

Dernière mise à jour le **11 juillet 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 - pic de ponte (1 ^{er} gén)	7 juillet	3 juillet	27 juin	1 ^{er} juillet	26 juin	1 ^{er} juillet	7,5 ↓
Carpocapse - fin captures (1 ^{er} gén)	26 juillet	22 juillet	11 juillet	17 juillet	9 juillet	15 juillet	
T. bandes obliques - pic éclosions	16 juillet	12 juillet	4 juillet	8 juillet	3 juillet	7 juillet	74,5 ↓
T. bandes obliques - 1 ^{er} capture (2 ^e gén.)	19 août	15 août	2 août	10 août	2 août	7 août	
Sésie du cornouiller - 1 ^{er} capture	1 ^{er} juillet	28 juin	15 juin	24 juin	19 juin	11 juin	1 ↔
Sésie du cornouiller - pic captures	21 juillet	18 juillet	9 juillet	14 juillet	9 juillet	13 juillet	
Mineuse marbrée 1 ^{er} capture (2 ^e gén.)	2 juillet	29 juin	21 juin	26 juin	20 juin	25 juin	5,5 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (2 ^e gén.)	17 juillet	13 juillet	4 juillet	9 juillet	4 juillet	8 juillet	
T. bandes rouges - 1 ^{er} capture (2 ^e gén.)	12 juillet	9 juillet	3 juillet	6 juillet	3 juillet	5 juillet	13 ↓
T. bandes rouges - pic captures (2 ^e gén.)	25 juillet	23 juillet	14 juillet	19 juillet	14 juillet	18 juillet	
Mouche de la pomme - 1 ^{er} capture	9 juillet	3 juillet	20 juin	2 juillet	25 juin	3 juillet	3,3 ↔
Mouche de la pomme - pic captures	12 août	8 août	28 juillet	4 août	27 juillet	2 août	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	791 ↔	862 ↑	986 ↑	915 ↑	984 ↑	927 ↔	1006 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	810 ↔	884 ↑	1001 ↑	932 ↑	1002 ↑	945 ↔	1023 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	6 ↓	42 ↑	12 ↓	9 ↓	3 ↓	1 ↓	14 ↔

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 : ↑ = au-dessus de la normale; ↓ = au-

dessous; \leftrightarrow = semblable.