

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 captures (1 ^{er} gén)	20 juillet	19 juillet	11 juillet	14 juillet	13 juillet	16 juillet	25,5 ↔
Carpocapse - fin éclosions (1 ^{er} gén)	31 juillet	29 juillet	21 juillet	24 juillet	23 juillet	26 juillet	
Carpocapse - pic captures (2 ^e gén)	18 août	16 août	3 août	8 août	5 août	9 août	
T. bandes obliques - pic éclosion	12 juillet	11 juillet	5 juillet	8 juillet	7 juillet	9 juillet	25,0 ↓
T. bandes obliques - 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	14 août	11 août	1er août	5 août	2 août	6 août	
Sésie du cornouiller - pic captures	19 juillet	16 juillet	10 juillet	12 juillet	10 juillet	14 juillet	15,5 ↔
Sésie du cornouiller - fin captures	10 août	7 août	29 juillet	2 août	30 juillet	3 août	
Mineuse marbrée - pic captures (2 ^e gén.)	13 juillet	12 juillet	6 juillet	8 juillet	8 juillet	10 juillet	54,0 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (3 ^e gén.)	27 août	24 août	10 août	16 août	13 août	17 août	
T. bandes rouges - pic captures (2 ^e gén.)	23 juillet	20 juillet	13 juillet	16 juillet	14 juillet	18 juillet	29,0 ↔
T. bandes rouges - fin captures (2 ^e gén.)	11 août	7 août	30 juillet	2 août	30 juillet	4 août	
Mouche de la pomme- pic captures	8 août	5 août	28 juillet	31 juillet	29 juillet	2 août	2,5 ↔
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	1099 ↑	1157 ↑	1275 ↑	1244 ↑	1262 ↑	1207 ↓	1300 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	1130 ↑	1205 ↑	1316 ↑	1287 ↑	1306 ↑	1247 ↓	1342 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	44 ↑	34 ↑	20 ↔	21 ↑	39 ↑	19 ↑	18 ↓

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^{er} 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.