

Dernière mise à jour le **24 juillet 2018**

## Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné:

Semaine ou période: 2018-07-18 au 2018-07-24

Votre nom: Isabelle Turcotte

### 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:** toujours très peu de capture, aucune mine observé

**Tordeuses (chenilles) :** diminution des capture, moins de 10 cette semaine

**Hoplocampe:**

**Charançon de la prune:**

**Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):** en augmentation aucun seuil atteint

**Tétranyque à deux points:** en augmentation de même que l'ériophyide, limite du traitement mais il y a des prédateur décision avec le producteur d'attendre

**Carpocapse:** pas de dommages frais

**Mouche de la pomme:** pas de capture cette semaines

**Feu bactérien:** nouvelles tiges affectées sur une parcelle où lors du premier passage ça n'a pas été coupé assez sévère sous les symptôme

**Tavelure: sur feuille:** pas de nouvelles tâches

**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)

**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

**Interventions phytosanitaires:** décrivez les principaux insecticides, fongicides et

acaridides utilisés, les réussites, échecs, etc.

**Récolte:** décrivez son importance et la date observée ou prévue selon les cultivars et porte-greffes: on voit bien les résultats de l'éclaircissage



Virus-free. [www.avg.com](http://www.avg.com)