

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.

Région pomicole	Québec	Estrie	Montréal	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Débourrement avancé	26 avril	15 avril	11 avril	12 avril	12 avril	14 avril	
Pré-bouton rose	8 mai	28 avril	11 avril	15 avril	20 avril	26 avril	
Bouton rose	15 mai	5 mai	26 avril	26 avril	2 mai	4 mai	
Bouton rose avancé	19 mai	10 mai	3 mai	5 mai	5 mai	8 mai	
Floraison	23 mai	15 mai	8 mai	10 mai	10 mai	13 mai	
Noct. du fruit vert - pic captures	24 avril	11 avril	9 avril	9 avril	10 avril	13 avril	6 ↓
Noct. du fruit vert - fin captures	9 mai	2 mai	24 avril	25 avril	27 avril	30 avril	
Punaise terne - pic captures	29 avril	20 avril	14 avril	15 avril	16 avril	20 avril	0,8 ↔
Punaise terne - fin captures	18 mai	12 mai	7 mai	9 mai	8 mai	10 mai	
T. bandes rouges - 1 <sup>re</sup> capture	24 avril	14 avril	19 avril	11 avril	12 avril	14 avril	1 ↔
T. bandes rouges - pic captures	7 mai	1er mai	25 avril	27 avril	27 avril	30 avril	
Mineuse marbrée 1 <sup>re</sup> capture	3 mai	13 avril	19 avril	10 avril	19 avril	16 avril	0 ↔
Mineuse marbrée - pic captures	18 mai	7 mai	30 avril	2 mai	3 mai	6 mai	
Tétranyque rouge - Éclosion	9 mai	29 avril	15 avril	14 avril	19 avril	29 avril	
Hoplocampe 1 <sup>re</sup> capture	16 mai	7 mai	30 avril	2 mai	3 mai	5 mai	0 ↔
Hoplocampe - pic captures	23 mai	15 mai	9 mai	10 mai	10 mai	13 mai	
<i>Météo</i>							
DJ5 standard cumulés	83 ↑	134 ↑	161 ↑	167 ↑	155 ↑	133 ↑	152 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	102 ↑	164 ↑	180 ↑	189 ↑	178 ↑	159 ↑	172 ↑
Mm pluie depuis le 1 <sup>er</sup> avril	28 ↓	37 ↓	47 ↓	54 ↓	45 ↓	40 ↓	48 ↓
Temp. min. des 7 derniers jours	-4,2	-5,3	-4,6	-5,2	-5,2	-3,9	-3,0

**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<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.