

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

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

Semaine ou période: finissant le **26 avril 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<sup>e</sup> ou 2<sup>e</sup> 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: Pas d'activité : Froid et/ou déjà traitée.**

**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):**

### **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 : Pour l'ensemble Entre "Un reste de 3 feuilles partiellement accolées précédent le Pré-Bouton Rose" ET Le Pré-Bouton Rose. Dans de**

**rare cas: 1 bouton qui est décollé. Le changement de stade est faible depuis 1 semaine.**

**Météo : Très froid ce 26 avril. Pluie 25 en après-midi.    Activité faible à nulle des insectes.**

**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.

**Aucun insecticide.**

**Protectant tout juste avant pluie.**

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