

## **Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers**

Région, localité ou verger concerné: Ste Cécile St-Paul

Semaine ou période: 27 avril au 3 mai

Votre nom: Robert Maheux

### **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: pas encore éclos**

**Punaise terne: Activité et présence nulle à très faible dans la plupart des vergers**

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles) :apparition des premières TBO**

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):**

**Tétranyque à deux points: présence d'adultes et d'œufs sur les boutons à fruits dans 3 vergers**

**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)

Beaucoup de boutons à fruits dans la plupart des vergers et ce dans plusieurs cultivars

Le stade du bouton rose atteint dimanche dans des vergers sur McIntosh

Du feuillage de la rosette abimée par le gel dans quelques vergers avec sites froids.

Des fleurs avec les pistils endommagés par le froid dans le bourgeons à fruit sur cortland (sites froids)

**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