

Tableau des observations régionales

Sites d'observation	Stades des bourgeons	Degrés-jours (base 5,4 °C)
	2021 (10 mai)	2021 ¹ (10 mai)
Rivière-du-Loup Bas-Saint-Laurent	nd	112*
Sainte-Marguerite-de-Lingwick Estrie	nd	204*
Saint-Honoré Chaudière-Appalaches	Stade I : 30 % Stade I+ : 70 %	186*
Inverness Centre-du-Québec	Stade I : 50 % Stade I+ : 50 %	204*
East-Hereford Estrie	Stade I : 70 % Stade I+ : 25 % Stade II : 5 %	180*
Sand Hill Estrie	nd	213*
Ham-Nord Centre-du-Québec	Stade I : 50 % Stade I+ : 45 % Stade II : 5 %	180*
Ayer's Cliff Estrie	Stade I : 5 % Stade I+ : 80 % Stade II : 10 % Stade III : 5 %	200*
Trois-Rivières Mauricie	Stade I : 25 % Stade I+ : 50 % Stade II : 25 %	172*
Saint-Armand-de-Missisquoi Montérégie-Est	Stade I+ : 30 % Stade II : 30 % Stade III : 40 %	201*

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](#).