

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 le grossir.

Région pomicole	Québec	Estrie	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Débourrement avancé	14 mai	6 mai	5 mai	6 mai	5 mai	7 mai	
Pré-bouton rose	19 mai	12 mai	10 mai	9 mai	9 mai	11 mai	
Bouton rose	24 mai	17 mai	14 mai	15 mai	14 mai	14 mai	
Bouton rose avancé	27 mai	21 mai	17 mai	20 mai	17 mai	20 mai	
Pleine floraison	31 mai	25 mai	21 mai	23 mai	20 mai	23 mai	
Noct. du fruit vert - fin captures	21 mai	15 mai	13 mai	14 mai	13 mai	15 mai	62 ↓
Punaise terne - pic captures	12 mai	9 mai	6 mai	8 mai	6 mai	8 mai	1 ↓
Punaise terne - fin captures	28 mai	24 mai	20 mai	22 mai	20 mai	22 mai	
T. bandes rouges - pic captures	19 mai	14 mai	12 mai	13 mai	12 mai	14 mai	5 ↔
Mineuse marbrée 1 <sup>re</sup> capture	14 mai	7 mai	14 mai	6 mai	7 mai	14 mai	0 ↔
Mineuse marbrée - pic captures	26 mai	18 mai	15 mai	16 mai	14 mai	17 mai	
Tétranyque rouge - Éclosion	20 mai	12 mai	13 mai	15 mai	9 mai	13 mai	
Hoplocampe 1 <sup>re</sup> capture	25 mai	19 mai	14 mai	17 mai	14 mai	14 mai	0 ↔
Hoplocampe - pic captures	31 mai	25 mai	21 mai	24 mai	21 mai	24 mai	
<i>Météo</i>							
DJ5 standard cumulés	116 ↑	167 ↑	187 ↑	180 ↑	190 ↑	167 ↔	188 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	133 ↔	186 ↑	201 ↔	197 ↔	207 ↔	185 ↔	205 ↔
Mm pluie des 7 derniers jours	6 ↔	5 ↓	6 ↓	11 ↓	11 ↔	3 ↓	2 ↔
Temp. min. des 7 derniers jours	-1,8	-0,8	1,4	1,0	1,8	-0,5	2,1

**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 :  $\uparrow$  = au-dessus de la normale;  $\downarrow$  = au-dessous;  $\leftrightarrow$  = semblable.