

Dernière mise à jour le **6 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	Montérégie	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Calice	1 juin	26 mai	25 mai	27 mai	25 mai	27 mai	
Nouaison	8 juin	2 juin	29 mai	31 mai	28 mai	31 mai	
Hoplocampe - fin captures	6 juin	31 mai	27 mai	29 mai	27 mai	30 mai	1,8 ↓
Carpocapse - 1 ^{re} capture	12 juin	3 juin	22 mai	29 mai	28 mai	29 mai	1,5 ↓
Carpocapse - pic captures	7 juillet	3 juillet	23 juin	29 juin	22 juin	26 juin	
Carpocapse - 1 ^{re} éclosion	23 juin	19 juin	10 juin	16 juin	9 juin	14 juin	
Carpocapse - pic éclosions	26 juillet	23 juillet	11 juillet	17 juillet	11 juillet	14 juillet	
T. bandes obliques - 1 ^{re} capture	23 juin	19 juin	11 juin	16 juin	10 juin	14 juin	0 ↔
Sésie du cornouiller-1 ^{re} capture	1 juillet	27 juin	20 juin	25 juin	19 juin	23 juin	0 ↔
Nuit favorable au charançon d'ici au 11 juin	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	0,3 ↔
Espèces utiles observées :	parasitoïdes larvaires de la TBO, coccinelles, punaises pentatomides						
	Météo						
DJ5 standard cumulés	313 ↑	383 ↑	446 ↑	418 ↑	442 ↑	412 ↑	458 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	333 ↑	404 ↑	461 ↑	436 ↑	460 ↑	430 ↑	475 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	34 ↔	34 ↓	32 ↔	25 ↓	38 ↔	47 ↑	30 ↔

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 : ↑ = au-dessus de la normale; ↓ = au-dessous; ↔ = semblable.