

Dernière mise à jour le **1 août 2018**

Ce sommaire des observations et prévisions est compilé à partir des données prises dans les vergers pilotes et des rapports des observateurs du Réseau-pommier.

Cliquez sur le tableau pour l'agrandir.

Région pomicole	Québec	Estrie	Montréal	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Vergers du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - fin captures (1 <sup>er</sup> gén.)	24 juillet	22 juillet	11 juillet	16 juillet	9 juillet	15 juillet	9 ↓
Carpocapse - pic captures (2 <sup>e</sup> gén.)	3 sept	31 août	10 août	20 août	8 août	17 août	
T. bandes obliques - 1 <sup>er</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	15 août	13 août	31 juillet	6 août	31 juillet	5 août	87 ↓
T. bandes obliques - pic de capture (2 <sup>e</sup> gén.)	5 sept	3 sept	16 août	25 août	15 août	23 août	
Sésie du cornouiller - fin captures	11 août	9 août	29 juillet	3 août	29 juillet	3 août	9 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (2 <sup>e</sup> gén.)	16 juillet	13 juillet	4 juillet	9 juillet	4 juillet	8 juillet	42 ↓
T. bandes rouges - fin captures (2 <sup>e</sup> gén.)	12 août	10 août	31 juillet	5 août	31 juillet	4 août	24 ↓
T. bandes rouges - 1 <sup>er</sup> capture (3 <sup>e</sup> gén.)	25 août	24 août	11 août	17 août	11 août	16 août	
Mouche de la pomme - pic captures	9 juillet	3 juillet	20 juin	2 juillet	25 juin	3 juillet	4,5 ↔
Mouche de la pomme - fin captures	7 sept	4 sept	18 août	26 août	17 août	24 août	
	Météo						
DJ5 standard cumulés	1020 ↑	1194 ↑	1362 ↑	1285 ↑	1356 ↑	1144 ↑	1384 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	1039 ↑	1216 ↑	1377 ↑	1302 ↑	1374 ↑	1163 ↑	1402 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	38 ↑	71 ↑	32 ↑	29 ↑	37 ↑	34 ↑	34 ↑

**Sites** : Les vergers pilotes considérés sont : Québec (Sainte-Famille et Saint-Antoine-de-Tilly), Estrie (Compton), Montréal (Rougemont, Mont-Saint-Grégoire, Saint-Paul, Saint-Hilaire, Saint-Bruno et Sainte-Cécile), Missisquoi (Dunham et Frelighsburg), Sud-ouest (Franklin et Hemmingford) et Laurentides (Oka et Saint-Joseph).

**Prévisions** : Les prévisions pour les ravageurs sont basées sur les modèles du Réseau, et les prévisions météo d'Environnement Canada des 5 à 7 prochains jours. Les normales sont utilisées pour compléter les prévisions. La date indiquée représente la plus hâtive des prévisions obtenues pour la région. Les prévisions ne doivent jamais remplacer l'observation et le dépistage de votre verger!

**Observations** : Informations rapportées par les observateurs du Réseau. La date indiquée représente la plus hâtive des observations rapportées pour la région.

**Captures dans le verger du Réseau-pommier** : captures cumulatives par piège dans le bloc de pommiers sous gestion PFI de Saint-Bruno.

**Degrés-jours** : Cumulés en base 5 °C depuis le 1er mars, selon la méthode Baskerville en raison de sa plus grande précision (ce qui nécessite l'emploi d'outils informatiques comme Cipra). La méthode standard (qui nécessite uniquement de connaître la température maximale et minimale de chaque jour) n'est pas interchangeable avec la méthode utilisée par Cipra! Le débourrement du pommier, par exemple, correspond à 65 DJ5 « standards », mais à 79 DJ5 « Baskerville ».

**Météo** : Les données météo sont validées par Solutions Mesonet. Les DJ et les précipitations rapportées représentent la moyenne des valeurs obtenues pour tous les sites d'une région. Les

flèches représentent l'écart à la normale pour cette région :  $\uparrow$  = au-dessus de la normale;  $\downarrow$  = au-dessous;  $\leftrightarrow$  = semblable.