

Tableau des observations régionales

Tous les producteurs-collaborateurs du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) ont une station météorologique installée sur leur site d'observation. La station est située dans une plantation, à la mi-hauteur d'un arbre de 6 à 7 pieds environ. 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)		
	2017 (8 mai)	2018 (7 mai)	2019 (6 mai)	2017 ¹ (8 mai)	2018 ² (7 mai)	2019 ² (6 mai)
Rivière-du-Loup (altitude 110 mètres)	ND	ND	Stade I : 100 %	82*	73*	66*
Saint-Méthode	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	143	ND	ND
Saint-Honoré (altitude 396 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	ND	140	ND
Inverness (altitude 238 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	129	120	100
East-Hereford (altitude 343 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	165	118	100
Bury (altitude 390 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	194	ND	ND
Ham-Nord (altitude 276 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	167	124	97
Ayer's Cliff (altitude 297 mètres)	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	222	152	135
Trois-Rivières	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	Stade I : 100 %	121	117	92
Saint-Armand-de-Missisquoi (altitude 122 mètres)	Stade I : 20 % Stade II : 80 %	Stade I : 20 % Stade II : 80 %	Stade I : 100 %	234	162	158

ND : données non disponibles

1. Le cumul des degrés a débuté le 23 mars 2017. La maturité des œufs avait été précisée par l'équipe de l'Université Laval.
2. Le cumul des degrés-jours a débuté le 1^{er} avril en 2018 et en 2019.

* 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 Québec](#).