

## MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

DATE de l'extrait: 5 juillet 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	18 06	12 06	03 06	25 06	27 06	
Fruits bleus (665 DJ)	08 06	20 06	15 06	05 06	27 06	29 06	
Début fruits mûrs (709 DJ)	12 06	23 06	18 06	07 06	29 06	02 07	
Fruits mûrs (772 DJ)	16 06	27 06	22 06	10 06	06 07 *	07 07 *	

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	20 06	15 06	04 06	27 06	28 06	
Fruits bleus (694 DJ)	10 06	22 06	17 06	06 06	28 06	30 06	
Début fruits mûrs (709 DJ)	12 06	23 06	18 06	07 06	29 06	02 07	
Fruits mûrs (795 DJ)	18 06	29 06	23 06	12 06	07 07 *	09 07 *	

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)	15 06	26 06	21 06	09 06	04 07	06 07 *	
Fruits bleus (790 DJ)	18 06	28 06	23 06	11 06	07 07 *	09 07 *	
Début fruits mûrs (901 DJ)	25 06	07 07 *	29 06	19 06	15 07 N	17 07 N	
Fruits mûrs (994 DJ)	30 06	13 07 N	06 07 *	24 06	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	DJ cumulés 2020	DJ cumulés Normales	DJ cumulés 2020		DJ cumulés Normales	DJ cumulés 2020		DJ cumulés Normales							
21	6	855,5	551,2	665,8	693,4	385,6	517,1	770	472,6	579,9	955,3	595,9	729,9	588	357,6	457,8	553	374,1	391,4						
22	6	867,8	569,4	681	702,9	404	531,1	784,6	488,2	594,5	969,6	615,3	746,2	601,7	368,3	470,2	570,1	388,3	403,4						
23	6	878,4	587,9	696,3	711,4	422,3	545	795,3	506,3	609,1	981,3	634,3	762,5	612,3	381,9	482,6	582,5	406,1	415,3						
24	6	891,3	602,8	711,5	727,2	439,1	559,3	812,2	521,8	624,4	997,1	650,5	778,6	628,3	395,5	495,7	596,2	423,8	427,7						
25	6	908,1	616	726,8	743,3	450,5	573,6	830,7	535,5	639,2	1015,6	664,5	795,1	645,3	409,6	508,2	611,3	441,4	440,5						
26	6	925,9	630,7	743,2	759,2	464,5	588,2	847,3	550,9	654,8	1032,8	680,5	812,4	662,3	424,8	521,5	628,2	456,8	452,8						
27	6	947,4	646,5	759,7	774,9	478,4	602,6	868,1	565,3	670,4	1053,6	697,4	829,7	679,9	438,7	534,5	646,1	472,8	465,6						
28	6	968,6	662,7	775,6	791,6	494,3	617,1	888,4	579	685,6	1075,4	714,2	846,5	697,7	446,8	547,4	664,4	488,4	478,3						
29	6	989,4	676,6	790,9	809	509,3	630,6	908,1	591,2	700,3	1096,4	729	862,5	715,3	453,3	560	682,8	501,3	491,1						
30	6	1009,3	692	806,3	823,5	523	644,6	925,8	603,7	715,2	1115,8	744,2	878,8	727,8	461	572,5	698,7	514,3	503,8						
1	7	1025,7	709	821,5	835,4	538,7	658,4	937,6	619	729,9	1132,6	760,8	895	735,1	474,9	584,8	707,4	530,3	516,2						
2	7	1038,3	725,9	836,9	847,1	554	672,4	948,4	635	744,8	1145,9	778,9	911,5	742,8	485,9	597,7	715,4	542,3	529,3						
3	7	1049,5	742,6	852,4	857,9	568,2	686,6	958,8	649	760	1158,6	795,4	928	750,3	497,9	610,8	722,1	552,2	542,8						
4	7	1060,6	758,5	868,9	868,6	580,9	701,3	971,1	664,8	775,7	1172,3	812	945,3	758,2	508,3	624,1	734,3	565,2	556,6						
5	7	1074,1	*	774,1	885,4	884,8	*	594,2	716,1	984,7	*	676,1	791,5	1187,5	*	828,4	962,7	771,9	*	516,5	637,4	747,8	*	576,2	570,2
6	7	1091,6	*	787,6	901,8	900,7	*	606,1	731,2	1000,2	*	687,5	807,4	1205	*	842,9	980	789,4	*	525	650,9	764,6	*	586,7	584,1
7	7	1106,1	*	802,3	918,6	911,2	*	618,6	746,2	1013,2	*	701,6	823,7	1219,5	*	860	997,5	801,9	*	534,1	664,8	778,6	*	599,2	598,2
8	7	1117,1	*	819,5	935,4	923,2	*	635,5	761,2	1025,7	*	719,4	839,7	1230,5	*	878,2	1015	813,9	*	547,8	678,4	788,6	*	609,6	612,3
9	7	1131,6	*	836	951,7	934,7	*	652,4	775,9	1039,2	*	737,4	855,6	1245	*	896,7	1032,3	824,9	*	564,4	692	798,6	*	624,7	626,2
10	7	1147,6	*	854,1	967,6	951,1	*	671,2	789,8	1055,5	*	755,5	870,9	1261	*	916,4	1049,1	837,9	*	576,3	705,1	812,1	*	639,2	640,1
11	7	1163,4	N	872,9	983,2	968,7	N	690,3	804,7	1072,9	N	774	886,3	1276,9	N	934,8	1065,7	853,4	N	590,3	718,9	827,6	N	655,5	653,9
12	7	1179,5	N	890,9	999,2	983,6	N	706,2	819,6	1088,7	N	791,4	902,1	1293,7	N	952,9	1082,5	867,5	N	609	733	842	N	673,6	668,3