

**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												
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 HARCOU	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.	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

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

(\*) : 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).