

# MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER Phénologie Berryblue

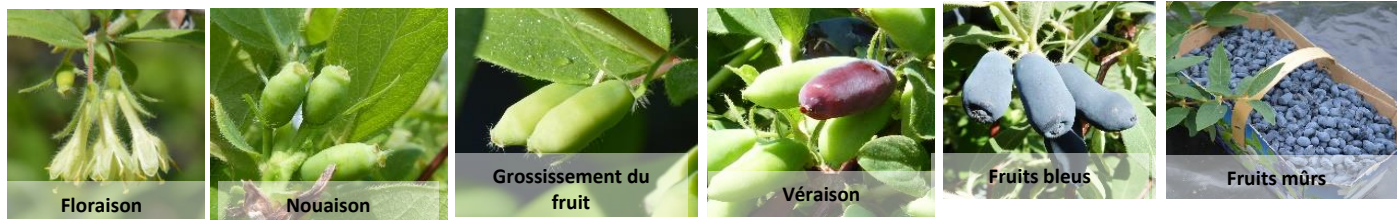
DATE de l'extrait: 25 juin 2024

[Stades phénologiques du camerisier](#)

\* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints					
	Montérégie	Estrie	Outaouais	Centre-du-Québec	Chaudière-Appalaches
	<b>Ste-Cécile-de-Milton</b>	<b>Compton</b>	<b>Maniwaki</b>	<b>Lemieux</b>	<b>Honfleur</b>
	-----	-----	-----	-----	-----
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (82 DJ)	09 04	12 04	10 04	13 04	26 04
Débourrement 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	14 05
Pleine floraison (267 DJ)	06 05	13 05	12 05	14 05	20 05
Véraison (636 DJ)	02 06	07 06	09 06	10 06	17 06
Fruits bleus (665 DJ)	04 06	10 06	12 06	12 06	19 06
Début fruits mûrs (709 DJ)	06 06	13 06	16 06	16 06	21 06
Fruits mûrs (772 DJ)	11 06	18 06	20 06	20 06	25 06 *

	Mauricie	Abitibi - T	Capitale-Nationale	Bas Saint-Laurent	Gaspésie
	<b>La Tuque</b>	<b>Guérin</b>	<b>Baie-Saint-Paul</b>	<b>St-Éloi</b>	<b>St-Godefroi</b>
	-----	-----	-----	-----	-----
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (82 DJ)	14 04	27 04	24 04	28 04	06 05
Débourrement avancé (117 DJ)	26 04	04 05	03 05	07 05	13 05
Boutons serrés (160 DJ)	03 05	09 05	10 05	15 05	20 05
Début floraison (187 DJ)	06 05	12 05	13 05	19 05	22 05
Pleine floraison (267 DJ)	16 05	19 05	21 05	27 05	01 06
Véraison (636 DJ)	11 06	19 06	19 06	26 06 *	29 06 *
Fruits bleus (665 DJ)	13 06	21 06	21 06	28 06 *	01 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	17 06	24 06	24 06	01 07 N	05 07 N
Fruits mûrs (772 DJ)	20 06	29 06 *	29 06 *	06 07 N	09 07 N

	Saguenay - Lac Saint-Jean			Côte-Nord		
	<b>Saint-Charles-de-Bourget</b>	<b>Hébertville</b>	<b>Normandin</b>	<b>Sacré-Cœur</b>	<b>Baie-Comeau</b>	<b>Sept-Iles</b>
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (82 DJ)	23 04	26 04	28 04	01 05	11 05	16 05
Débourrement avancé (117 DJ)	01 05	02 05	04 05	09 05	18 05	22 05
Boutons serrés (160 DJ)	06 05	07 05	11 05	15 05	22 05	31 05
Début floraison (187 DJ)	11 05	12 05	14 05	19 05	26 05	04 06
Pleine floraison (267 DJ)	19 05	20 05	21 05	25 05	05 06	12 06
Véraison (636 DJ)	17 06	16 06	19 06	25 06 *	05 07 N	12 07 N
Fruits bleus (665 DJ)	19 06	18 06	20 06	27 06 *	07 07 N	14 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	21 06	20 06	23 06	30 06 *	10 07 N	18 07 N
Fruits mûrs (772 DJ)	26 06 *	25 06 *	28 06 *	05 07 N	15 07 N	23 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

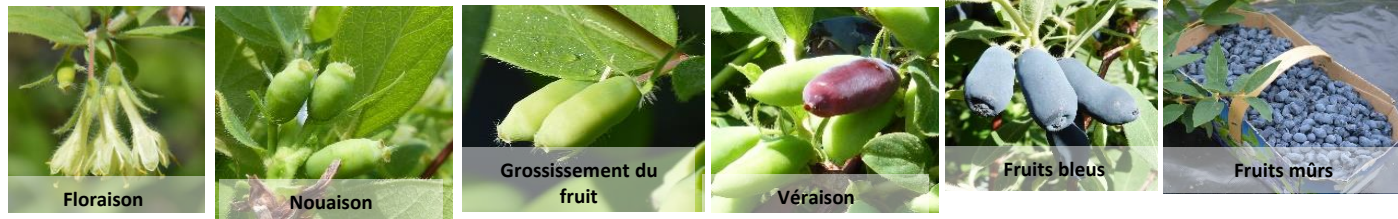
DATE de l'extrait: 25 juin 2024

[Stades phénologiques du camerisier](#)

\* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente



\*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

	Montérégie	Estrie	Outaouais	Centre-du-Québec	Chaudière-Appalaches
	<b>Ste-Cécile-de-Milton</b>	<b>Compton</b>	<b>Maniwaki</b>	<b>Lemieux</b>	<b>Honfleur</b>
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (104 DJ)	12 04	17 04	15 04	18 04	30 04
Débourrement 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	14 05
Début floraison (213 DJ)	01 05	06 05	05 05	07 05	16 05
Pleine floraison (316 DJ)	12 05	16 05	16 05	18 05	23 05
Véraison (663 DJ)	04 06	09 06	12 06	12 06	18 06
Fruits bleus (694 DJ)	06 06	12 06	14 06	14 06	20 06
Début fruits mûrs (709 DJ)	06 06	13 06	16 06	16 06	21 06
Fruits mûrs (795 DJ)	13 06	19 06	21 06	21 06	26 06 *

	Mauricie	Abitibi - T	Capitale-Nationale	Bas Saint-Laurent	Gaspésie
	<b>La Tuque</b>	<b>Guérin</b>	<b>Baie-Saint-Paul</b>	<b>St-Éloi</b>	<b>St-Godefroi</b>
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (104 DJ)	21 04	02 05	29 04	05 05	11 05
Débourrement avancé (143 DJ)	30 04	06 05	06 05	13 05	17 05
Boutons serrés (189 DJ)	06 05	13 05	13 05	19 05	22 05
Début floraison (213 DJ)	09 05	15 05	16 05	21 05	24 05
Pleine floraison (316 DJ)	19 05	23 05	24 05	01 06	06 06
Véraison (663 DJ)	13 06	21 06	21 06	28 06 *	01 07 N
Fruits bleus (694 DJ)	15 06	23 06	23 06	30 06 *	04 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	17 06	24 06	24 06	01 07 N	05 07 N
Fruits mûrs (795 DJ)	21 06	01 07 N	01 07 N	08 07 N	11 07 N

	Saguenay - Lac Saint-Jean			Côte-Nord		
	<b>Saint-Charles-de-Bourget</b>	<b>Hébertville</b>	<b>Normandin</b>	<b>Sacré-Cœur</b>	<b>Baie-Comeau</b>	<b>Sept-Iles</b>
Stades	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (104 DJ)	29 04	30 04	02 05	06 05	15 05	20 05
Débourrement avancé (143 DJ)	04 05	05 05	08 05	14 05	21 05	27 05
Boutons serrés (189 DJ)	11 05	12 05	15 05	19 05	26 05	04 06
Début floraison (213 DJ)	14 05	14 05	18 05	21 05	29 05	06 06
Pleine floraison (316 DJ)	22 05	22 05	25 05	31 05	10 06	16 06
Véraison (663 DJ)	18 06	18 06	20 06	26 06 *	07 07 N	14 07 N
Fruits bleus (694 DJ)	20 06	19 06	22 06	29 06 *	09 07 N	17 07 N
Début fruits mûrs (709 DJ)	21 06	20 06	23 06	30 06 *	10 07 N	18 07 N
Fruits mûrs (795 DJ)	27 06 *	26 06 *	30 06 *	06 07 N	17 07 N	24 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

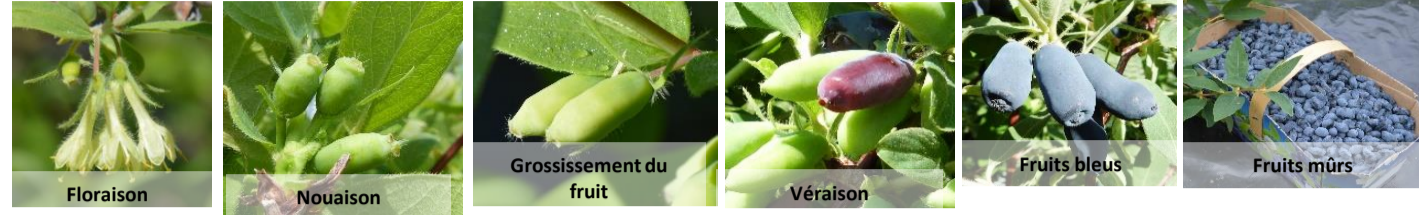
DATE de l'extrait: 25 juin 2024

[Stades phénologiques du camerisier](#)

\* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente



\*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Montérégie	Estrie	Outaouais	Centre-du-Québec	Chaudière-Appalaches
	<b>Ste-Cécile-de-</b> ----- JJ MM	<b>Compton</b> ----- JJ MM	<b>Maniwaki</b> ----- JJ MM	<b>Lemieux</b> ----- JJ MM	<b>Honfleur</b> ----- JJ MM
Débourrement (99 DJ)	11 04	15 04	12 04	18 04	29 04
Débourrement 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
Début floraison (228 DJ)	03 05	07 05	06 05	10 05	17 05
Pleine floraison (316 DJ)	12 05	16 05	16 05	18 05	23 05
Véraison (751 DJ)	09 06	16 06	19 06	19 06	24 06
Fruits bleus (790 DJ)	13 06	19 06	21 06	20 06	26 06 *
Début fruits mûrs (901 DJ)	19 06	25 06 *	29 06 *	28 06 *	04 07 N
Fruits mûrs (994 DJ)	24 06	02 07 N	05 07 N	04 07 N	09 07 N

Stades	Mauricie	Abitibi - T	Capitale-Nationale	Bas Saint-Laurent	Gaspésie
	<b>La Tuque</b> ----- JJ MM	<b>Guérin</b> ----- JJ MM	<b>Baie-Saint-Paul</b> ----- JJ MM	<b>St-Éloi</b> ----- JJ MM	<b>St-Godefroi</b> ----- JJ MM
Débourrement (99 DJ)	19 04	01 05	28 04	03 05	10 05
Débourrement avancé (148 DJ)	01 05	07 05	07 05	13 05	18 05
Boutons serrés (193 DJ)	06 05	13 05	14 05	19 05	22 05
Début floraison (228 DJ)	11 05	17 05	17 05	22 05	27 05
Pleine floraison (316 DJ)	19 05	23 05	24 05	01 06	06 06
Véraison (751 DJ)	19 06	27 06 *	27 06 *	04 07 N	08 07 N
Fruits bleus (790 DJ)	21 06	01 07 N	30 06 *	07 07 N	11 07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	29 06 *	08 07 N	08 07 N	15 07 N	18 07 N
Fruits mûrs (994 DJ)	05 07 N	14 07 N	14 07 N	22 07 N	24 07 N

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean			Côte-Nord		
	<b>Saint-Charles-de-Bourget</b> ----- JJ MM	<b>Hébertville</b> ----- JJ MM	<b>Normandin</b> ----- JJ MM	<b>Sacré-Cœur</b> ----- JJ MM	<b>Baie-Comeau</b> ----- JJ MM	<b>Sept-Iles</b> ----- JJ MM
Débourrement (99 DJ)	28 04	29 04	02 05	05 05	14 05	19 05
Débourrement avancé (148 DJ)	05 05	05 05	09 05	14 05	21 05	28 05
Boutons serrés (193 DJ)	12 05	13 05	15 05	19 05	27 05	04 06
Début floraison (228 DJ)	16 05	16 05	19 05	22 05	01 06	08 06
Pleine floraison (316 DJ)	22 05	22 05	25 05	31 05	10 06	16 06
Véraison (751 DJ)	24 06	23 06	26 06 *	03 07 N	14 07 N	21 07 N
Fruits bleus (790 DJ)	27 06 *	26 06 *	29 06 *	06 07 N	16 07 N	24 07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	05 07 N	04 07 N	07 07 N	14 07 N	24 07 N	01 08 N
Fruits mûrs (994 DJ)	12 07 N	10 07 N	13 07 N	21 07 N	31 07 N	08 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	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	
		cumulés*	cumulés	Normales	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés
		2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales
Avant 1 <sup>er</sup> mars		22,2			18,8			10,5			12,5			5,9		
JJ	MM															
20	6	926,7	779,5	713,7	828,3	702,9	650,6	787,6	663,0	630,8	791,5	650,8	636,6	706,5	622,8	565,7
21	6	943,8	796,1	729,9	844,8	717,8	665,8	801,5	679,9	646,1	805,4	664,7	651,7	720,2	638	579,9
22	6	961	814,6	746,2	861,6	734,5	681,0	817,3	696,9	661,3	819,8	680,4	667,2	736,4	656,7	594,5
23	6	979,1	834,8	762,5	879,5	752,5	696,3	832,3	714,7	676,1	833,1	697,5	682,8	748,9	676,8	609,1
24	6	994,9	854,0	778,7	893,9	771,0	711,5	849,7	736,1	691,0	848,4	715,1	698,3	763,3	696,9	624,4
25	6	1012,5	* 872,0	795,1	909,6	* 790,5	726,8	864,9	* 751,8	707,0	863,6	* 731,8	713,7	780,6	* 714,9	639,2
26	6	1028,5	* 892,0	812,5	925,6	* 809,9	743,2	876,9	* 767,9	723,4	879,6	* 749,6	730,2	795,6	* 729,7	654,8
27	6	1041	* 912,0	829,8	938,1	* 828,0	759,7	888,4	* 785,5	739,4	894,6	* 768,1	746,7	808,1	* 749,3	670,4
28	6	1052,5	* 929,8	846,6	949,6	* 845,3	775,6	898,9	* 798,5	754,8	908,1	* 786,6	762,5	820,6	* 770,3	685,6
29	6	1065	* 945,7	862,6	962,1	* 860,1	790,9	914,4	* 815,3	769,2	923,1	* 802,0	777,8	835,6	* 786,5	700,3
30	6	1081,5	* 965,2	879,0	978,6	* 878,7	806,3	928,9	* 828,9	784,3	940,6	* 821,0	793,6	852,6	* 805,9	715,2
1	7	1096,4	N 986,4	895,2	993,1	N 898,7	821,5	943,8	N 846,2	799,3	956,6	N 839,8	809,0	868,6	N 825,9	729,9
2	7	1112,9	N 1004,8	911,6	1008,6	N 915,5	836,9	959,0	N 866,5	814,4	972,4	N 858,5	824,8	883,5	N 846	744,8

		La Tuque			Guérin			Baie-Saint-Paul			St-Éloi			St-Godefroi		
		DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	
		cumulés*	cumulés	Normales	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés
		2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales
Avant 1 <sup>er</sup> mars		4,7			5,1			5,1			4,6			2,1		
JJ	MM															
20	6	782,6	645,8	552,2	656,6	600,5	526,8	657,8	557,8	491,4	554,9	473,1	445,7	513,0	412,4	379,4
21	6	799,0	661,4	566,3	673,2	617,9	541,4	673,5	571,5	504,5	570	486,2	457,8	529,0	428,5	391,4
22	6	815,4	678,9	580,8	688,0	636,1	555,5	689,6	588,1	517,9	585,8	502,9	470,2	545,2	449,1	403,4
23	6	828,8	697,8	595,0	700,9	654,5	568,8	702,6	606,5	531,5	599,2	521,1	482,6	559,3	470,5	415,3
24	6	845,6	717,7	609,3	716,5	672,0	583,2	719	625,4	545,7	614,3	539,7	495,7	572,9	492,2	427,7
25	6	861,8	* 735,5	623,7	731,2	* 689,0	598,3	733,8	* 641,8	559,5	630,6	* 555,4	508,2	587,5	* 504,9	440,5
26	6	875,3	* 748,9	639,0	741,7	* 704,1	613,5	746,8	* 654,2	573,9	644,6	* 566,3	521,5	602,5	* 514,9	452,8
27	6	887,3	* 766,6	654,3	752,7	* 715,9	628,5	754,8	* 668,3	588,2	656,1	* 577	534,5	612,0	* 525,8	465,6
28	6	899,3	* 784,4	669,0	763,7	* 729,0	642,4	764,8	* 684,6	602,3	669,1	* 592,5	547,4	623,5	* 543,7	478,3
29	6	912,3	* 801,5	683,0	774,7	* 742,1	656,0	776,3	* 700,9	615,7	684,1	* 607,8	560	636,5	* 562,8	491,1
30	6	927,3	* 819,9	697,6	787,2	* 758,2	669,5	791,3	* 716,9	629,3	698,1	* 621,1	572,5	650,5	* 581,2	503,8
1	7	942,3	N 838,7	711,9	801,5	N 775,2	682,7	806,8	N 733,1	643	713,1	N 634,1	584,8	665,2	N 598,6	516,2
2	7	956,9	N 859,1	726,5	815,7	N 794,0	696,8	820,9	N 750,4	657	726	N 650,3	597,7	678,3	N 615,6	529,3

		Saint-Charles-de-Bourget			Hébertville			Normandin			Sacré-Cœur			Baie-Comeau			Sept-Îles		
		DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ		
		cumulés*	cumulés	Normales	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés	cumulés*	cumulés	cumulés
		2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales	2024	2023	Normales
Avant 1 <sup>er</sup> mars		2,4			3,9			1,5			3,9			1,7			0,4		
JJ	MM																		
20	6	698,3	559,7	324,6	710,1	557,3	503,6	666,5	541,9	507,2	578,2	483,8	420,4	454,5	448,1	352,1	382	359,4	316,0
21	6	713	572,9	335,7	725,7	572,4	517,1	681,9	555,7	521	592,9	496,6	432,4	469,1	464,7	363,4	395,8	371,4	327,2
22	6	728,5	589,4	346,5	741,9	591,2	531,1	697,5	571,7	535,1	607,7	511,4	444,7	483,3	482,6	374,8	407,6	385,7	338,2
23	6	741,6	607,0	357,6	755,2	612,4	545	710,9	589,7	549	620,4	527,3	457,0	495,1	501,0	386,0	417	400,2	349,2
24	6	756,9	623,2	369,0	770,6	630,4	559,3	726,9	606,3	563,5	636	545,5	469,8	509,7	518,9	397,9	428,6	416,0	360,4
25	6	771,2	* 636,8	381,1	784,8	* 642,6	573,6	741,1	* 619,3	577,6	650,9	* 562,2	482,2	522,8	* 534,7	409,4	441,3	* 427,9	371,3
26	6	783,7	* 650,0	393,0	797,3	* 655,6	588,2	753,6	* 631,8	592,3	663,4	* 575,9	495,2	535,3	* 548,2	421,0	454,3	* 438,9	382,1
27	6	795,2	* 665,2	405,0	807,8	* 671,6	602,6	764,1	* 647,8	606,8	674,9	* 587,7	508,0	544,3	* 559,1	432,7	461,3	* 446,5	392,9
28	6	807,7	* 683,6	417,0	820,8	* 689,4	617,1	777,1	* 664,4	621,3	687,4	* 606,2	520,7	555,3	* 573,0	444,4	470,3	* 459,6	404,1
29	6	821,7	* 699,7	429,3	834,3	* 704,7	630,6	790,6	* 680	634,9	701,4	* 622,2	532,8	566,8	* 587,2	455,8	481,3	* 473,5	415,2
30	6	836,7	* 719,5	441,8	848,8	* 723,2	644,6	805,1	* 697,7	649	716,4	* 638,8	545,0	578,8	* 600,8	467,2	491,8	* 487,9	425,8
1	7	851,7	N 738,7	454,5	864,3	N 742,8	658,4	820,6	N 716,3	663	731,4	N 655,7	557,0	592,3	N 615,0	478,7	504,8	N 502,3	436,9
2	7	864,7	N 758,3	467,5	878,5	N 761,8	672,4	834,9	N 734,8	677,2	744	N 673,7	569,7	605,1	N 630,1	490,8	516,5	N 515,9	448,5

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.