

Région pomicole	Québec	Estrie	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)	
	Prévisions ou observations						Captures	
Carpocapse - pic captures	28 juin	24 juin	14 juin	19 juin	16 juin	18 juin	30	↑
Carpocapse - pic de pontes	30 juin	27 juin	19 juin	23 juin	20 juin	21 juin		
Carpocapse - pic éclosions	12 juillet	6 juillet	27 juin	30 juin	28 juin	29 juin		
T. bandes obliques - pic captures	27 juin	22 juin	13 juin	17 juin	15 juin	17 juin	20	↓
T. bandes obliques - 1 ^{re} éclosion	29 juin	26 juin	17 juin	20 juin	19 juin	20 juin		
T. bandes obliques - pic éclosions	10 juillet	5 juillet	26 juin	29 juin	28 juin	29 juin		
Sésie du cornouiller - 1 ^{re} capture	21 juin	18 juin	11 juin	13 juin	7 juin	15 juin	5	↔
Sésie du cornouiller - pic capture	15 juillet	11 juillet	30 juin	5 juillet	3 juillet	5 juillet		
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	25 juin	20 juin	11 juin	15 juin	13 juin	15 juin	172	↓
Mineuse marbrée - pic captures (2 ^e gén.)	12 juillet	7 juillet	27 juin	30 juin	29 juin	30 juin		
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	4 juillet	30 juin	23 juin	27 juin	25 juin	27 juin	13	↔
T. bandes rouges - pic captures (2 ^e gén.)	18 juillet	15 juillet	6 juillet	10 juillet	8 juillet	10 juillet		
Mouche de la pomme - 1 ^{re} capture	1 juillet	5 juillet	21 juin	21 juin	21 juin	21 juin	1	↔
Mouche de la pomme - pic captures	6 août	3 août	22 juillet	27 juillet	24 juillet	26 juillet		
<i>Météo</i>								
DJ5 standard cumulés	824 ↑	885 ↑	1033 ↑	984 ↑	994 ↑	956 ↑	1027 ↑	
DJ5 Baskerville cumulés	849 ↑	926 ↑	1056 ↑	1011 ↑	1025 ↑	971 ↑	1050 ↑	
Mm pluie des 7 derniers jours	24 ↔	23 ↔	18 ↔	17 ↓	20 ↔	9 ↓	9 ↔	

(Cliquez pour agrandir)

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.

Sites : Les vergers pilotes considérés sont : Québec (Sainte-Famille et Saint-Antoine-de-Tilly), Estrie (Compton), Montérégie (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.