

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: St-Paul d'Abbotsford

Semaine ou période: 20 au 26 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.

**Rongeurs:**

**Cervidés:**

**Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:**

**Punaise terne:**

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles):** tbo sur pousses dans jeunes plantations

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** en augmentation, ponte d'oe, peu de seuil atteint localement

**Tétranyque à deux points:** légère augmentation, pas encore de seuil, augmentation des MacDaniel

**Carpocapse:** très faibles captures sauf dans le Delta du bio avec 2-3 dégâts frais, rien de frais ailleurs avec la confusion

**Mouche de la pomme:** quelques captures, pas de pic

**Feu bactérien:** à la baisse

**Tavelure:** stable

**Autres ravageurs/maladies (précisez):** augmentation des pu verts et lanigères, début des dégâts de punaise bouclier sur Empire

### **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)

**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  
oe et adultes de chrysopes  
augmentation des phytos et agistemes  
beaucoup de punaises molènes adulte et larves  
oe de coccinelles sur pommes

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

GF-120 dans le bio  
imidan:dans 2 vergers et d'autres localement  
kanemite ,Nealta sur mites rouges dans 2 blocs

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