

Agents autorisés
Membres du conseil d'administration des PPO
Association des emballeurs de pommes du Québec
Entrepôts

4 octobre 2018

MISE À JOUR DES PRÉVISIONS DES MODÈLES DE DÉSORDRES POST-RÉCOLTE

Texte rédigé par Dominique Plouffe et Gaétan Bourgeois, AAC/CRDH St-Jean-sur-Richelieu

Brunissement vasculaire

Risques plutôt faibles pour l'ensemble des régions.

Échaudure superficielle

Toutes les régions ont maintenant accumulé plus de 65 heures de température inférieure à 10 °C, diminuant ainsi les risques d'échaudure superficielle (Tab.1). À partir de 120 heures, les risques sont de 40 % et à 250 heures, ils sont pratiquement nuls. Les prévisions indiquent que jusqu'au 10 octobre, les risques continuent à diminuer régulièrement.

Tableau 1. Nombre d'heures de température inférieure à 10 °C à partir du 1^{er} août en date du 3 octobre, avec prévisions jusqu'au 10 octobre 2018, aux différentes stations météorologiques du réseau pommier.

Station météorologique	Nombre d'heures sous 10 °C au 3 octobre 2018 (prévisions au 10 oct.)
Compton	160 (217)
Dunham	135 (189)
Franklin	93 (132)
Frelighsburg (Garagona)	131(184)
Hemmingford	122(160)
Henryville	127 (170)
Mont St-Grégoire	128 (173)
Oka	151 (204)
Rougemont	121 (166)
St-Antoine de Tilly	193 (282)
St-Bruno	137 (181)
Ste-Cécile de Milton	155 (213)
Ste-Famille (Île d'Orléans)	204 (293)
St-Hilaire	108 (153)
St-Joseph-du-Lac	157 (210)
St-Paul d'Abbotsford	112 (157)
Victoriaville	203 (259)

Autres désordres – modèles en validation

Aucun changement dans les prévisions des modèles « Brunissement humide de la chair », « Échaudure molle » et « Tache amère » par rapport au dernier bulletin.

Mélanie Noël, MBA, agr.

Les Producteurs de pommes Québec