

Les recommandations 2025 de variétés maïs grain pour les séries G1 à G4 – en Auvergne

Figure 1 : Synthèse des 5 essais Nord-Est et Centre-Est – groupe G2 demi-précoces

Rendements, Précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents*

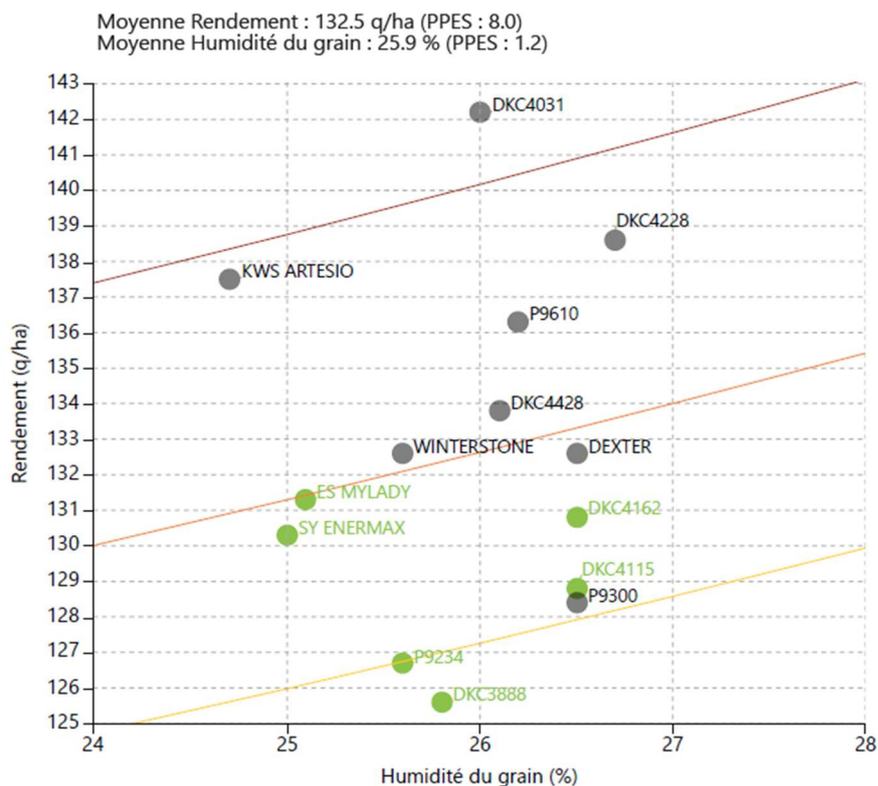


Tableau 1 : Variétés préconisées – groupe G2 demi-précoces

	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	ES MYLADY	Début de groupe.	Rendement assez élevé quel que soit le potentiel. Bonne vigueur au départ.	Un peu irrégulière en rendement en 2024
	DKC4115	Milieu à fin de groupe. Floraison assez précoce dans le groupe.	Plutôt régulière en pluriannuelle. Bonne tenue de tige.	Rendement décevant en 2024.
Confirmées	DKC4428	Milieu à fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement assez élevé. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
	DKC4228	Milieu à fin de groupe. Floraison tardive au sein du groupe.	Rendement élevé. Bonne tenue de tige.	
	DEXTER	Milieu de groupe.	Rendement assez élevé et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel moyen en 2023. Bonne tenue de tige.	
A essayer	DKC4031	Milieu à fin de groupe.	Rendement élevé.	
	KWS ARTESIO	Début à milieu de groupe.	Rendement élevé. Bonne vigueur au départ.	
	P9610	Milieu à fin de groupe.	Rendement élevé.	Assez irrégulière en rendement, tenue de tige

Figure 2 : Synthèse des 5 essais Alsace, Ain, Bourgogne et Auvergne – groupe G3 demi-précoces à demi-tardives

Rendements, Précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents*

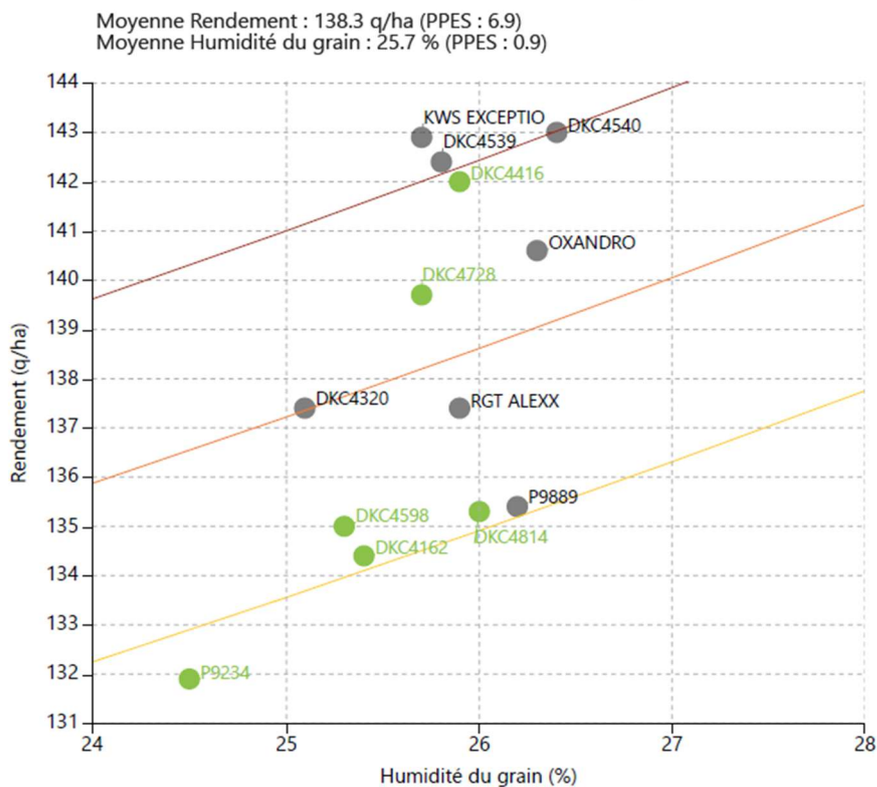


Tableau 2 : Variétés préconisées – groupe G3 demi-précoces à demi-tardives

	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC4416	Milieu de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bon comportement quel que soit le potentiel. Bonne tenue de tige.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	DKC4728	Milieu de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bonne tenue de tige.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	OXANDRO	Fin de groupe.	Rendement assez élevé.	
	RGT ALEXX	Fin de groupe.	Rendement dans la moyenne. Très bonne vigueur au départ.	Assez irrégulière en rendement, tenue de tige moyenne
A essayer	DKC4320	Début de groupe.	Rendement dans la moyenne. Bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne (à confirmer)
	DKC4539	Milieu de groupe.	Rendement élevé.	
	DKC4540	Milieu à fin de groupe.	Rendement élevé. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
	KWS EXCEPTIO	Fin de groupe.	Rendement élevé.	Tenue de tige moyenne (à confirmer)

Figure 3 : Synthèse des 8 essais Alsace, Centre-Est et Sud-Est – groupe G4 demi-tardives
Rendements, Précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents*

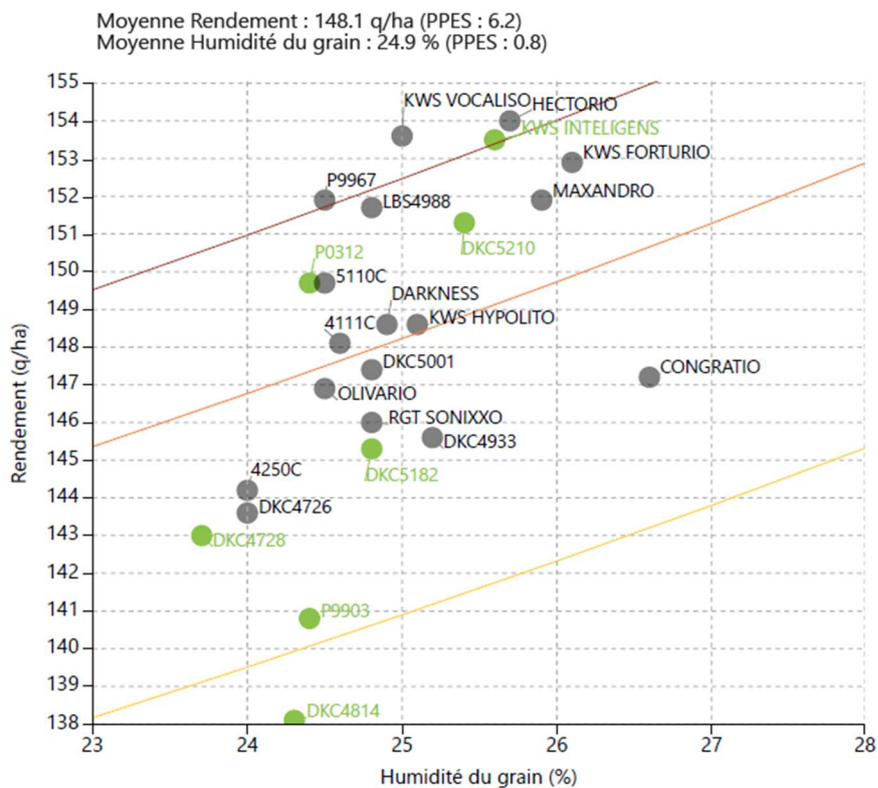


Tableau 3 : Variétés préconisées – groupe G4 demi-tardives

	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	P0312	Début à milieu de groupe	Rendement dans la moyenne	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis, tenue de tige moyenne
	DKC5001	Début à milieu de groupe	Bon compromis rendement précocité	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis
	DKC5210	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé et régulier. Bonne tenue de tige et vigueur au départ	Moyennement sensible à la fusariose de épis
	KWS INTELIGENS	Milieu à fin de groupe	Rendement régulier, bon potentiel. Variété mixte grain et fourrage	Moyennement sensible à la fusariose de épis, tenue de tige moyenne
	KWS HYPOLITO	Milieu de groupe	Rendement dans la moyenne	
Confirmées	KWS FORTURIO	Fin de groupe	Rendement élevé sur 2 ans et bonne vigueur au départ.	Moyennement sensible à la fusariose des épis, tenue de tige, un peu irrégulière en rendement en 2024.
	LBS4988	Milieu de groupe	Potentiel élevé	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis
A essayer	4250C	Début de groupe	Bon compromis rendement précocité	
	5110C	Début à milieu de groupe	Bon potentiel de rendement, bonne vigueur au départ	
	KWS VOCALISO	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé	
	P9967	Début de groupe	Rendement dans la moyenne Bonne vigueur au départ	Tenue de tige moyenne