



Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | BLEUET EN CORYMBE

N° 2, 14 mai 2025

Survie hivernale des bleuetiers et floraison attendue

Les 17 collaborateurs du sous-réseau Bleuets en corymbe ont visité près de 140 bleuetières depuis le début de la saison. Les dernières semaines ont permis de bien évaluer la survie hivernale des plants. Le constat est plutôt simple cette année : peu de dommages par gel hivernal ont été observés, et cela pour toutes les régions visitées (de l'Outaouais jusqu'au Bas-Saint-Laurent). Les bourgeons à fruits semblent avoir très bien traversé l'hiver, et la floraison s'annonce encore entière et abondante cette année. Les données météorologiques compilées pour le dernier hiver expliquent grandement ces observations :

- Installation graduelle des températures froides à partir de novembre;
- Bon couvert de neige, incluant les régions de l'Estrie et de la Montérégie;
- Les journées très froides (température minimale sous -28°C) n'ont pas été précédées de redoux. En fait, il n'y a pas eu de redoux important avant la mi-mars.

Des bouts de tiges gelées sont quand même rapportées par endroits, mais généralement pour une faible proportion des plants. Les cultivars Bluecrop et Duke demeurent les plus fréquemment mentionnés pour ces faibles dommages. Ces plants sont généralement situés dans des endroits moins favorables (exposition au vent, bas de pente et cuvettes).

Bien sûr, ce constat représente la moyenne des observations pour les 140 bleuetières visitées. Quelques exceptions sont possibles, notamment par ceux qui cultivent volontairement des cultivars moins rustiques (ex. : Legacy, Calypso).

Pour les amateurs de statistiques, les tableaux qui suivent montrent une compilation de données de températures pour les hivers 2015 à 2025 :

- Température hivernale moyenne.
- Température minimale atteinte.
- Nombre de jours où la température est descendue sous -28°C .

Source : [Agrometeo.org](https://agrometeo.org)

Station météo	T°C moyenne										
	(1er janvier au 31 mars)										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Bas-Saint-Laurent (La Pocatière)	-11,2	-6,5	-7,1	-6,5	-8,8	-6,1	-5,2	-8,9	-5,8	-4,7	-7,0
Chaudière-Appalaches (Beauceville)	-11,7	-6,2	-6,8	-6,5	-9,0	-5,6	-6,2	-8,8	-5,4	-4,5	-7,3
Capitale-Nationale (Deschambault)	-12,5	-6,7	-7,0	-7,1	-9,6	-6,3	-6,3	-10,2	-6,2	-5,0	-8,2
Mauricie (Shawinigan)	-12,3	-6,6	-6,7	-6,9	-9,2	-6,1	-5,9	-10,1	-5,9	-4,6	-7,9
Centre-du-Québec (Saint-Germain-de-Grantham)	-11,5	-5,1	-5,5	-6,1	-8,4	-4,8	-6,0	-8,4	-4,9	-3,1	-6,8
Estrie (Lennoxville)	-10,7	-4,4	-4,5	-4,9	-7,6	-4,2	-5,3	-7,1	-3,8	-2,8	-6,2
Lanaudière (L'Assomption)	-11,8	-5,8	-5,8	-5,9	-8,0	-4,7	-5,2	-8,4	-4,4	-2,9	-6,2
Laurentides (Mirabel)	-10,6	-5,2	-5,1	-5,8	-8,0	-4,4	-5,3	-8,3	-4,5	-2,8	-6,4
Montréal-Est (Granby)	-10,0	-4,0	-3,9	-4,5	-6,9	-3,3	-4,4	-6,7	-3,2	-2,0	-5,1
Montréal-Ouest (L'Acadie)	-9,9	-4,3	-4,2	-5,0	-7,2	-3,9	-4,8	-7,2	-3,7	-2,1	-5,4

Station météo	T°C min. atteinte										
	(1er janvier au 31 mars)										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Bas-Saint-Laurent (La Pocatière)	-30,2	-25,5	-23,7	-27,7	-26,5	-24,5	-23,3	-25,7	-28,8	-22,5	-25,0
Chaudière-Appalaches (Beauceville)	-31,6	-28,1	-26,0	-31,0	-31,9	-30,0	-26,8	-34,8	-31,3	-22,8	-30,2
Capitale-Nationale (Deschambault)	-35,3	-32,2	-31,9	-33,4	-31,9	-32,6	-28,5	-34,5	-32,5	-27,4	-29,7
Mauricie (Shawinigan)	-31,5	-29,8	-28,0	-28,9	-28,5	-28,1	-22,2	-32,7	-31,9	-24,6	-27,2
Centre-du-Québec (Saint-Germain-de-Grantham)	-36,8	-32,5	-26,9	-35,5	-31,6	-34,5	-32,3	-39,6	-34,3	-23,0	-33,4
Estrie (Lennoxville)	-32,7	-28,2	-23,6	-32,6	-30,2	-32,7	-29,6	-33,4	-30,6	-20,7	-29,9
Lanaudière (L'Assomption)	-31,0	-31,2	-27,1	-32,5	-27,2	-30,5	-27,0	-32,8	-30,4	-23,5	-29,0
Laurentides (Mirabel)	-29,0	-30,1	-27,4	-30,7	-25,8	-29,9	-26,1	-30,6	-31,3	-22,5	-27,4
Montréal-Est (Granby)	-30,4	-28,6	-21,7	-31,1	-25,8	-27,2	-26,4	-31,4	-30,1	-19,3	-26,2
Montréal-Ouest (L'Acadie)	-27,9	-29,9	-22,3	-31,3	-25,1	-32,5	-27,3	-34,5	-30,7	-19,3	-25,3

Station météo	Nombre de jours T°C <= -28										
	(1er décembre au 31 mars*)										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Bas-Saint-Laurent (La Pocatière)	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Chaudière-Appalaches (Beauceville)	7	1	0	3	1	2	0	7	4	0	1
Capitale-Nationale (Deschambault)	25	3	1	10	8	7	1	16	5	0	6
Mauricie (Shawinigan)	6	2	1	2	1	2	0	7	3	0	0
Centre-du-Québec (Saint-Germain-de-Grantham)	17	3	0	13	7	5	3	17	6	0	8
Estrie (Lennoxville)	12	2	0	3	2	4	2	8	3	0	2
Lanaudière (L'Assomption)	12	3	0	7	0	1	0	9	3	0	2
Laurentides (Mirabel)	1	3	0	6	0	1	0	8	2	0	0
Montréal-Est (Granby)	5	1	0	2	0	0	0	6	2	0	0
Montréal-Ouest (L'Acadie)	0	3	0	5	0	4	0	4	2	0	0

* 2015, 2016 et 2017 : 1er janvier au 31 mars

Ce bulletin d'information a été rédigé par Christian Lacroix, agr. (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter l'[avertisseur du sous-réseau Bleu et en corymbe](#) ou le [secrétariat du RAP](#). Édition : Sophie Bélisle (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.