

Région pomicole	Québec	Estrie	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Débourrement avancé	12 mai	<b>4 mai</b>	<b>2 mai</b>	<b>3 mai</b>	<b>1<sup>er</sup> mai</b>	<b>6 mai</b>	
Pré-bouton rose	15 mai	<b>11 mai</b>	<b>8 mai</b>	<b>9 mai</b>	8 mai	<b>10 mai</b>	
Bouton rose	20 mai	14 mai	11 mai	12 mai	12 mai	13 mai	
Bouton rose avancé	24 mai	16 mai	13 mai	14 mai	14 mai	14 mai	
Floraison	27 mai	20 mai	15 mai	16 mai	16 mai	16 mai	
Noct. du fruit vert - pic captures	10 mai	30 avril	25 avril	25 avril	25 avril	1 <sup>er</sup> mai	195 ↑
Noct. du fruit vert - fin captures	17 mai	12 mai	9 mai	10 mai	10 mai	11 mai	
Punaise terne - pic captures	11 mai	3 mai	30 avril	30 avril	29 avril	3 mai	0 ↔
Punaise terne - fin captures	24 mai	17 mai	13 mai	14 mai	14 mai	15 mai	
T. bandes rouges - 1 <sup>re</sup> capture	7 mai	26 avril	24 avril	24 avril	24 avril	29 avril	1 ↔
T. bandes rouges - pic captures	15 mai	10 mai	6 mai	8 mai	7 mai	9 mai	
Mineuse marbrée 1 <sup>re</sup> capture	13 mai	8 mai	<b>4 mai</b>	3 mai	<b>2 mai</b>	6 mai	0,5 ↔
Mineuse marbrée - pic captures	21 mai	15 mai	12 mai	13 mai	13 mai	13 mai	
Tétranyque rouge - Écllosion	16 mai	14 mai	<b>9 mai</b>	10 mai	10 mai	11 mai	
Hoplocampe 1 <sup>re</sup> capture	21 mai	15 mai	12 mai	13 mai	13 mai	14 mai	0 ↔
Hoplocampe - pic captures	28 mai	20 mai	15 mai	17 mai	16 mai	17 mai	
<i>Météo</i>							
DJ5 standard cumulés	63 ↔	100 ↑	146 ↑	140 ↑	137 ↑	119 ↔	141 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	90 ↔	150 ↑	180 ↑	174 ↑	178 ↑	154 ↔	174 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	5 ↔	10 ↔	6 ↓	11 ↔	11 ↔	5 ↓	6 ↓
Temp. min. des 7 derniers jours	-2,1	-1,7	-0,2	1,1	-1,9	1,7	2,8

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 1<sup>er</sup> 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.