité faible à nulle des insectes) sauf une partie du

29 avril.

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

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

Protectants tout juste avant pluies. Un éradicant après la longue pluie.

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

Sylvain Brousseau, agr.