

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER Phénologie Berryblue

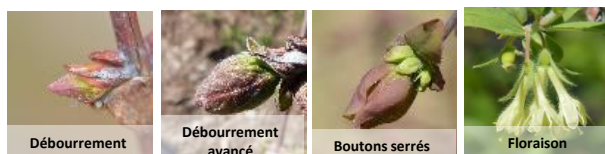
DATE de l'extrait: 6 mai 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

[Stades phénologiques du camerisier](#)



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints						
	Montréal	Estrie	Outaouais	Centre-du-Québec	Chaudière-Appalaches	
	Ste-Cécile-de-	Compton	Maniwaki	Lemieux	Honfleur	
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	
Débourement (82 DJ)	09 04	12 04	10 04	13 04		26 04
Débourement avancé (117 DJ)	13 04	19 04	18 04	20 04		03 05
Boutons serrés (160 DJ)	23 04	29 04	29 04	01 05		10 05 *
Début floraison (187 DJ)	28 04	03 05	03 05	04 05		13 05 N
Pleine floraison (267 DJ)	06 05 *	12 05 N	11 05 *	14 05 N		23 05 N
Véraison (636 DJ)	09 06 N	14 06 N	14 06 N	15 06 N		22 06 N
Fruits bleus (665 DJ)	11 06 N	16 06 N	16 06 N	17 06 N		24 06 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	14 06 N	19 06 N	19 06 N	20 06 N		27 06 N
Fruits mûrs (772 DJ)	18 06 N	23 06 N	23 06 N	24 06 N		02 07 N

	Mauricie	Abitibi - T	Capitale-Nationale	Bas Saint-Laurent	Gaspésie	
	La Tuque	Guérin	Baie-Saint-Paul	St-Éloi	St-Godefroi	
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	
Débourement (82 DJ)	14 04	27 04	24 04	28 04		06 05 *
Débourement avancé (117 DJ)	26 04	04 05	03 05	07 05 *		15 05 N
Boutons serrés (160 DJ)	03 05	09 05 *	11 05 *	16 05 N		22 05 N
Début floraison (187 DJ)	06 05 *	13 05 N	15 05 N	20 05 N		26 05 N
Pleine floraison (267 DJ)	16 05 N	23 05 N	25 05 N	30 05 N		06 06 N
Véraison (636 DJ)	19 06 N	24 06 N	27 06 N	02 07 N		07 07 N
Fruits bleus (665 DJ)	21 06 N	26 06 N	29 06 N	04 07 N		09 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	24 06 N	29 06 N	02 07 N	07 07 N		12 07 N
Fruits mûrs (772 DJ)	28 06 N	03 07 N	06 07 N	12 07 N		17 07 N

	Saguenay - Lac Saint-Jean				Côte-Nord		
	Saint-Charles-de-Bourget	Hébertville	Normandin	Sacré-Cœur	Baie-Comeau	Sept-Iles	
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	
Débourement (82 DJ)	23 04	26 04	28 04	01 05		10 05 *	16 05 N
Débourement avancé (117 DJ)	01 05	02 05	04 05	08 05 *		18 05 N	24 05 N
Boutons serrés (160 DJ)	06 05 *	07 05 *	11 05 *	15 05 N		24 05 N	31 05 N
Début floraison (187 DJ)	11 05 *	12 05 N	15 05 N	20 05 N		28 05 N	04 06 N
Pleine floraison (267 DJ)	27 05 N	23 05 N	25 05 N	30 05 N		07 06 N	14 06 N
Véraison (636 DJ)	04 07 N	24 06 N	25 06 N	03 07 N		09 07 N	16 07 N
Fruits bleus (665 DJ)	06 07 N	26 06 N	27 06 N	05 07 N		11 07 N	18 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	09 07 N	29 06 N	30 06 N	08 07 N		14 07 N	21 07 N
Fruits mûrs (772 DJ)	14 07 N	04 07 N	05 07 N	13 07 N		18 07 N	26 07 N

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

Phénologie Indigo Gem

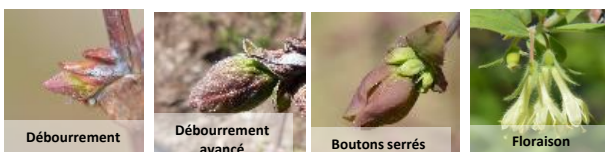
DATE de l'extrait: 6 mai 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

[Stades phénologiques du camerisier](#)



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Montérégie		Estrie		Outaouais		Centre-du-Québec		Chaudière-Appalaches	
	Ste-Cécile-de-Milton		Compton		Maniwaki		Lemieux		Honfleur	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (104 DJ)	12	04	17	04	15	04	18	04	30	04
Débourement avancé (143 DJ)	18	04	27	04	26	04	28	04	07	05 *
Boutons serrés (189 DJ)	28	04	03	05	03	05	04	05	13	05 N
Début floraison (213 DJ)	01	05	06	05 *	05	05	07	05 *	16	05 N
Pleine floraison (316 DJ)	13	05 N	18	05 N	17	05 N	19	05 N	28	05 N
Véraison (663 DJ)	11	06 N	16	06 N	16	06 N	17	06 N	24	06 N
Fruits bleus (694 DJ)	13	06 N	18	06 N	18	06 N	19	06 N	26	06 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	14	06 N	19	06 N	19	06 N	20	06 N	27	06 N
Fruits mûrs (795 DJ)	19	06 N	25	06 N	25	06 N	26	06 N	03	07 N

Stades	Mauricie		Abitibi - T		Capitale-Nationale		Bas Saint-Laurent		Gaspésie	
	La Tuque		Guérin		Baie-Saint-Paul		St-Éloi		St-Godefroi	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (104 DJ)	21	04	02	05	29	04	05	05	12	05 N
Débourement avancé (143 DJ)	30	04	07	05 *	07	05 *	13	05 N	19	05 N
Boutons serrés (189 DJ)	06	05 *	13	05 N	16	05 N	20	05 N	27	05 N
Début floraison (213 DJ)	09	05 *	17	05 N	19	05 N	23	05 N	30	05 N
Pleine floraison (316 DJ)	22	05 N	28	05 N	31	05 N	04	06 N	11	06 N
Véraison (663 DJ)	21	06 N	25	06 N	28	06 N	04	07 N	09	07 N
Fruits bleus (694 DJ)	23	06 N	27	06 N	01	07 N	06	07 N	11	07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	24	06 N	29	06 N	02	07 N	07	07 N	12	07 N
Fruits mûrs (795 DJ)	30	06 N	05	07 N	08	07 N	14	07 N	18	07 N

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean						Côte-Nord					
	Saint-Charles-de-Bourget		Hébertville		Normandin		Sacré-Cœur		Baie-Comeau		Sept-Iles	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (104 DJ)	29	04	30	04	02	05	06	05 *	15	05 N	21	05 N
Débourement avancé (143 DJ)	04	05	05	05	08	05 *	12	05 N	22	05 N	29	05 N
Boutons serrés (189 DJ)	11	05 *	12	05 N	15	05 N	20	05 N	29	05 N	04	06 N
Début floraison (213 DJ)	16	05 N	16	05 N	19	05 N	23	05 N	01	06 N	08	06 N
Pleine floraison (316 DJ)	03	06 N	28	05 N	30	05 N	05	06 N	12	06 N	19	06 N
Véraison (663 DJ)	06	07 N	26	06 N	27	06 N	05	07 N	11	07 N	18	07 N
Fruits bleus (694 DJ)	08	07 N	28	06 N	29	06 N	07	07 N	13	07 N	20	07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	09	07 N	29	06 N	30	06 N	08	07 N	14	07 N	21	07 N
Fruits mûrs (795 DJ)	15	07 N	05	07 N	06	07 N	15	07 N	20	07 N	28	07 N

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

Phénologie Aurora

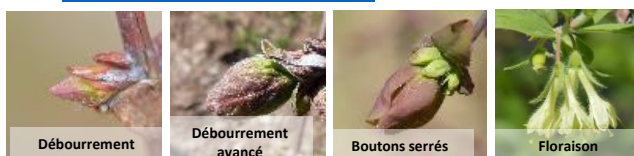
DATE de l'extrait: 6 mai 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

[Stades phénologiques du camerisier](#)



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Montérégie		Estrie		Outaouais		Centre-du-Québec		Chaudière-Appalaches	
	Ste-Cécile-de-		Compton		Maniwaki		Lemieux		Honfleur	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (99 DJ)	11	04	15	04	12	04	18	04	29	04
Débourement avancé (148 DJ)	19	04	28	04	27	04	28	04	07	05 *
Boutons serrés (193 DJ)	28	04	04	05	03	05	05	05	14	05 N
Début floraison (228 DJ)	03	05	07	05 *	06	05 *	09	05 *	18	05 N
Pleine floraison (316 DJ)	13	05 N	18	05 N	17	05 N	19	05 N	28	05 N
Véraison (751 DJ)	17	06 N	22	06 N	22	06 N	23	06 N	30	06 N
Fruits bleus (790 DJ)	19	06 N	25	06 N	24	06 N	25	06 N	03	07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	26	06 N	02	07 N	01	07 N	02	07 N	10	07 N
Fruits mûrs (994 DJ)	02	07 N	07	07 N	07	07 N	08	07 N	15	07 N

Stades	Mauricie		Abitibi - T		Capitale-Nationale		Bas Saint-Laurent		Gaspésie	
	La Tuque		Guérin		Baie-Saint-Paul		St-Éloi		St-Godefroi	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (99 DJ)	19	04	01	05	28	04	03	05	10	05 *
Débourement avancé (148 DJ)	01	05	07	05 *	08	05 *	14	05 N	20	05 N
Boutons serrés (193 DJ)	06	05 *	14	05 N	16	05 N	20	05 N	27	05 N
Début floraison (228 DJ)	11	05 *	19	05 N	21	05 N	25	05 N	01	06 N
Pleine floraison (316 DJ)	22	05 N	28	05 N	31	05 N	04	06 N	11	06 N
Véraison (751 DJ)	27	06 N	02	07 N	05	07 N	10	07 N	15	07 N
Fruits bleus (790 DJ)	30	06 N	04	07 N	07	07 N	13	07 N	18	07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	07	07 N	12	07 N	15	07 N	21	07 N	25	07 N
Fruits mûrs (994 DJ)	13	07 N	18	07 N	21	07 N	28	07 N	31	07 N

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean				Côte-Nord							
	Saint-Charles-de-Bourget		Hébertville		Normandin		Sacré-Cœur		Baie-Comeau		Sept-Iles	
	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM	JJ	MM
Débourement (99 DJ)	28	04	29	04	02	05	05	05	14	05 N	21	05 N
Débourement avancé (148 DJ)	05	05	05	05	09	05 *	13	05 N	23	05 N	29	05 N
Boutons serrés (193 DJ)	12	05 N	13	05 N	16	05 N	21	05 N	29	05 N	05	06 N
Début floraison (228 DJ)	19	05 N	18	05 N	20	05 N	25	05 N	02	06 N	10	06 N
Pleine floraison (316 DJ)	03	06 N	28	05 N	30	05 N	05	06 N	12	06 N	19	06 N
Véraison (751 DJ)	12	07 N	02	07 N	03	07 N	11	07 N	17	07 N	25	07 N
Fruits bleus (790 DJ)	15	07 N	05	07 N	06	07 N	14	07 N	20	07 N	28	07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	22	07 N	12	07 N	13	07 N	22	07 N	28	07 N	05	08 N
Fruits mûrs (994 DJ)	28	07 N	18	07 N	19	07 N	29	07 N	03	08 N	12	08 N

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

Cumul des degrés-jours (Tbase 3) de la saison 2024, comparativement aux données de la saison 2023 et aux normales 1986-2015.

		Ste-Cécile-de-Milton			Compton			Maniwaki			Lemieux			Honfleur		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		22,2			18,8			10,5			12,5			5,9		
JJ	MM															
1	5	213,5	198,3	122,9	173,9	183,6	108,1	175,1	138,7	99,6	167,1	142,1	93,4	110,5	105,6	70,2
2	5	221,2	204,5	130,1	183,6	188,3	114,6	182,8	140,8	105,1	171,9	148,2	99,6	114,0	112,5	75,4
3	5	232,9	210,1	137,5	192,5	193,2	121,1	193,4	145,2	111,3	180,5	152,4	106,1	119,8	114,8	80,9
4	5	246,2	215,9	145,7	204,2	197,4	128,3	208,1	149,5	118,3	190,6	157,9	113,5	124,9	119,1	87,4
5	5	255,9	223,3	154,0	211,4	204,5	135,5	218,7	156,1	125,4	197,9	166,1	121,1	130,6	127,6	94,2
6	5	267,9	* 234,9	162,5	223,2	* 214,9	143,1	229,1	* 164,8	132,8	209,4	* 176,2	128,9	141,8	* 140,2	100,9
7	5	276,4	* 248,0	170,9	231,7	* 227,8	150,8	238,1	* 173,7	140,0	217,4	* 188,2	136,4	150,3	* 150,6	107,7
8	5	283,9	* 255,8	180,0	239,2	* 234,1	158,8	246,1	* 180,1	147,6	222,9	* 193,4	144,7	153,7	* 156,9	115
9	5	292,4	* 262,0	190,1	247,7	* 238,1	168,1	255,1	* 186,2	156,4	229,4	* 197,9	153,4	159,3	* 162,1	122,6
10	5	300,4	* 272,1	200,3	255,7	* 245,6	177,4	264,1	* 195,3	164,9	238,4	* 206,3	162,3	167,3	* 171,6	130
11	5	305,9	* 286,6	210,1	261,2	* 259,0	186,3	271,1	* 207,6	172,9	246,4	* 217,0	170,7	174,3	* 183,6	137
12	5	313,5	N 302,3	219,0	268,5	N 273,5	194,3	279,1	N 222,7	180,5	255,4	N 231,0	178,2	182,8	N 197,6	143,2
13	5	322,3	N 311,9	227,7	276,4	N 281,7	202,1	286,6	N 229,7	188,1	263,2	N 237,3	185,9	189,5	N 205,3	149,9

		La Tuque			Guérin			Baie-Saint-Paul			St-Éloi			St-Godefroi		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		4,7			5,1			5,1			4,6			2,1		
JJ	MM															
1	5	151,1	117,9	70,0	100,3	94,4	56,8	112,6	95,6	50,6	95,2	76,9	43,7	71,3	52,4	25,8
2	5	157,4	123,5	74,7	107,1	99,8	60,9	116,2	99,2	54,9	96,3	80	47,4	73,7	52,4	28,5
3	5	166,7	128,1	79,8	115,2	106,6	66,2	121,2	101,3	59,2	99	81,2	51	76,2	52,9	31,4
4	5	177,8	134,5	86,0	126,6	111,4	71,9	126,3	105,6	64,5	100,7	83,2	55,8	76,9	55,4	35,1
5	5	186,6	142,1	91,9	136,5	118,8	77,5	132,2	112	70,1	104,5	88,4	61	79,6	59,1	39,2
6	5	197,1	* 151,7	97,7	142,5	* 126,3	83,5	141,2	* 122,7	75,2	113,5	* 97,9	65,6	86,4	* 64	43
7	5	205,1	* 160,2	103,8	149,6	* 135,2	89,5	146,7	* 132,2	80,8	119	* 107,8	70,9	90,9	* 72,4	47,4
8	5	209,9	* 166,3	110,7	156,1	* 139,4	96,2	148,5	* 136,5	87,1	122,5	* 110,6	76,5	95,4	* 74,6	51,7
9	5	216,5	* 170,8	118,0	162,6	* 144,1	102,8	152,1	* 140,7	93,6	127,5	* 114,5	82,4	98,4	* 77,2	56,3
10	5	224,1	* 179,2	125,2	169,6	* 155,3	109,5	156,5	* 149,5	99,5	132,5	* 120,4	87,5	100,8	* 81,2	60,4
11	5	231,1	* 189,5	131,9	176,6	* 166,4	115,8	162,5	* 159,9	104,9	136,5	* 128,1	92,2	103,3	* 85,6	64,1
12	5	239,1	N 202,9	137,6	184,6	N 176,0	121,9	169,5	N 170	109,7	142	N 136	96,5	107,8	N 92,1	67,7
13	5	245,8	N 206,6	144,2	191,2	N 181,8	128,4	175,1	N 177	115,3	147,3	N 142,4	101,8	111,8	N 98,3	71,7

		Saint-Charles-de-Bourget			Hébertville			Normandin			Sacré-Cœur			Baie-Comeau			Sept-Îles		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		2,4			3,9			1,5			3,9			1,7			0,4		
JJ	MM																		
1	5	119,7	106,5	16,5	111,9	97,5	50,4	96,9	77,4	50,6	83,6	76,5	35,5	49,1	57,6	21,4	33,7	40,4	17,6
2	5	127,9	111,2	18,8	120,1	102,2	54,6	105,3	80,8	54,7	87,4	78,2	38,8	52,2	59,5	23,6	37,3	40,7	19,4
3	5	136,8	114,8	21,1	130,1	105,3	59,1	113,4	84,5	59,3	90,9	78,6	42,0	56,5	60,9	25,9	41	42,7	21,4
4	5	144,8	119,0	23,8	138,3	109,8	64,4	120,9	90,4	64,6	94,9	80,7	46,4	58,5	65,9	29,2	41,5	46,0	24,1
5	5	153,9	125,6	27,1	148,8	116,2	70	129	97,9	70,2	100,7	88,1	51,1	61,5	69,7	32,7	43,4	49,7	26,9
6	5	162,2	* 135,6	30,5	156,1	* 125,5	75,3	136,1	* 109,7	75,4	108,8	* 97,2	55,2	68	* 77,3	35,9	47,3	* 57,0	29,5
7	5	168,2	* 144,5	34,0	162,1	* 134	80,6	142,1	* 118,2	80,8	114,8	* 105,7	59,7	73	* 86,9	39,4	50,3	* 65,2	32,5
8	5	172,4	* 147,4	37,6	165,3	* 137,4	86,8	145,3	* 122,1	87,1	119	* 108,0	64,7	76	* 89,3	43,3	54,3	* 68,9	35,7
9	5	177,4	* 150,9	41,1	169,7	* 140,8	93,3	149,7	* 126,4	93,7	124	* 111,7	70,1	79,1	* 93,0	47,1	57,2	* 71,7	39,0
10	5	183,7	* 158,4	44,7	175,3	* 148	99,3	155,3	* 135,2	99,8	130,3	* 118,5	74,7	82,5	* 96,7	50,7	60,1	* 74,2	42,3
11	5	190,2	* 167,6	47,9	181,8	* 158,2	104,8	161,8	* 147	105,4	136,8	* 125,8	78,8	85,5	* 101,0	53,9	63,1	* 77,7	45,1
12	5	197,7	N 177,2	51,3	189,3	N 168,3	109,5	169,3	N 156,5	110,2	144,3	N 133,5	82,6	90	N 107,7	57,1	66,3	N 81,7	48,0
13	5	200,9	N 180,2	54,5	195,3	N 170,9	115,4	175,3	N 159,9	116,1	149,2	N 139,2	87,4	94,6	N 112,2	61,0	69,6	N 86,7	51,3

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.