

Dernière mise à jour le **5 juin 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	Montréal	Missisquoi	Sud-ouest	Laurentides	Verger du Réseau (Saint-Bruno)
	Prévisions ou observations						Captures
Bouton rose avancé	3 juin	<b>27 mai</b>	<b>21 mai</b>	23 mai	<b>21 mai</b>	26 mai	
Pleine floraison	7 juin	<b>31 mai</b>	<b>26 mai</b>	26 mai	<b>24 mai</b>	<b>31 mai</b>	
Calice	12 juin	7 juin	<b>31 mai</b>	2 juin	<b>30 mai</b>	7 juin	
Nouaison	16 juin	12 juin	6 juin	09 juin	5 juin	11 juin	
T. bandes rouges - pic captures	23 mai	17 mai	12 mai	13 mai	9 mai	17 mai	3,5 ↓
T. bandes rouges - fin captures (1 <sup>re</sup> gén.)	8 juin	3 juin	27 mai	29 mai	26 mai	2 juin	
Mineuse marbrée 1 <sup>re</sup> capture	23 mai	12 mai	<b>13 mai</b>	9 mai	<b>6 mai</b>	<b>27 mai</b>	5,5 ↓
Mineuse marbrée - pic captures (1 <sup>re</sup> gén.)	2 juin	25 mai	20 mai	22 mai	19 mai	25 mai	
Hoplocampe - pic captures	7 juin	30 mai	25 mai	26 mai	23 mai	30 mai	0,5 ↔
Hoplocampe - fin captures	14 juin	10 juin	2 juin	5 juin	1 juin	9 juin	
Carpocapse - 1 <sup>re</sup> capture	22 juin	19 juin	<b>1<sup>er</sup> juin</b>	16 juin	<b>3 juin</b>	16 juin	0 ↔
Nuits favorables au charançon d'ici au 10 juin	10 juin	-	8-9-10 juin	-	9-10 juin	8-9-10 juin	0 ↔
	<i>Météo</i>						
DJ5 standard cumulés	201 ↓	260 ↔	319 ↔	300 ↔	329 ↔	268 ↓	310 ↔
DJ5 Baskerville cumulés	224 ↓	292 ↔	342 ↔	327 ↔	355 ↔	290 ↓	331 ↔
Mm pluie depuis le 1 <sup>er</sup> avril	275 ↑	276 ↑	266 ↑	299 ↑	216 ↔	260 ↑	277 ↑
Temp. min. des 7 derniers jours	3,7	2,3	3,7	4,2	4,0	3,3	4,6

**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 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.