

Dernière mise à jour le **17 juillet 2019**

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	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - pic captures (1 ^{re} gén)	13 juillet	10 juillet	2 juillet	5 juillet	2 juillet	7 juillet	14,5 ↓
Carpocapse - pic de ponte (1 ^{re} gén)	16 juillet	12 juillet	4 juillet	08 juillet	4 juillet	11 juillet	
Carpocapse - fin captures (1 ^{re} gén)	4 août	1 août	21 juillet	26 juillet	19 juillet	28 juillet	
T. bandes obliques - 1 ^{re} éclosion	14 juillet	10 juillet	2 juillet	5 juillet	2 juillet	9 juillet	26 ↓
T. bandes obliques - pic éclosions	23 juillet	19 juillet	11 juillet	14 juillet	10 juillet	17 juillet	
Sésie du cornouiller - 1 ^{re} capture	24 juin	3 juillet	5 juillet	29 juin	8 juillet	25 juin	0 ↔
Sésie du cornouiller - pic captures	28 juillet	24 juillet	15 juillet	19 juillet	14 juillet	22 juillet	
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	9 juillet	5 juillet	28 juin	2 juillet	28 juin	4 juillet	44 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (2 ^e gén.)	25 juillet	20 juillet	12 juillet	16 juillet	11 juillet	19 juillet	
Mouche de la pomme - 1 ^{re} capture	29 juillet	8 juillet	4 juillet	8 juillet	1^{er} juillet	8 juillet	0 ↔
Mouche de la pomme - pic captures	20 août	16 août	4 août	10 août	3 août	12 août	
T. bandes rouges - pic captures (2 ^e gén.)	31 juillet	27 juillet	19 juillet	22 juillet	17 juillet	25 juillet	8,5 ↓
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	773 ↔	841 ↔	964 ↔	916 ↔	979 ↔	864 ↔	955 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	795 ↔	873 ↔	987 ↔	943 ↔	1006 ↔	887 ↔	976 ↔
Mm pluie des 7 derniers jours	28 ↓	47 ↑	31 ↔	18 ↓	30 ↔	47 ↑	41 ↑

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^{er} 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 débournement 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.