

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	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - fin éclosions (1 ^{re} gén.)	31 juillet	29 juillet	21 juillet	24 juillet	23 juillet	26 juillet	26,5 ↔
Carpocapse - pic captures (2 ^e gén.)	15 août	13 août	3 août	7 août	6 août	9 août	
T. bandes obliques - 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	12 août	10 août	1 ^{er} août	4 août	2 août	6 août	26,0 ↓
T. bandes obliques - pic captures (2 ^e gén.)	1 ^{er} sept.	29 août	15 août	21 août	17 août	23 août	
Sésie du cornouiller - fin captures	9 août	7 août	29 juillet	1 ^{er} août	30 juillet	3 août	18,5 ↔
Mineuse marbrée - pic captures (3 ^e gén.)	24 août	22 août	10 août	13 août	12 août	15 août	68,5 ↓
T. bandes rouges - fin captures (2 ^e gén.)	10 août	7 août	30 juillet	2 août	30 juillet	4 août	
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture (3 ^e gén.)	23 août	19 août	10 août	13 août	11 août	15 août	36,0 ↓
T. bandes rouges - pic captures (3 ^e gén.)	4 sept.	1 ^{er} sept.	20 août	25 août	21 août	27 août	
Mouche de la pomme- pic captures	7 août	5 août	28 juillet	30 juillet	29 juillet	2 août	3,0 ↓
Mouche de la pomme - fin captures	3 sept.	1 ^{er} sept.	18 août	23 août	20 août	26 août	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	1330 ↑	1381 ↑	1515 ↑	1478 ↑	1496 ↑	1434 ↓	1544 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	1360 ↑	1430 ↑	1555 ↑	1521 ↑	1540 ↑	1474 ↔	1586 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	49 ↑	5 ↓	9 ↓	8 ↓	5 ↓	25 ↓	20 ↓

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; \leftrightarrow = semblable.