

## Tableau des observations régionales

Chaque producteur-collaborateur du Réseau d'avertissements phytosanitaires a une station météorologique installée sur son site d'observation. La station est située dans une plantation, à la mi-hauteur d'un arbre de 6 à 7 pieds (environ 2 mètres). Les degrés-jours, inscrits dans le tableau, proviennent de ces stations, à moins d'avis contraire\*.

Sites d'observation	Stades des bourgeons			Degrés-jours (base 2 °C)		
	2022 (2 mai)	2023 (1 <sup>er</sup> mai)	2024 (29 avril)	2022 <sup>1</sup> (2 mai)	2023 <sup>1</sup> (1 <sup>er</sup> mai)	2024 (29 avril)
Rivière-du-Loup <i>Bas-Saint-Laurent</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	42*(+4) <sup>2</sup>	81 (+45)*	73 (+43,0)*
Sainte-Marguerite-de-Lingwick <i>Estrie</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	109	189	99 (+44)*
Saint-Honoré <i>Chaudière-Appalaches</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	85	146	109
Inverness <i>Centre-du-Québec</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	112	168	131
East-Hereford <i>Estrie</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	88	159	88 (+34)*
Sand Hill <i>Estrie</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	101* (+9)	200	136
Ham-Nord <i>Centre-du-Québec</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	91	138	137
Ayer's Cliff <i>Estrie</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	142	226	146
Trois-Rivières <i>Mauricie</i>	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	118	158	119
Saint-Armand-de-Missisquoi <i>Montérégie-Est</i>	Stade I : 80 % Stade I+ : 20 %	Stade I : 40 % Stade I+ : 20 % Stade II : 40 %	Stade I : 100 %	141	203	135

1. Le cumul des degrés-jours a débuté le 1<sup>er</sup> avril.

2. Entre parenthèses (+, -) : Écart à la moyenne 1981-2010

\* 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 Web d'Agrométéo.**