

Dernière mise à jour le **21 juin 2018**

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	Montréal	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Vergers du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Carpocapse - pic captures	7 juillet	3 juillet	23 juin	29 juin	22 juin	28 juin	5,5 ↓
Carpocapse - 1 ^{re} éclosion	23 juin	18 juin	10 juin	15 juin	9 juin	15 juin	
T. bandes obliques - 1 ^{re} capture	23 juin	18 juin	8 juin	15 juin	19 juin	19 juin	3 ↓
T. bandes obliques - pic captures	5 juillet	2 juillet	23 juin	28 juin	22 juin	27 juin	
T. bandes obliques - 1 ^{re} éclosion	9 juillet	5 juillet	27 juin	2 juillet	26 juin	1 ^{er} juillet	
Sésie du cornouiller - 1 ^{re} capture	1 ^{er} juillet	28 juin	15 juin	24 juin	19 juin	11 juin	0,5 ↔
Sésie du cornouiller - pic captures	24 juillet	21 juillet	12 juillet	17 juillet	12 juillet	16 juillet	
Mineuse marbrée 1 ^{re} capture (2e gén.)	3 juillet	30 juin	21 juin	26 juin	20 juin	25 juin	3,5 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (2e gén.)	20 juillet	17 juillet	7 juillet	13 juillet	6 juillet	11 juillet	
T. bandes rouges - 1 ^{re} capture (2 ^e gén.)	14 juillet	12 juillet	4 juillet	8 juillet	4 juillet	7 juillet	11 ↓
Mouche de la pomme - 1 ^{re} capture	25 juillet	21 juillet	20 juin	17 juillet	11 juillet	15 juillet	
Nuits favorables au charançon d'ici au 25 juin	22 juin	Aucune	22 juin	Aucune	22-23 juin	Aucune	0,3 ↔
Espèces utiles observées :	coccinelles, chrysopes, agistèmes, phytoséides, <i>Allothrombium</i> , punaises de la molène, pentatomides						
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	470 ↔	543 ↔	629 ↔	587 ↔	624 ↔	585 ↔	645 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	490 ↔	565 ↔	644 ↔	605 ↔	642 ↔	602 ↔	662 ↔
Mm pluie des 7 derniers jours	57 ↑	55 ↑	53 ↑	53 ↑	45 ↑	44 ↑	46 ↑

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 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 : ↑ = au-dessus de la normale; ↓ = au-

dessous; \leftrightarrow = semblable.