

Dernière mise à jour le **14 août 2018**

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Deux-Montagnes

Semaine ou période: 8 au 14 août

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^e ou 2^e 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 faible

Tordeuses (chenilles) :

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): stable

Tétranyque à deux points et MacDaniel: Encore présentes, mais à la baisse car plusieurs traitements recommandés et les prédateurs sont arrivés

Tétranyque MacDaniel et Ériophyde : Encore présentes, mais à la baisse car plusieurs traitements recommandés et les prédateurs sont arrivés

Carpocapse: captures assez élevées. Présence de dommages de G2. Hausse des captures de Petit

carpo aussi dans les vergers non confu.

Mouche de la pomme: captures encore élevées cette semaine. Certaines parcelles en sont à leur 2^e traitement

Feu bactérien:

Tavelure:

Autres ravageurs/maladies (précisez): Observation de scarabées japonais dans les vergers les plus au sud (secteur 640)

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)

Chaud et humide, nuit plus fraîches par contre.

Calibre au 8 aout : McIn 59.1mm, Spartan 53mm et Empire 50.2mm.

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

Population de phytoséiides et stigmatidées à la hausse

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

Traitements pour la mite (Nealta, Acramite ou Kanemite)

Traitement mouche (Imidan, Assail ou GF-120)

Traitement carpo pour la G2

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

Récolte de jersey mac et Melba. Paulared devrait débuter vers la fin de la semaine ou la fin de semaine