

Dernière mise à jour le **8 juillet 2019**

Région, localité ou verger concerné: St-Paul et St-Damase

Semaine ou période: 2 au 8 juillet

Votre nom: Nicole Gagné

### **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.

#### **Punaise terne:**

**Tordeuses (chenilles) :** baisse rapide des captures TBO

#### **Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** de la ponte d'œufs mais encore très faibles

**Tétranyques à deux points:** aucune

**Carpocapse:** en général baisse des captures la semaine passée, mais encore fort par endroit ce lundi, présence de dégâts frais dans plusieurs vergers à partir du 5 juillet

**Mouche de la pomme:** aucune

**Feu bactérien:** stable, un nouveau cas léger sur poires

**Tavelure:** stable

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

Blanc: présence d'infection secondaires sur pousse dans Cortland, un verger, semble stable, pas beau à voir

Quelques punaises bouclier adultes et larves

Augmentation des Rust Mites

### **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)

Chaleur= éclosion des œufs de carpo rapide

**Prédateurs, parasites, etc.:** décrivez les observations d'espèces comme les acariens prédateurs (Phytoseiides, 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, coccinelles

Quelques phytoseiides et agistèmes

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

Altacor fait hier le 7 et aujourd'hui le 8 dans presque tous les vergers

Rimon peu efficace sur grosses populations de Carpo



