

## Tableau des observations régionales

Chaque producteur-collaborateur du Réseau d'avertissements phytosanitaires a généralement 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\*. Cette année, nous procéderons au renouvellement de six de ces stations. L'année 2020 sera donc une année de transition. D'autres informations viendront bientôt.

Sites d'observation	Stades des bourgeons			Degrés-jours (base 2 °C)		
	2018 (7 mai)	2019 (6 mai)	2020 (4 mai)	2018 <sup>1</sup> (7 mai)	2019 <sup>1</sup> (6 mai)	2020 <sup>1</sup> (4 mai)
Rivière-du-Loup Bas-Saint-Laurent	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	73*	66*	33*(-18) <sup>2</sup>
Sainte-Marguerite-de-Lingwick Estrie	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	ND	ND	ND
Saint-Honoré Chaudière-Appalaches	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	140	ND	68* (-8)
Inverness Centre-du-Québec	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	120	100	82*(-10)
East-Herford Estrie	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	118	100	70*(-12)
Sand Hill Estrie	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	ND	ND	104*(-9)
Ham-Nord Centre-du-Québec	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	124	97	91 (ND)
Ayer's Cliff Estrie	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	152	135	100*(-5)
Trois-Rivières Mauricie	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	117	92	91*(-22)
Saint-Armand-de-Missisquoi Montérégie-Est	Stade I : 20 % Stade II : 80 %	Stade I : 100 %	Stade I : 40 % Stade II : 60 %	162	158	136 (ND)

ND : Données non disponibles

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 d'[Agrométéo](#).