

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	Vergers du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - pic captures (1 <sup>re</sup> gén)	1er juillet	30 juin	24 juin	27 juin	26 juin	28 juin	23,5 ↔
Carpocapse - pic de pontes (1 <sup>re</sup> gén)	4 juillet	3 juillet	27 juin	30 juin	29 juin	1er juillet	
Carpocapse - pic éclosions (1 <sup>re</sup> gén)	12 juillet	11 juillet	4 juillet	7 juillet	6 juillet	8 juillet	
Carpocapse - fin captures (1 <sup>re</sup> gén)	22 juillet	21 juillet	12 juillet	16 juillet	14 juillet	16 juillet	
T. bandes obliques - pic captures	2 juillet	30 juin	24 juin	27 juin	25 juin	28 juin	21,0 ↓
T. bandes obliques - 1 <sup>re</sup> éclosions	5 juillet	3 juillet	27 juin	30 juin	28 juin	1er juillet	
T. bandes obliques - pic éclosions	13 juillet	11 juillet	5 juillet	8 juillet	7 juillet	9 juillet	
Sésie du cornouiller - 1 <sup>re</sup> capture	10 juin	27 juin	22 juin	23 juin	22 juin	25 juin	0,0 ↔
Sésie du cornouiller - pic captures	19 juillet	17 juillet	10 juillet	13 juillet	11 juillet	14 juillet	
Mineuse marbrée - 1 <sup>re</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	30 juin	28 juin	23 juin	25 juin	23 juin	26 juin	20,5 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (2 <sup>e</sup> gén.)	14 juillet	12 juillet	6 juillet	9 juillet	8 juillet	10 juillet	
T. bandes rouges - 1 <sup>re</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	11 juillet	8 juillet	2 juillet	4 juillet	2 juillet	6 juillet	15,5 ↔
T. bandes rouges - pic captures (2 <sup>e</sup> gén.)	24 juillet	21 juillet	13 juillet	17 juillet	14 juillet	18 juillet	
Mouche de la pomme- 1 <sup>re</sup> capture	2 juillet	6 juillet	29 juin	29 juin	29 juin	30 juin	0,5 ↔
<i>Météo</i>							
DJ5 standard cumulés	740 ↔	786 ↔	879 ↔	852 ↔	865 ↔	820 ↔	895 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	770 ↔	835 ↔	920 ↔	895 ↔	909 ↔	860 ↔	937 ↔
Mm pluie des 7 derniers jours	2 ↓	1 ↓	2 ↓	3 ↓	2 ↓	0 ↓	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 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.