

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
Débourrement	7 mai	30 avril	27 avril	27 avril	22 avril	30 avril	
Débourrement avancé	14 mai	7 mai	4 mai	4 mai	1 ^{er} mai	7 mai	
Noct. du fruit vert - 1 ^{re} capture	29 avril	13 avril	14 avril	7 avril	4 avril	19 avril	0,5 ↔
Noct. du fruit vert - pic captures	9 mai	2 mai	28 avril	29 avril	24 avril	1 ^{er} mai	
Punaise terne - 1 ^{re} capture	29 avril	19 avril	14 avril	13 avril	8 avril	21 avril	1,5 ↔
Punaise terne - pic captures	11 mai	4 mai	30 avril	1 ^{er} mai	27 avril	4 mai	
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture	7 mai	29 avril	25 avril	26 avril	21 avril	29 avril	0 ↔
T. bandes rouges - pic captures	18 mai	11 mai	7 mai	8 mai	5 mai	10 mai	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	3 ↔	26 ↑	26 ↑	31 ↑	44 ↑	17 ↑	23 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	13 ↔	49 ↑	48 ↑	54 ↑	67 ↑	37 ↑	47 ↑
Mm pluie depuis le 1 ^{er} avril	70 ↑	58 ↑	56 ↑	51 ↑	53 ↑	55 ↑	58 ↑
Temp. min. des 7 derniers jours	-4,6	-4,9	-2,1	-2,6	-1,9	-1,6	-0,7

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.