

Tableau de différents cas-types croisant dates de semis, précocité variétale et localisation pour estimer la date optimale de récolte en grain (H32%)

GRAIN :

		Date de récolte (H32-humidité grain à 32%) médiane des 20 dernières années (50% de probabilité de récolter avant cette date).														
Date de semis	Dépt.	15-avr			25-avr			10-mai			20-mai			30-mai		
Nom station		G0 (très précoce)	G1 Précoce	G2 Demi précoce	G0 (très précoce)	G1 Précoce	G2 Demi précoce	G0 (très précoce)	G1 Précoce	G2 Demi précoce	G0 (très précoce)	G1 Précoce	G2 Demi précoce	G0 (très précoce)	G1 Précoce	G2 Demi précoce
VIRE	14	26-sept.	1-oct.	8-oct.	1-oct.	8-oct.	15-oct.	17-oct.	26-oct.	4-nov.	29-oct.	9-nov.	28-nov.	23-nov.	22-déc.	31-déc.
CAEN -CARPIQUET	14	23-sept.	28-sept.	4-oct.	28-sept.	5-oct.	10-oct.	12-oct.	20-oct.	29-oct.	23-oct.	31-oct.	11-nov.	7-nov.	29-nov.	31-déc.
LISIEUX	14	13-sept.	20-sept.	26-sept.	21-sept.	26-sept.	30-sept.	3-oct.	8-oct.	16-oct.	14-oct.	21-oct.	30-oct.	28-oct.	7-nov.	27-nov.
ST HILAIRE DU HARCOURT	50	14-sept.	21-sept.	27-sept.	21-sept.	26-sept.	2-oct.	5-oct.	12-oct.	19-oct.	17-oct.	28-oct.	3-nov.	2-nov.	12-nov.	17-déc.
GOUVILLE SUR MER	50	14-sept.	20-sept.	25-sept.	21-sept.	26-sept.	2-oct.	5-oct.	11-oct.	19-oct.	16-oct.	24-oct.	1-nov.	30-oct.	13-nov.	2-déc.
PONTORSON	50	14-sept.	20-sept.	25-sept.	20-sept.	25-sept.	30-sept.	2-oct.	9-oct.	15-oct.	14-oct.	21-oct.	28-oct.	26-oct.	7-nov.	19-nov.
EVREUX - HUEST	27	11-sept.	17-sept.	21-sept.	17-sept.	22-sept.	28-sept.	1-oct.	6-oct.	15-oct.	12-oct.	20-oct.	26-oct.	26-oct.	5-nov.	11-déc.
BERNAY	27	22-sept.	28-sept.	2-oct.	28-sept.	2-oct.	9-oct.	10-oct.	18-oct.	26-oct.	21-oct.	29-oct.	7-nov.	2-nov.	19-nov.	16-déc.
BRETEUIL SUR ITON	27	13-sept.	18-sept.	23-sept.	18-sept.	24-sept.	30-sept.	2-oct.	10-oct.	17-oct.	14-oct.	24-oct.	2-nov.	1-nov.	12-nov.	21-déc.
BOULLEVILLE	27	22-sept.	28-sept.	2-oct.	27-sept.	2-oct.	8-oct.	9-oct.	18-oct.	25-oct.	22-oct.	30-oct.	9-nov.	5-nov.	20-nov.	18-déc.
NEUVILLE LES DIEPPE	76	1-oct.	6-oct.	14-oct.	6-oct.	15-oct.	20-oct.	20-oct.	27-oct.	3-nov.	30-oct.	7-nov.	29-nov.	21-nov.	18-déc.	31-déc.
ROUEN -BOOS	76	19-sept.	26-sept.	2-oct.	25-sept.	3-oct.	7-oct.	9-oct.	19-oct.	25-oct.	23-oct.	2-nov.	21-nov.	12-nov.	22-déc.	31-déc.
BOUELLES	76	26-sept.	2-oct.	9-oct.	1-oct.	9-oct.	19-oct.	19-oct.	27-oct.	16-nov.	31-oct.	4-déc.	31-déc.	31-déc.	31-déc.	31-déc.
FLERS	61	2-oct.	9-oct.	18-oct.	8-oct.	17-oct.	25-oct.	24-oct.	4-nov.	15-nov.	6-nov.	24-nov.	22-déc.	6-déc.	31-déc.	31-déc.
ARGENTAN	61	20-sept.	26-sept.	2-oct.	25-sept.	2-oct.	9-oct.	10-oct.	19-oct.	25-oct.	21-oct.	1-nov.	14-nov.	10-nov.	28-nov.	31-déc.
ALENCON	61	11-sept.	16-sept.	22-sept.	16-sept.	21-sept.	26-sept.	28-sept.	6-oct.	13-oct.	9-oct.	18-oct.	24-oct.	24-oct.	5-nov.	23-nov.
L'AIGLE	61	28-sept.	4-oct.	11-oct.	4-oct.	12-oct.	20-oct.	20-oct.	30-oct.	17-nov.	6-nov.	26-nov.	31-déc.	29-déc.	31-déc.	31-déc.

Définition des groupes de précocité des variétés en maïs grain

Code Groupe (depuis 2017)	Dénomination groupe de précocité de la variété	Besoins en degrés-jours (seuil 6-30°C) du semis à la maturité (*)	Approximation indice FAO
G0	Très précoce	≤ 1700	150 - 250
G1	Précoce	1680 - 1740	240 - 280
G2	Demi-précoce	1740 - 1800	280 - 310
G3	Demi-précoce à demi-tardive	1800 - 1875	310 - 400
G4	Demi-tardive	1870 - 1940	400 - 470
G5	Tardive	1940 - 2015	470 - 570
G6	Très tardive	2015 - 2090	570 - 620

(*) : la maturité correspond à 32 % en eau du grain en maïs grain (un stade qui correspond à la fin du cycle, c'est-à-dire auquel le rendement et le poids de mille grains atteignent leurs valeurs maximales).