

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

DATE de l'extrait: 3 mai 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		13 05 N		14 05 N	
Début floraison (187 DJ)		19 04		08 05 *		02 05		15 04		17 05 N		19 05 N	
Pleine floraison (267 DJ)		05 05 *		21 05 N		16 05 N		01 05		28 05 N		31 05 N	
Véraison (636 DJ)		12 06 N		23 06 N		19 06 N		07 06 N		30 06 N		04 07 N	
Fruits bleus (665 DJ)		14 06 N		25 06 N		21 06 N		10 06 N		03 07 N		06 07 N	
Début fruits mûrs (709 DJ)		17 06 N		28 06 N		24 06 N		13 06 N		06 07 N		09 07 N	
Fruits mûrs (772 DJ)		21 06 N		03 07 N		28 06 N		17 06 N		10 07 N		14 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		09 05 N		09 05 N	
Boutons serrés (189 DJ)		20 04		08 05 *		03 05 *		15 04		18 05 N		19 05 N	
Début floraison (213 DJ)		25 04		13 05 N		08 05 *		23 04		21 05 N		23 05 N	
Pleine floraison (316 DJ)		13 05 N		26 05 N		22 05 N		09 05 N		03 06 N		06 06 N	
Véraison (663 DJ)		14 06 N		25 06 N		20 06 N		09 06 N		03 07 N		06 07 N	
Fruits bleus (694 DJ)		16 06 N		27 06 N		23 06 N		11 06 N		05 07 N		08 07 N	
Début fruits mûrs (709 DJ)		17 06 N		28 06 N		24 06 N		12 06 N		06 07 N		09 07 N	
Fruits mûrs (795 DJ)		23 06 N		04 07 N		30 06 N		18 06 N		12 07 N		15 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		10 05 N		10 05 N	
Boutons serrés (193 DJ)		23 04		09 05 N		04 05 *		17 04		18 05 N		20 05 N	
Début floraison (228 DJ)		29 04		14 05 N		10 05 N		25 04		23 05 N		26 05 N	
Pleine floraison (316 DJ)		13 05 N		26 05 N		21 05 N		09 05 N		03 06 N		06 06 N	
Véraison (751 DJ)		19 06 N		01 07 N		27 06 N		15 06 N		09 07 N		12 07 N	
Fruits bleus (790 DJ)		22 06 N		04 07 N		29 06 N		18 06 N		12 07 N		15 07 N	
Début fruits mûrs (901 DJ)		29 06 N		11 07 N		06 07 N		25 06 N		19 07 N		23 07 N	
Fruits mûrs (994 DJ)		05 07 N		17 07 N		12 07 N		30 06 N		26 07 N		29 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 (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			Honfleur			Ste-Cécile-de-Milton			St-Éloi			St-Godefroi								
		DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	DJ	Degrés	DJ	DJ	Degrés	DJ	DJ	Degrés	DJ	DJ	Degrés	DJ	DJ						
		cumulés 2021	cumulés 2020	Normales	cumulés 2020	cumulés 2020	Normales	cumulés	cumulés 2020	Normales	cumulés	cumulés 2020	Normales	cumulés	cumulés 2020	Normales	cumulés	cumulés 2020	Normales						
20	4	192	87,2	53,3	132,4	15,6	16,6	131,2	29,6	27	211,9	89,7	60,4	80,6	19	14,8	87,3	23	7,4						
21	4	192,4	90,1	57,9	132,4	16,3	18,5	131,3	31,4	30,1	212,1	92,3	65,3	80,7	20,5	16,7	89,3	23,8	8,9						
22	4	192,4	90,1	61,9	132,4	16,3	20,6	131,3	31,4	33	212,1	92,3	69,7	80,7	20,5	18,5	90,9	24,5	10,1						
23	4	196,1	90,9	65,8	135,5	16,3	23	135	31,5	35,8	216,8	93,1	74,1	82,5	20,5	20,2	91	24,5	11,2						
24	4	205,9	94,3	69,7	140,7	16,6	25,3	144,4	33,7	38,5	227,2	96	78,7	87,6	21,2	22,1	94,3	26,2	12,3						
25	4	213,2	98,8	74	146,1	17,7	28,1	151,3	36,3	41,7	235	100,6	83,5	89,3	22,4	24,4	97,4	28	13,7						
26	4	214,2	102,9	78,9	146,1	18,3	30,8	152,8	39,8	45,3	236,2	106,1	89	90,9	24,9	27,1	99,4	30,4	15,5						
27	4	219,2	106,1	84,1	150,7	19,7	33,9	158,5	40,9	49,2	241	110,4	94,9	93,5	25,4	29,6	101,2	31,3	17,2						
28	4	226,7	110,3	88,8	156,8	22,6	37	166,9	44,4	52,8	251,6	114,6	100,3	99,5	26,8	32,2	106	34,4	19						
29	4	236,1	117,1	94,3	162,6	27,3	40,5	175,5	49,1	57	261,6	123,2	106,5	104,5	28,8	35,2	110,9	37,2	20,8						
30	4	239,7	123,4	101	169,7	30,9	44,8	178,6	53,7	62,5	265,8	130,1	114,3	106,6	30,8	39	112,8	39,6	23,5						
1	5	242,3	131,4	108,6	171,9	34,5	49,2	182,6	59,9	68,6	268,7	138	122,7	109	35	43,4	117,8	43	26,9						
2	5	248,6	138,2	114,4	173,9	39,6	52,6	188,2	66,2	73,4	275,7	145,6	129,2	112,3	40,7	46,8	120,9	46,9	29,8						
3	5	252	*	149,9	120,4	176,3	*	40,7	56,4	191,6	*	74,2	78,4	279,2	*	158,1	136	116,3	*	43,5	50,2	123,9	*	51,1	32,6
4	5	259	*	155,4	127	177,1	*	41,3	61,2	197,1	*	76,8	84,4	286,2	*	163,3	143,5	119,3	*	43,9	54,7	128,9	*	51,7	36,2
5	5	268,5	*	157,5	134	180,1	*	43,9	66,8	203,6	*	78,6	90,9	295,7	*	166	151,6	124,8	*	44,7	59,7	130,1	*	51,7	40,2
6	5	274	*	162	141,5	182,8	*	46,6	71,9	207,7	*	83,1	97,5	301,2	*	172,3	159,9	129,3	*	48	64,3	131,8	*	54,1	44
7	5	279,1	*	166,7	148,9	186,3	*	49,8	77,1	211,8	*	87,5	104,1	306,3	*	178,3	168,3	133,6	*	51,5	69,3	135,5	*	55,8	48,1
8	5	283,5	*	168,3	156,7	190,9	*	49,9	83	217,8	*	88,5	111,2	310,7	*	179,4	176,9	137,6	*	51,8	75	139	*	59,5	52,6
9	5	289,7	N	168,5	164,9	196,9	N	50	89,1	224,6	N	89,1	118,3	317	N	180	185,8	144	N	52,4	80,9	144,5	N	60,1	57,3
10	5	298,4	N	169,8	173,5	202,7	N	50,8	94,8	231,6	N	90,4	125,2	326,6	N	182,6	195,3	149,2	N	53,1	86	148,6	N	61,2	61,5