

Région pomicole	Québec	Estrie	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)		
	Prévisions ou observations						Captures		
Carpocapse - fin éclosion (1 ^{re} gén.)	4 août	2 août	18 juillet	24 juillet	20 juillet	21 juillet	44,5	↑	
Carpocapse - pic captures (2 ^e gén.)	18 août	17 août	5 août	10 août	7 août	7 août			
T. bandes obliques - 1re capture (2e gén.)	12 août	10 août	28 juillet	4 août	1 août	2 août	26	↓	
T. bandes obliques - pic captures (2e gén.)	28 août	26 août	13 août	18 août	15 août	16 août			
Sésie du cornouiller - fin captures	8 août	6 août	25 juillet	29 juillet	27 juillet	28 juillet	27,5	↔	
Mineuse marbrée - pic captures (3 ^e gén.)	22 août	20 août	9 août	12 août	11 août	11 août	573	↓	
T. bandes rouges - fin captures (2 ^e gén.)	7 août	5 août	25 juillet	29 juillet	27 juillet	28 juillet	44,5	↔	
T. bandes rouges - 1re capture (3 ^e gén.)	18 août	16 août	7 août	10 août	9 août	9 août			
T. bandes rouges - pic captures (3 ^e gén.)	28 août	27 août	15 août	20 août	18 août	19 août			
Mouche de la pomme - pic captures	6 août	4 août	22 juillet	27 juillet	25 juillet	26 juillet	2	↓	
Mouche de la pomme - fin captures	28 août	27 août	13 août	18 août	17 août	18 août			
	<i>Météo</i>								
DJ5 standard cumulés	1450 ↑	1495 ↑	1696 ↑	1633 ↑	1648 ↑	1605 ↑	1705 ↑		
DJ5 Baskerville cumulés	1474 ↑	1536 ↑	1719 ↑	1660 ↑	1680 ↑	1638 ↑	1728 ↑		
Mm pluie des 7 derniers jours	18 ↔	7 ↓	20 ↔	4 ↓	4 ↓	2 ↓	10 ↔		

(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 : \uparrow = au-dessus de la normale; \downarrow = au-dessous; \leftrightarrow = semblable.