

Dernière mise à jour le **1 mai 2018**

Région pomicole	Québec	Estrie	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Débourrement	8 mai	7 mai	3 mai	5 mai	4 mai	5 mai	
Débourrement avancé	15 mai	12 mai	8 mai	10 mai	10 mai	11 mai	
Pré-bouton rose	21 mai	19 mai	14 mai	16 mai	15 mai	16 mai	
Noct. du fruit vert - 1 ^{re} capture	1 ^{er} mai	28 avril	23 avril	27 avril	26 avril	27 avril	3,5 ↔
Noct. du fruit vert - pic captures	11 mai	9 mai	5 mai	7 mai	7 mai	8 mai	
Punaise terne - 1 ^{re} capture	2 mai	1 ^{er} mai	23 avril	30 avril	28 avril	30 avril	1,5 ↔
Punaise terne - pic captures	13 mai	12 mai	8 mai	10 mai	9 mai	11 mai	
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture	9 mai	8 mai	4 mai	6 mai	5 mai	7 mai	
T. bandes rouges - pic captures	20 mai	19 mai	14 mai	16 mai	15 mai	17 mai	
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture	17 mai	15 mai	10 mai	12 mai	11 mai	12 mai	
Mineuse marbrée - pic captures	28 mai	26 mai	20 mai	23 mai	22 mai	23 mai	
Tétranyque rouge - Écllosion	21 mai	19 mai	14 mai	16 mai	15 mai	16 mai	
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	8 ↔	11 ↔	22 ↔	18 ↔	19 ↔	14 ↔	22 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	20 ↔	25 ↔	35 ↔	32 ↔	34 ↔	29 ↔	38 ↔
Mm pluie depuis le 1 ^{er} avril	66 ↔	76 ↔	67 ↔	82 ↔	54 ↓	64 ↔	60 ↓
Temp. min. des 7 derniers jours	-2,6	-3,1	-0,9	-2,9	-2,6	-2,3	-0,4

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 1er 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.