

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	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - fin capture (1 <sup>er</sup> gén)	20 juillet	19 juillet	11 juillet	14 juillet	13 juillet	16 juillet	24,0 ↔
Carpocapse - fin éclosion (1 <sup>er</sup> gén)	1er août	31 juillet	21 juillet	25 juillet	23 juillet	26 juillet	
T. bandes obliques - pic éclosion	12 juillet	11 juillet	5 juillet	8 juillet	7 juillet	9 juillet	25,0 ↓
T. bandes obliques - 1 <sup>er</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	15 août	12 août	2 août	6 août	3 août	7 août	
Sésie du cornouiller - pic capture	19 juillet	16 juillet	10 juillet	12 juillet	10 juillet	10 juillet	12,0 ↔
Sésie du cornouiller - fin capture	11 août	9 août	30 juillet	3 août	1er août	31 juillet	
Mineuse marbrée - pic capture (2 <sup>e</sup> gén.)	13 juillet	12 juillet	6 juillet	8 juillet	8 juillet	10 juillet	48,0 ↓
T. bandes rouges - 1 <sup>er</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	10 juillet	8 juillet	2 juillet	4 juillet	2 juillet	6 juillet	23 ↔
T. bandes rouges - pic capture (2 <sup>e</sup> gén.)	23 juillet	20 juillet	13 juillet	16 juillet	14 juillet	18 juillet	
Mouche de la pomme - 1 <sup>er</sup> capture	2 juillet	6 juillet	29 juin	29 juin	29 juin	30 juin	2,0 ↔
Mouche de la pomme - pic capture	9 août	7 août	28 juillet	1er août	30 juillet	2 août	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	982 ↑	1029 ↑	1143 ↑	1110 ↑	1122 ↑	1079 ↔	1165 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	1013 ↑	1073 ↑	1179 ↑	1148 ↑	1161 ↑	1116 ↔	1203 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	38 ↔	21 ↔	29 ↔	11 ↓	10 ↓	42 ↑	37 ↑

**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 1<sup>er</sup> 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 : ↑ = au-dessus de la normale; ↓ = au-dessous; ↔ = semblable.