

Tableau des observations régionales

Chaque producteur-collaborateur du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) 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)		
	2017 (22 mai)	2018 (21 mai)	2019 (20 mai)	2017 ¹ (22 mai)	2018 ² (21 mai)	2019 ² (20 mai)
Rivière-du-Loup (altitude 110 mètres)	ND	ND	ND	179*	159*	132*
Saint-Méthode	Stade I : 10 % Stade I+ : 40 % Stade II : 30 % Stade III : 20 %	Stade I : 10 % Stade I+ : 40 % Stade II : 30 % Stade III : 20 %	Stade I : 80 % Stade I+ : 20 %	257	228	144*
Inverness (altitude 238 mètres)	Stade I : 20 % Stade II : 60 % Stade III : 20 %	Stade III : 25 % Stade III+ : 40 % Stade IV : 35 %	Stade I : 50 % Stade I+ : 50 %	237	261	177*
East-Hereford (altitude 343 mètres)	Stade I : 5 % Stade II : 40 % Stade III : 55 %	Stade I : 10 % Stade II : 20 % Stade III : 70 %	Stade I+ : 100 %	270	245	178
Bury (altitude 390 mètres)	Stade I+ : 30 % Stade II : 20 % Stade III : 40 % Stade III+ : 10 %	Stade I : 10 % Stade II : 20 % Stade III : 70 %	Stade I : 75 % Stade I+ : 25 %	311	263	185*
Ham-Nord (altitude 276 mètres)	Stade I : 10 % Stade II : 10 % Stade III : 40 % Stade III+ : 40 %	Stade I : 20 % Stade I+ : 20 % Stade II : 30 % Stade III : 30 %	Stade I : 45 % Stade I+ : 50 % Stade II : 5 %	288	251	182
Ayer's Cliff (altitude 297 mètres)	Stade II : 10 % Stade III : 10 % Stade III+ : 60 % Stade IV : 20 %	Stade I+ : 10 % Stade II : 25 % Stade III : 20 % Stade III+ : 40 % Stade IV : 5 %	Stade I : 45 % Stade I+ : 50 % Stade II : 5 %	352	294	239
Trois-Rivières	Stade I : 25 % Stade II : 25 % Stade III : 50 %	Stade I : 25 % Stade I+ : 50 % Stade II : 25 %	ND	293*	272	211*
Saint-Armand-de-Missisquoi (altitude 122 mètres)	Stade II : 30 % Stade III : 20 % Stade III+ : 20 % Stade IV : 30 %	Stade III : 20 % Stade III+ : 50 % Stade IV : 30 %	Stade I+ : 20 % Stade II : 30 % Stade III : 30 % Stade III+ : 20 %	379	322	276

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](#).