

Tableau des observations régionales

Sites d'observation	Stades des bourgeons	Degrés-jours (base 5,4 °C)
	2021 (17 mai)	2021 ¹ (17 mai)
Rivière-du-Loup Bas-Saint-Laurent	nd	146*
Sainte-Marguerite-de-Lingwick Estrie	nd	248*
Saint-Honoré Chaudière-Appalaches	Stade I : 30 % Stade II: 60 % Stade III: 10 %	227*
Inverness Centre-du-Québec	Stade I+: 5 % Stade II: 10 % Stade III: 60 % Stade III+: 25 %	252*
East-Hereford Estrie	Stade I : 20 % Stade I+: 30 % Stade II: 35 % Stade III: 15 %	218*
Sand Hill Estrie	nd	259*
Ham-Nord Centre-du-Québec	Stade I+: 40 % Stade II: 30 % Stade III: 30 %	218*
Ayer's Cliff Estrie	Stade I : 5 % Stade I+: 65 % Stade II: 15 % Stade III: 10 % Stade III+ : 5 %	245*
Trois-Rivières Mauricie	Stade I+: 25 % Stade II: 25 % Stade III: 50 %	224*
Saint-Armand-de-Missisquoi Montérégie-Est	Stade I+: 10 % Stade II: 40 % Stade III: 30 % Stade III+: 20 %	253*

1. Le cumul des degrés-jours à partir du 1^{er} mars, selon le chiffrier du [modèle prévisionnel de l'éclosion printanière du puceron](#). Cent-six (106) degrés-jours sont nécessaires pour que débute l'éclosion des œufs de pucerons.

* Les données de degrés-jours suivies d'un astérisque indiquent qu'il s'agit d'une évaluation à partir d'une autre station météorologique située dans la région où se trouve le site d'observation. Ces données ont été compilées à partir du site d'[Agrométéo](#).