

**Tableau 1 : 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
<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).

**Tableau 2 : Définition des groupes de précocité des variétés en maïs fourrage**

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
<b>S0</b>	<b>très précoce</b>	<b>≤ 1415</b>	<b>150 – 240</b>
<b>S1</b>	<b>précoce</b>	<b>1415 – 1485</b>	<b>240 – 280</b>
<b>S2</b>	<b>demi-précoce</b>	<b>1485 – 1555</b>	<b>280 - 310</b>
<b>S3</b>	<b>demi-précoce à Demi-Tardive</b>	<b>1555 – 1650</b>	<b>310 – 380</b>
<b>S4 (**)</b>	<b>demi-tardive</b>	<b>1650 – 1745</b>	<b>380</b>

(\*) : la maturité correspond à 32% de teneur en matière sèche plante entière en fourrage (un stade qui correspond au meilleur compromis rendement - conservation - qualité).