

Dernière mise à jour le **30 mai 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	Vergers du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Pleine floraison	29 mai	23 mai	20 mai	22 mai	20 mai	21 mai	
Calice	2 juin	26 mai	25 mai	27 mai	25 mai	27 mai	
Nouaison	8 juin	2 juin	29 mai	31 mai	28 mai	31 mai	
T. bandes rouges - fin captures (1 <sup>re</sup> gén.)	1 juin	29 mai	25 mai	27 mai	25 mai	27 mai	9 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (1 <sup>re</sup> gén.)	25 mai	18 mai	15 mai	16 mai	14 mai	17 mai	1,5 ↓
Hoplocampe - pic captures	29 mai	25 mai	21 mai	23 mai	21 mai	23 mai	0,8 ↓
Hoplocampe - fin captures	5 juin	31 mai	27 mai	29 mai	27 mai	30 mai	
Carpocapse - 1 <sup>re</sup> capture	12 juin	5 juin	22 mai	29 mai	28 mai	1 juin	0,5 ↓
Carpocapse - 1 <sup>re</sup> éclosion	23 juin	18 juin	10 juin	15 juin	8 juin	13 juin	
T. bandes obliques - 1 <sup>re</sup> capture	22 juin	18 juin	11 juin	15 juin	10 juin	14 juin	0 ↔
Nuits favorables au charançon d'ici au 4 juin	31 mai	30-31 mai	30-31 mai	30-31 mai	30-31 mai	30-31 mai	0,3 ↔
Espèces utiles observées :	agistèmes, phytoséides, syrphes, coccinelles, hémérobes et chrysopes						
<i>Météo</i>							
DJ5 standard cumulés	236 ↔	298 ↑	346 ↑	325 ↑	348 ↑	319 ↔	354 ↑
DJ5 Baskerville cumulés	256 ↔	320 ↑	361 ↑	342 ↑	366 ↑	337 ↔	371 ↑
Mm pluie des 7 derniers jours	11 ↓	4 ↓	15 ↓	20 ↔	13 ↔	10 ↓	19 ↔

**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 :  $\uparrow$  = au-dessus de la normale;  $\downarrow$  = au-dessous;  $\leftrightarrow$  = semblable.