

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
Débourrement	9 mai	1 ^{er} mai	27 avril	27 avril	24 avril	2 mai	
Débourrement avancé	15 mai	8 mai	4 mai	6 mai	2 mai	8 mai	
Pré-bouton rose	21 mai	15 mai	10 mai	12 mai	8 mai	14 mai	
Noct. du fruit vert - 1 ^{re} capture	30 avril	13 avril	14 avril	7 avril	20 avril	18 avril	21,5 ↔
Noct. du fruit vert - pic captures	11 mai	3 mai	30 avril	1 ^{er} mai	26 avril	3 mai	
Punaise terne - 1 ^{re} capture	1 ^{er} mai	18 avril	14 avril	20 avril	28 avril	23 avril	0,5 ↔
Punaise terne - pic captures	13 mai	6 mai	2 mai	3 mai	29 avril	6 mai	
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture	8 mai	1 ^{er} mai	28 avril	28 avril	28 avril	1 ^{er} mai	0 ↔
T. bandes rouges - pic captures	19 mai	12 mai	8 mai	10 mai	6 mai	12 mai	
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture	19 mai	11 mai	7 mai	9 mai	28 avril	10 mai	0 ↔
Mineuse marbrée - pic captures	29 mai	23 mai	18 mai	21 mai	17 mai	21 mai	
Tétranyque rouge - Éclosion	23 mai	18 mai	12 mai	15 mai	11 mai	15 mai	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	7 ↔	33 ↔	40 ↔	44 ↔	57 ↑	29 ↔	40 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	27 ↔	68 ↔	70 ↔	75 ↔	90 ↑	57 ↔	72 ↔
Mm pluie depuis le 1 ^{er} avril	86 ↔	69 ↔	60 ↔	57 ↓	56 ↓	59 ↓	60 ↔
Temp. min. des 7 derniers jours	-7,2	-6,6	-6,8	-6,7	-5,7	-6,0	-6,3

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.