

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

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: du 20 au 26 avril  
Gagné

Votre nom: Nicole

### **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:** aucune activité

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles):** 2 TBO et 4 noctuelles

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

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

**Tétranyque à deux points:**

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

Macintosh:debourrement le 8 avril

debourrement avancé: le 11 avril

PBouton rose: le 19 avril

neige le 21 avril, semaine froide

gel dans la nuit du 21 au 22 avril a fait -4.1C à StPaul:dommages minimes ,en général de 5 à 10% de fleurs brunes,au plus 22%

**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

coccinelles

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

pose des diffuseurs

qquns ont fait un protectant le 25 au matin= pas d'infection

transition Bio = Soufre le 25 au matin

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