

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 - 1 <sup>re</sup> éclosion	20 juin	20 juin	17 juin	19 juin	17 juin	19 juin	16,0 ↑
Carpocapse - pic captures	2 juillet	3 juillet	24 juin	29 juin	27 juin	29 juin	
Carpocapse - pic de ponte	6 juillet	6 juillet	28 juin	3 juillet	3 juillet	3 juillet	
T. bandes obliques - 1 <sup>re</sup> capture	21 juin	20 juin	<b>12 juin</b>	18 juin	17 juin	19 juin	0,0 ↔
T. bandes obliques - pic captures	3 juillet	2 juillet	25 juin	28 juin	26 juin	29 juin	
Sésie du cornouiller - 1 <sup>re</sup> capture	30 juin	28 juin	22 juin	25 juin	22 juin	25 juin	0,0 ↔
Mineuse marbrée 1 <sup>re</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	1 <sup>er</sup> juillet	30 juin	23 juin	27 juin	24 juin	26 juin	16,5 ↓
T. bandes rouges - 1 <sup>re</sup> capture (2 <sup>e</sup> gén.)	13 juillet	10 juillet	3 juillet	7 juillet	4 juillet	7 juillet	15,0 ↔
Nuits favorables au charançon d'ici au 22 juin	17 au 22 juin	18 au 22 juin	17 au 22 juin	18 au 22 juin	19 au 22 juin	17 au 20 juin	0,3 ↔
Espèces utiles observées :	coccinelles, phytoséides, agistèmes, parasitoïdes larvaires de TBO, punaise de la molène						
	Météo						
DJ5 standard cumulés	403 ↔	433 ↔	493 ↔	476 ↔	495 ↔	458 ↔	499 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	433 ↔	482 ↔	533 ↔	519 ↔	539 ↔	499 ↔	541 ↔
Mm pluie des 7 derniers jours	11 ↓	1 ↓	11 ↓	18 ↔	4 ↓	0 ↓	2 ↓

**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.