

Bilan hebdomadaire des observations dans les vergers

Région, localité ou verger concerné: Sherbrooke, Compton, Lac-Brome, Stanstead, Saint-Théodore d'Acton, Magog, Austin

Semaine ou période: Du 17 au 23 août 2021
Myriam Bergeron Bolduc, dta

Votre nom:

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.

**Montérégie : Pièges retirés, dernière visite.

**Estrie : Nous commençons à retirer les pièges.

Rongeurs:

Cervidés:

Œufs d'hiver de Tétranyque rouge:

Punaise terne:

Mineuse marbrée:

Tordeuses (chenilles) : Quelques captures. Montérégie : Quelques captures.

Hoplocampe:

Charançon de la prune:

Tétranyque rouge (œufs et formes mobiles):

Tétranyque à deux points:

Carpocapse: Quelques captures et peu de dégâts sur fruits. Montérégie : Beaucoup de captures. Aucune intervention recommandée.

Mouche de la pomme: Quelques captures et peu de dégâts sur fruits. Montérégie : Quelques captures.

Feu bactérien: Nouveaux symptômes sur un verger.


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 d'atteinte et le cultivar (réf. McIntosh), des observations spéciales (gel, grêle, grands vents ou tout autre commentaire pertinent)

Voici le bilan météo du lundi 16 août au dimanche 22 août 2021 :

image001.png@01D798247BE52B60">

Voici les précipitations pour Sherbrooke des derniers jours :

16 août = 0

17 août = 0

18 août = 12.8 mm

19 août = 0.2 mm

20 août = 0.2 mm

21 août = 0

22 août = 0

Total = 13.2 mm

Des températures observées entre 6.2 °C et 31.6 °C (moyenne de 21.2 °C). La journée la plus chaude a été observée samedi le 21 août. La température la plus froide a été observée lundi le 16 août. Accumulation de 112.9 degrés-jours en base 5 pour cette période.

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 acaricides utilisés, les réussites, échecs, nb ou % d'entreprises concernées, etc.

GF-120 contre mouche de la pomme

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

Melba, paulared

Sherbrooke (cysc)

Date	T° Moy (°C)	T° Min (°C)	T° Max (°C)	Précip (mm)	Précip 1er avril (mm)	Dj5	Dj5 1er avril
16 août	19,6	6,2	25,1	0,0	316,7	10,7	1,315,3
17 août	19,3	10,8	24,5	0,0	316,7	12,7	1,328,0
18 août	21,5	17,8	26,4	12,8	329,5	17,1	1,345,1
19 août	21,2	15,5	26,5	0,2	329,7	16,0	1,361,1
20 août	23,3	17,4	29,8	0,2	329,9	16,6	1,379,7
21 août	24,0	17,7	31,6	0,0	329,9	19,7	1,399,3
22 août	22,6	16,3	28,1	0,0	329,9	18,2	1,417,5
	Moy. 21,2 °C	Min. 6,2 °C	Max. 31,6 °C	Total 13,2 mm		Total 112,9	