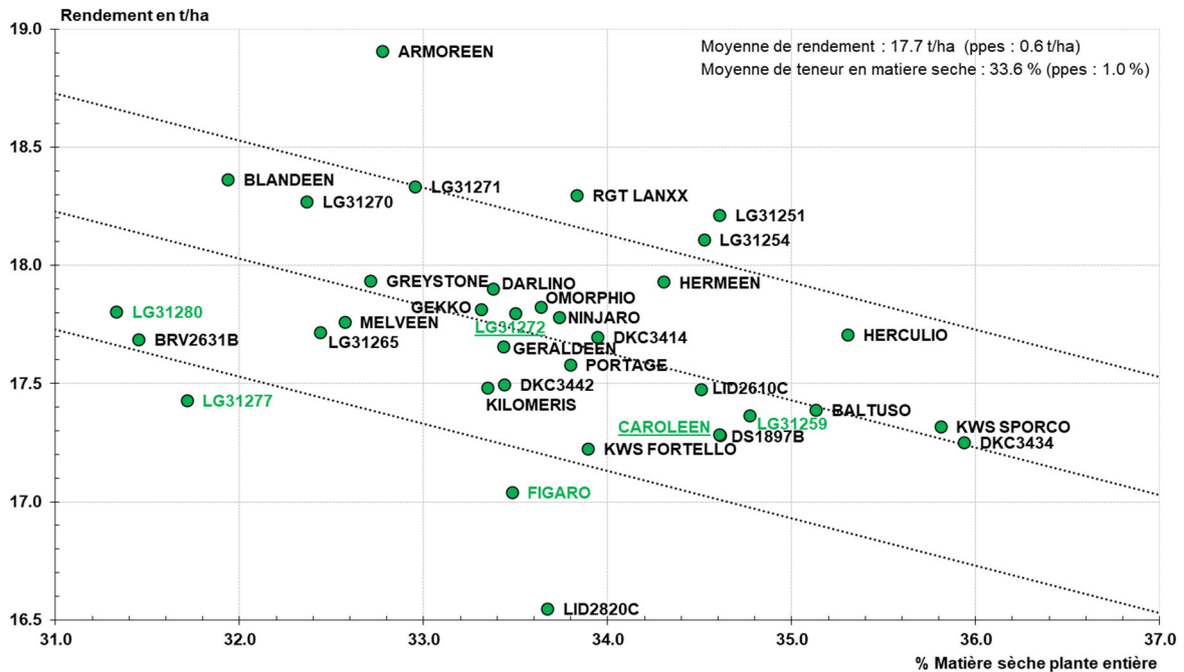


# Les recommandations 2025 de variétés maïs fourrage pour les séries S1 à S3 – en Centre / Île-de-France / Limousin

Figure 1 : Rendements / Matière sèche - Synthèse du groupe S1 en 2024

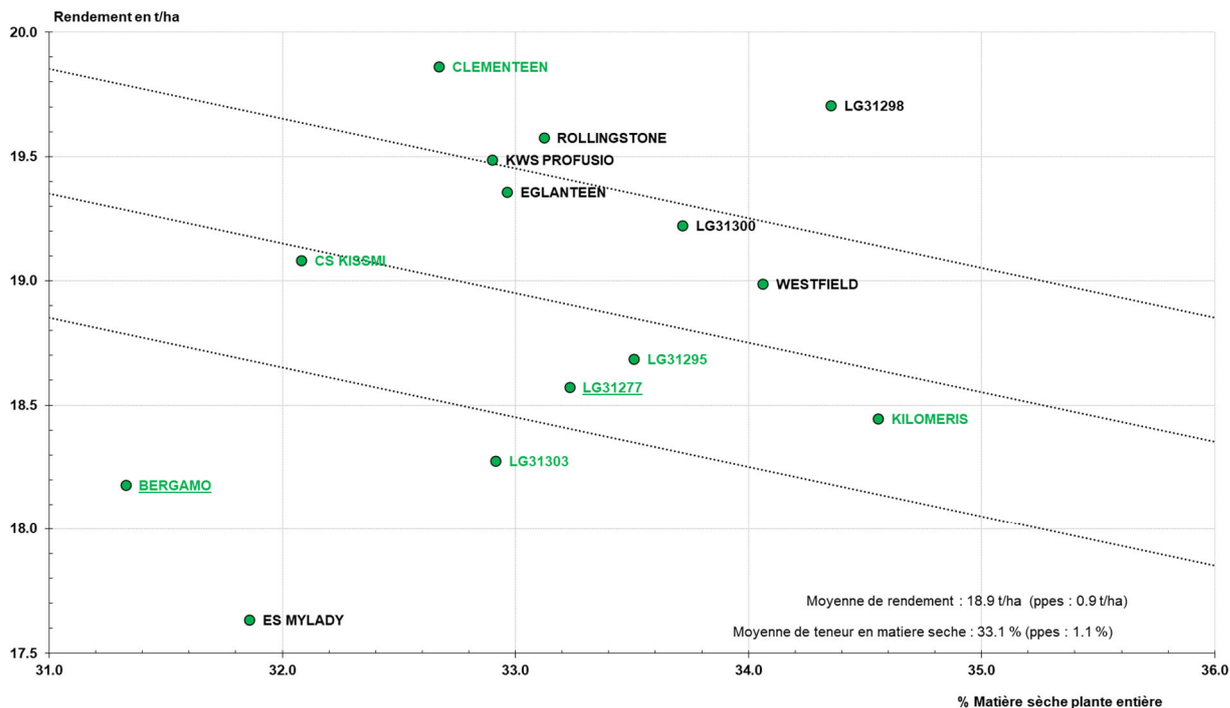


\* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

**Tableau 1 : Variétés préconisées – groupe S1 précoces**

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
<b>Valeurs sûres</b>	<b>LG 31280</b>	Fin de groupe Profil amidon	Rendement régulier et élevé, UFL dans la moyenne	
	<b>HERMEEN</b>	Début de groupe	Rendement bon et régulier Bonne tenue de tige	UFL en dessous de la moyenne en 2024
<b>Confirmées</b>	<b>LG31270</b>	Milieu de groupe	Rendement élevé et bonne UFL sur 2 ans Bonne digestibilité des fibres	
	<b>LG31265</b>	Milieu de groupe Profil amidon	Rendement assez élevé en 2023	Rendement dans la moyenne en 2024 UFL tout juste à la moyenne
	<b>KWS FORTELLO</b>	Milieu de groupe Profil amidon	Bons rendements en 2022 et 2023	Rendement en dessous de la moyenne en 2024 Tenue de tige moyenne
<b>A essayer</b>	<b>ARMOREEN</b>	Fin de groupe	Très bon rendement et UFL, bonne vigueur	
	<b>BLANDEEN</b>	Fin de groupe	Très bon rendement	UFL en dessous de la moyenne
	<b>LG31271</b>	Fin de groupe	Très bon rendement UFL dans la moyenne	Vigilance à la verse
	<b>RGT LANXX</b>	Milieu de groupe	Très bon rendement UFL dans la moyenne	Vigilance à la verse
	<b>GERALDEEN</b>	Milieu de groupe	Très bon UFL Bonne digestibilité des fibres	Rendement dans la moyenne

**Figure 2 : Rendements / Matière sèche - Synthèse du groupe S2 - réseau Ouest et Centre-Ouest en 2024**

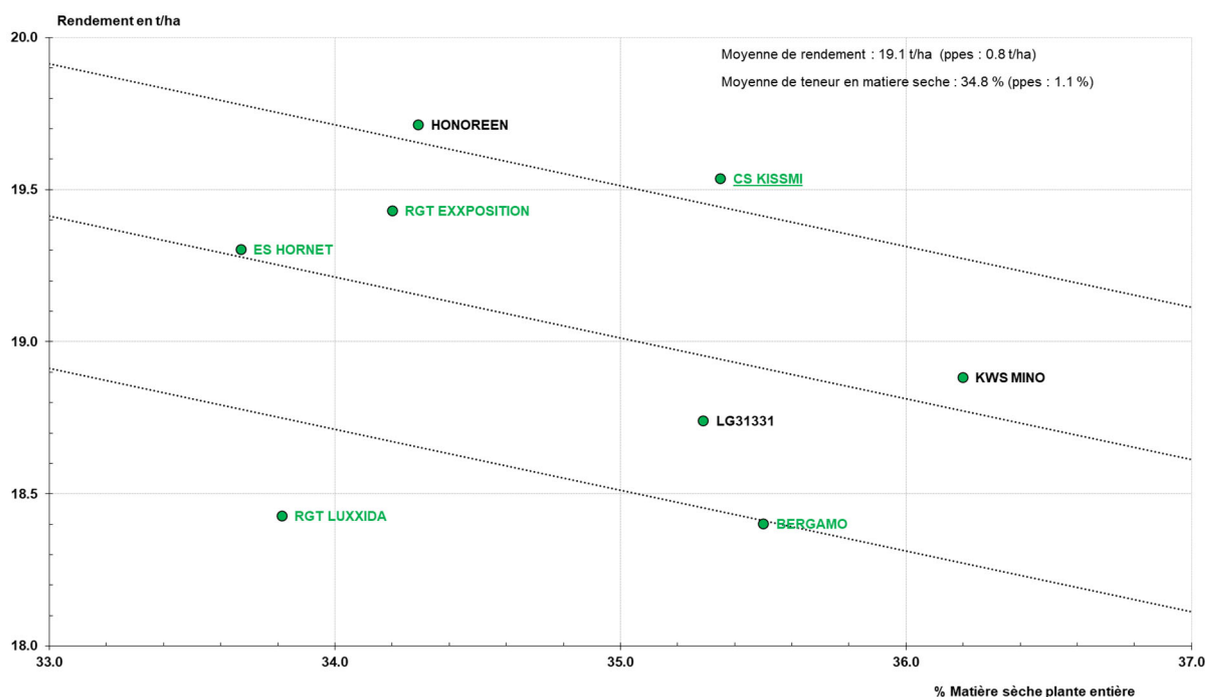


\* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

**Tableau 2 : Variétés préconisées – groupe S2 demi-précoces**

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
<b>Valeurs sûres</b>	<b>CS KISSMI</b>	Fin de groupe Profil équilibré	Rendement assez élevé et régulier, UFL très élevée	Vigueur au départ moyenne, vigilance à la verse
	<b>LG 31303</b>	Milieu de groupe Profil équilibré	Très bonne UFL Bonne digestibilité des fibres	Rendement dans la moyenne et décevant en 2024
	<b>EGLANTEEN</b>	Milieu de groupe Profil amidon	Rendement très bon et régulier, UFL dans la moyenne, bonne vigueur au départ	
<b>Confirmées</b>	<b>LG31300</b>	Milieu de groupe Profil équilibré	Rendement élevé et régulier UFL élevée, bonne vigueur au départ	Assez sensible à la verse
<b>A essayer</b>	<b>LG31298</b>	Début de groupe	Très bon rendement, bonne vigueur au départ	UFL un peu en dessous de la moyenne Vigilance à la verse
	<b>ROLLINGSTONE</b>	Milieu de groupe Profil équilibré	Très bon rendement UFL supérieure à la moyenne, bonne tenue de tige, bonne vigueur au départ	
	<b>KWS PROFUSIO</b>	Milieu de groupe Profil amidon	Bon rendement, bonne vigueur au départ	UFL un peu en dessous de la moyenne Vigilance à la verse

**Figure 3 : Rendements / Matière sèche - Synthèse du groupe S3 en 2024**



\* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

**Tableau 3 : Variétés préconisées – groupe S3 demi-précoces à demi-tardives**

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
<b>Valeurs sûres</b>	<b>RGT EXXPOSITION</b>	Milieu de groupe Profil fibre	Rendement élevé et régulier UFL dans la moyenne	Vigilance à la verse
<b>Confirmées</b>	<b>HONOREEN</b>	Début de groupe	Rendement élevé et régulier, bonne vigueur au départ.	UFL en dessous de la moyenne, sensible à la verse
	<b>KWS MINO</b>	Milieu de groupe Profil équilibré	UFL élevée, bonne vigueur au départ	Rendement stable dans la moyenne
<b>A essayer</b>	<b>LG31331</b>	Milieu de groupe Profil équilibré	UFL dans la moyenne Bonne tenue de tige, bonne vigueur au départ.	Rendement en dessous de la moyenne