

Dernière mise à jour le **11 juillet 2018**

Région, localité ou verger concerné: Sherbrooke, Compton, Stanstead et Saint-Théodore d'Acton

Semaine ou période: 27 juin au 3 juillet 2018

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.

Tordeuses (chenilles) : diminution des captures, mais forte pression dans 2 vergers

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles): faible observation d'œufs et de formes mobiles dans 2 vergers

Tétranyque à deux points: faible observation

Carpocapse: forte population dans plusieurs vergers, supérieur au seuil. 1 verger sous confusion avec 50 captures dans les pièges combo. Observation de larves sur fruits

Mouche de la pomme: installation des sphères la semaine dernière, début des captures le 3 juillet

Feu bactérien: à valider, symptômes dans un verger

Autres ravageurs/maladies (précisez):

Section 2 : autres données - obligatoire pour les clubs recevant un contrat additionnel spécifique du RAP

Situation générale:

Température très élevée depuis vendredi le 29 juin (max 33 oC à min 10 oC). Fortes précipitations/orages dans la nuit du 30 juin et dans la nuit du 2 juillet.

Prédateurs, parasites, etc.:

Interventions phytosanitaires: peu d'intervention, Captan dans certains vergers avec forte pression de tavelure

Merci et bonne journée

Maggie Bolduc, agr.