

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

Région, localité ou verger concerné: Deux-Montagnes

Semaine ou période: 26 avril au 1 mai

Votre nom: Agropomme

### **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: quelques dégâts observés**

**Cervidés: vu des dommages dans 2 vergers à Oka, sur 5 pieds de hauteur**

**Œufs d'hiver de Tétranyque rouge: présence d'œufs sur les coursonnes dans plusieurs vergers**

**Punaise terne: pose des pièges**

**Mineuse marbrée:**

**Tordeuses (chenilles) :**

**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)

Les premières parcelles ont commencée à débouurrer samedi le 28 avril (1 site hatif à Oka) 2 autres sites étaient débouurré à 50%. Mais la grande majorité sont, en date du 1<sup>er</sup> mai, entre 0 et 30% des bouquets qui sont débouurrés.

**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

En faisant le dépistage des œufs de mite rouge, nous avons observé une 20aine de phytoséides sur 1 coursonne, dans 1 verger

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

Urée au sol recommandée pour la décomposition des feuilles

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