

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 - pic captures	1 ^{er} juillet	1 ^{er} juillet	24 juin	27 juin	26 juin	28 juin			
Carpocapse - pic de ponte	5 juillet	5 juillet	27 juin	1 ^{er} juillet	29 juin	1 ^{er} juillet	20,5	↑	
Carpocapse - pic éclosion	15 juillet	15 juillet	6 juillet	10 juillet	7 juillet	9 juillet			
T. bandes obliques - 1 ^{re} capture	22 juin	20 juin	12 juin	18 juin	17 juin	19 juin			
T. bandes obliques - pic captures	2 juillet	1 ^{er} juillet	24 juin	27 juin	25 juin	28 juin	7,5	↓	
T. bandes obliques - 1 ^{re} éclosion	6 juillet	4 juillet	27 juin	1 ^{er} juillet	28 juin	1 ^{er} juillet			
Sésie du cornouiller - 1 ^{re} capture	10 juin	27 juin	22 juin	23 juin	22 juin	25 juin	0,0	↔	
Sésie du cornouiller - pic capture	22 juillet	20 juillet	12 juillet	16 juillet	13 juillet	16 juillet			
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	12 juillet	9 juillet	2 juillet	6 juillet	2 juillet	7 juillet	15,0	↔	
Mouche de la pomme- 1 ^{re} capture	23 juillet	23 juillet	13 juillet	17 juillet	14 juillet	17 juillet	0,0	↔	
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	30 juin	29 juin	23 juin	25 juin	23 juin	26 juin	16,5	↓	
Nuits favorables au charançon d'ici au 30 juin	aucune	27 juin	25 au 27 juin	27 juin	25 au 27 juin	25-26 juin	0,3	↔	
Espèces utiles observées :	coccinelles, cécidomyie du puceron, Leucopis, phytoséides, agistèmes, punaise de la molène								
	<i>Météo</i>								
DJ5 standard cumulés	547 ↔	580 ↔	655 ↔	634 ↔	648 ↔	605 ↔	662 ↔		
DJ5 Baskerville cumulés	578 ↔	628 ↔	696 ↔	676 ↔	692 ↔	645 ↔	704 ↔		
Mm pluie des 7 derniers jours	35 ↑	26 ↑	11 ↔	21 ↔	24 ↔	19 ↔	5 ↓		

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.