

## MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

DATE de l'extrait: 7 juin 2021

\* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1981-2010

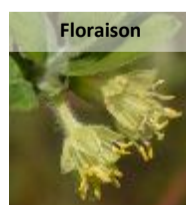
Donnée réelle la plus récente

Phénologie Berryblue		Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints									
Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple	Compton	Hébertville		Honfleur		Ste-Cécile-de-Milton		St-Éloi		St-Godefroi	
	-----	-----		-----		-----		-----		-----	
Stades	JJ MM	JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM	
Débourrement (82 DJ)	01 04	10 04		09 04		31 03		23 04		19 04	
Débourrement avancé (117 DJ)	09 04	17 04		18 04		08 04		04 05		01 05	
Boutons serrés (160 DJ)	13 04	29 04		28 04		12 04		14 05		14 05	
Début floraison (187 DJ)	19 04	07 05		02 05		15 04		19 05		19 05	
Pleine floraison (267 DJ)	06 05	18 05		16 05		01 05		25 05		26 05	
Véraison (636 DJ)	07 06 *	17 06 N		12 06 *		03 06		25 06 N		28 06 N	
Fruits bleus (665 DJ)	08 06 *	19 06 N		14 06 N		05 06		27 06 N		30 06 N	
Début fruits mûrs (709 DJ)	12 06 *	22 06 N		17 06 N		07 06 *		01 07 N		04 07 N	
Fruits mûrs (772 DJ)	16 06 N	27 06 N		22 06 N		10 06 *		06 07 N		08 07 N	

Phénologie Indigo Gem		Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints									
Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple	Compton	Hébertville		Honfleur		Ste-Cécile-de-Milton		St-Éloi		St-Godefroi	
	-----	-----		-----		-----		-----		-----	
Stades	JJ MM	JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM	
Débourrement (104 DJ)	08 04	14 04		14 04		07 04		29 04		28 04	
Débourrement avancé (143 DJ)	12 04	25 04		24 04		10 04		11 05		10 05	
Boutons serrés (189 DJ)	20 04	08 05		03 05		15 04		19 05		20 05	
Début floraison (213 DJ)	25 04	12 05		09 05		23 04		21 05		21 05	
Pleine floraison (316 DJ)	14 05	21 05		20 05		08 05		01 06		02 06	
Véraison (663 DJ)	08 06 *	19 06 N		14 06 N		04 06		27 06 N		30 06 N	
Fruits bleus (694 DJ)	10 06 *	21 06 N		16 06 N		06 06		30 06 N		03 07 N	
Début fruits mûrs (709 DJ)	12 06 *	22 06 N		17 06 N		07 06 *		01 07 N		04 07 N	
Fruits mûrs (795 DJ)	18 06 N	28 06 N		23 06 N		12 06 *		07 07 N		10 07 N	

Phénologie Aurora		Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints									
Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple	Compton	Hébertville		Honfleur		Ste-Cécile-de-Milton		St-Éloi		St-Godefroi	
	-----	-----		-----		-----		-----		-----	
Stades	JJ MM	JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM		JJ MM	
Débourrement (99 DJ)	07 04	13 04		13 04		06 04		28 04		26 04	
Débourrement avancé (148 DJ)	12 04	27 04		25 04		10 04		13 05		12 05	
Boutons serrés (193 DJ)	23 04	09 05		04 05		17 04		20 05		20 05	
Début floraison (228 DJ)	29 04	14 05		12 05		25 04		22 05		22 05	
Pleine floraison (316 DJ)	14 05	21 05		20 05		08 05		01 06		02 06	
Véraison (751 DJ)	14 06 N	25 06 N		20 06 N		09 06 *		04 07 N		07 07 N	
Fruits bleus (790 DJ)	17 06 N	28 06 N		23 06 N		12 06 *		07 07 N		09 07 N	
Début fruits mûrs (901 DJ)	25 06 N	06 07 N		30 06 N		19 06 N		15 07 N		17 07 N	
Fruits mûrs (994 DJ)	30 06 N	12 07 N		06 07 N		25 06 N		21 07 N		23 07 N	

[Stades phénologiques du camerisier](#)



Un stade est atteint lorsque 50 % des bourgeons ou des boutons floraux ont atteint ce stade, excepté pour le début floraison et début fruits mûrs (5 %).

Cumul des degrés-jours (Tbase 3) de la saison 2021, comparativement aux données de la saison 2020 et aux normales 1981-2010, de six stations météorologiques.

JJ	MM	Compton			Hébertville			Degrés jours cumulés	Honfleur		Ste-Cécile-de-Milton			Degrés jours cumulés	St-Éloi		Degrés jours cumulés	St-Godefroi							
		DJ cumulés 2021	DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales	DJ cumulés 2020	DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales		DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales	Degrés jours cumulés	DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales		Degrés jours cumulés	DJ cumulés 2020		DJ cumulés Normales	Degrés jours cumulés	DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales				
24	5	461,5	217,1	308	350,6	93,6	204	383,7	141,8	245,6	524,7	232,9	343,2	254,5	86,2	178,2	248	86,2	134,8						
25	5	474,1	230,1	318,1	362,1	108,4	213,2	397,1	157	255,1	539,9	247,8	354,6	267,7	97,9	185,9	257,5	97,9	140,8						
26	5	494	246,4	328,6	376,5	124	222	416,6	173,2	264,7	560,6	265,1	366	285,2	114,1	193,3	273,2	114,1	147						
27	5	503,3	264,4	338,7	379,6	140,5	230,7	424,5	190,2	274	570,9	284,4	377	292,2	122,3	200,9	281	122,3	153,9						
28	5	507,2	282,9	349,9	383,3	158,2	240,3	429,4	209,6	284,4	575,3	303,4	389,3	296,2	135,5	209,5	283,1	135,5	161,1						
29	5	514	301	361,7	387,1	173,2	249,8	434,8	228,2	294,9	582,5	321,7	402,1	299,6	153,5	218	286,6	153,5	168,7						
30	5	520,8	312,2	373,8	394,5	177,3	259,8	442,3	239,6	306,1	590,8	332,2	415,3	304,7	163,8	226,9	291,3	163,8	176,5						
31	5	527,1	315	386,4	403,5	178,3	269,8	449,1	242,2	317,7	600,1	335,2	428,8	310,6	166,2	235,7	296,7	166,2	184,5						
1	6	538	318	398,9	414,3	180,5	280,4	461	245,1	329,1	614,1	339,1	442,1	319	168,2	244,8	308	168,2	192,9						
2	6	552,6	322,7	410,7	428	185	289,3	477	250,3	339,2	630,6	344,2	454,7	333,3	172,3	253,1	322,2	172,3	200,8						
3	6	567,6	329,3	422	442,5	190	299,1	492,1	259,5	349,6	645,2	351,6	467,1	348,9	178,3	262	335,4	178,3	208,8						
4	6	585,5	342,2	432,8	457,8	197,6	308,2	509	271,4	359,8	663,3	365	479	365	186,8	270,6	351,4	186,8	216,3						
5	6	603,9	356,1	444,3	473,6	207,8	317,9	526,8	285,9	370	682,1	380,5	491,6	382,3	198,8	279,3	367,1	198,8	224,2						
6	6	623,6	369,5	455,7	488,5	213,3	328	544,7	294,7	380,6	702,2	393,6	504,1	395,2	203,2	288,5	377	203,2	232,6						
7	6	644,7	*	378,6	468,5	509,9	*	219,8	339,7	566	*	302	392,8	723,6	*	403,2	518	411,9	*	210,7	298,6	391,6	*	210,7	241,5
8	6	665	*	387,2	481,5	528,1	*	226,9	350,8	585,6	*	310,2	404,8	743,9	*	413,9	532	431,1	*	220,3	308,4	409,4	*	220,3	250,6
9	6	682,2	*	397,5	494,7	540,6	*	234,6	361,5	602,1	*	319,9	416,7	761,1	*	425,8	546,3	445,6	*	227,5	318,1	421,4	*	227,5	259,5
10	6	695,2	*	409,3	507,9	551,1	*	243,2	373,2	615,1	*	331	429	774,1	*	439,2	560,5	455,6	*	233,1	328,3	430,4	*	233,1	268,9
11	6	708,2	*	424,1	521,4	562,1	*	257,3	385,8	629,1	*	346,1	442,1	787,1	*	455,8	575,1	466,6	*	246,4	339,3	439,9	*	246,4	278,9
12	6	722,2	*	436,9	535	576,1	*	266,2	398,9	644,1	*	357,7	455,3	801,1	*	467,2	589,8	480,1	*	259,9	350,7	450,9	*	259,9	289,5
13	6	737,2	N	442,2	549	590,6	N	270,8	411,7	659,6	N	364	468,8	816,1	N	473	604,9	494,6	N	265,4	362,1	462,4	N	265,4	300
14	6	751,6	N	450,6	563,4	603	N	276	424,1	672,9	N	370,3	482,1	831,5	N	481	620,2	506,2	N	270,7	373,6	472,8	N	270,7	310,4

**NOTE:** Les données 2020 des rapports précédents ont été calculées avec une température optimale de 30 °C, alors que dans les modèles la température optimale est de 25 °C. C'est pourquoi les données de 2020 ne concordent pas tout à fait avec les données des rapports précédents