

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul – Ste-Cécile  
Semaine ou période: 9 au 15 juin

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:**

**Punaise terne:**

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles) :**

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:** pas de nouveaux dégâts sur fruits depuis la semaine passée dans vergers traités

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** : beaucoup d'œufs d'été pondus au cours de la dernière semaine dans les vergers sans huile

**Tétranyque à deux points:** début des œufs et éclosion dans quelques vergers

**Carpocapse:** baisse des captures mais un nouveau pic est à venir avec la chaleur

**Mouche de la pomme:**

**Feu bactérien:** pas de symptômes dans les vergers

**Tavelure:** quelques lésions sur feuilles du bouquet à fruits dans 2-3 vergers

**Autres ravageurs/maladies (précisez):** faibles dégâts de punaise molène sur les fruits dans 2-3 vergers

## **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 et le cultivar, des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

Paulared 22 mm et empire 17 mm. Cortland 16-17 mm.

**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

Punaise de la molène présente dans plusieurs vergers. Début des phytoseiides dans quelques vergers.

**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

Début de la chute causée par les traitements d'éclaircissage, dans toutes les cultivars.