

Région, localité ou verger concerné: St-Paul – Ste-Cécile  
Semaine ou période: 7 juillet au 13 juillet

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:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** hausse des populations dans blocs sans traitement et sans prédateurs

**Tétranyque à deux points:** montés des adultes se poursuit et début des œufs et éclosion dans quelques vergers

**Carpocapse:** baisse de captures dans la plupart des vergers cette semaine, dégâts faibles dans les vergers traités

**Mouche de la pomme:** premières captures de mouches dans la plupart des vergers mais sous le seuil

**Feu bactérien:** pas de nouveaux cas

**Tavelure:**

**Autres ravageurs/maladies (précisez):**

Début du scarabée japonais dans quelques blocs de vergers A SURVEILLER

## **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)

DE 30 a 60 mm d'eau selon les secteurs de mercredi a dimanche

**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

Beaucoup de phytoseiides dans plusieurs blocs avec historique de ce prédateurs depuis les dernieres années

**Interventions phytosanitaires:** décrivez les principaux insecticides, fongicides et acaridides utilisés, les réussites, échecs, etc.

Acramite dans plusieurs vergers contre mites a deux points

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

Beaucoup de secteurs de vergers sur sol léger avec faible calibre pour la mi-juillet