

Tableau 1 : Variétés préconisées – groupe G1 précoces

	Préconisations	Points forts	Points faibles	Précocité et autres caractéristiques
Valeurs sûres	LG31272	Très bons rendements sur 3 ans, bonne vigueur au départ, bonne tenue de tige	Sensibilité au Coup de feu fusarien	Milieu à fin de groupe Variété mixte grain et fourrage
	DKC3888	Bon comportement en potentiel faible et moyen en 2022 Bonne tenue de tige	Rendement en retrait par rapport à 2022 Vigueur au départ	Milieu à fin de groupe
Confirmées	KWS ASTUCIO	Bons rendements sur 2 ans Bonne tenue de tige		Milieu de groupe
	KWS EDITIO	Bons rendements sur 2 ans Bonne vigueur au départ	Peu à moyennement sensible à la fusariose des épis	Fin de groupe
	LID2020C	Bonne productivité en 2023		Début à milieu de groupe
	P8834	Bons rendements sur 2 ans Bonne tenue de tige		Début à milieu de groupe, denté
A essayer	P8904	Très bons rendements en 2023	Tenue de tige moyenne (à confirmer)	Milieu de groupe
	NATAELO	Bons rendements en 2023, bonne tenue de tige		Milieu de groupe
	DKC3924	Bonne productivité sur la zone ouest, bonne tenue de tige		Milieu à fin de groupe

PS : Peu Sensible ; MS : Moyennement Sensible ; AS : Assez sensible

Tableau 2 : Variétés préconisées – groupe G2 demi-précoces

	Préconisations	Points forts	Points faibles	Précocité et autres caractéristiques
Valeurs sûres	P9234	Bon comportement dans les essais à potentiels limités, Vigueur moyenne à bonne. Bonne tenue de tige	Rendement en retrait en 2023	Début à milieu de groupe
	ES MYLADY	Bons rendements sur 3 ans, bon comportement dans les essais à potentiel faible et moyen en 2022, bonne vigueur au départ		Début à milieu de groupe
	DKC4115	Bons rendements sur 3 ans, bonne tenue de tige, vigueur moyenne à bonne		Précoce à la floraison Milieu à fin de groupe
A essayer	DKC4428	Très productive dans toutes les zones et potentiels Bonne tenue de tige		Milieu à fin de groupe
	DKC4228	Très productive dans toutes les zones et potentiels, bonne tenue de tige		Fin de groupe
	DEXTER	Bons rendements dans les essais à potentiel limité, bonne vigueur au départ, bonne tenue de tige		Milieu à fin de groupe
	LESNO	Bonne vigueur au départ		Début de groupe
	P9300	Vigueur moyenne à bonne		Tardive à la floraison Milieu de groupe
	LIMAGOLD	Bonne vigueur au départ	Décroche en rendement dans les essais à potentiel moyen en 2023	Fin de groupe

PS : Peu Sensible ; MS : Moyennement Sensible ; AS : Assez sensible

Figure 1 : Rendement par classe de potentiel des essais – groupe G2 demi-précoces

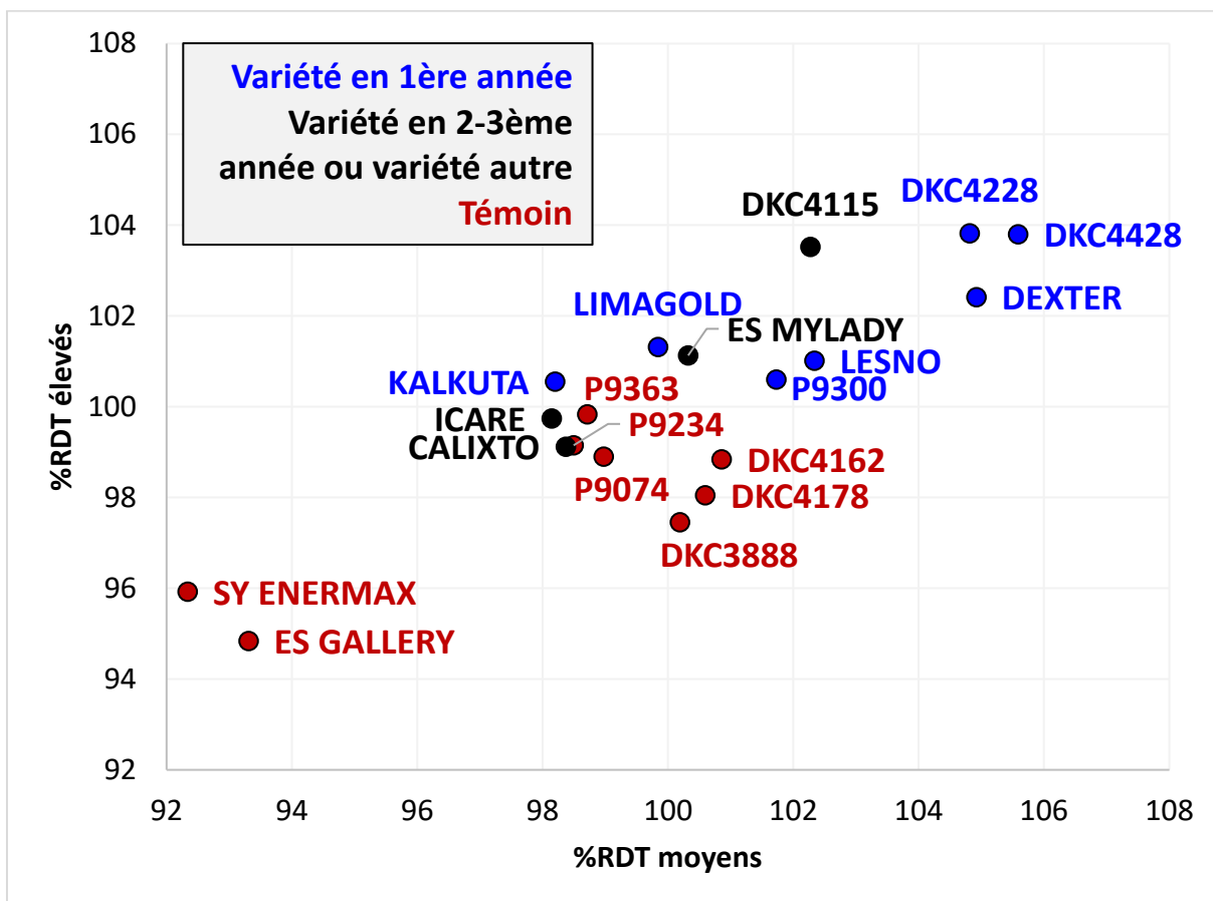


Tableau 3 : Variétés préconisées – groupe G3 demi-précoces à demi-tardives

	Préconisations	Points forts	Points faibles	Précocité et autres caractéristiques
Valeurs sûres	DKC4598	Bons rendements dans les essais à potentiels limités. Vigueur moyenne à bonne	Rendement en retrait en 2023. MS à la fusariose des épis.	Début à milieu de groupe
Confirmées	DKC4416	Productive et régulière en potentiel moyen et élevé. Vigueur moyenne à bonne et tenue de tige bonne.	MS à la fusariose des épis.	Début de groupe
	DKC4728	Bon comportement particulièrement dans les potentiels élevés. Bonne vigueur et tenue de tige.		Milieu à fin de groupe
	LAFAYETTE	Productive et régulière PS à la fusariose des épis.	Tenue de tige moyenne	Milieu de groupe
A essayer	RGT ALEXX	Bonne vigueur de départ Régulière en potentiel moyen à élevé		
	OXANDRO	Bonne vigueur de départ Régulière en potentiel moyen et élevé		

PS : Peu Sensible ; MS : Moyennement Sensible ; AS : Assez sensible

Figure 2 : Rendement par classe de potentiel des essais – groupe G3 demi-précoces à demi-tardives

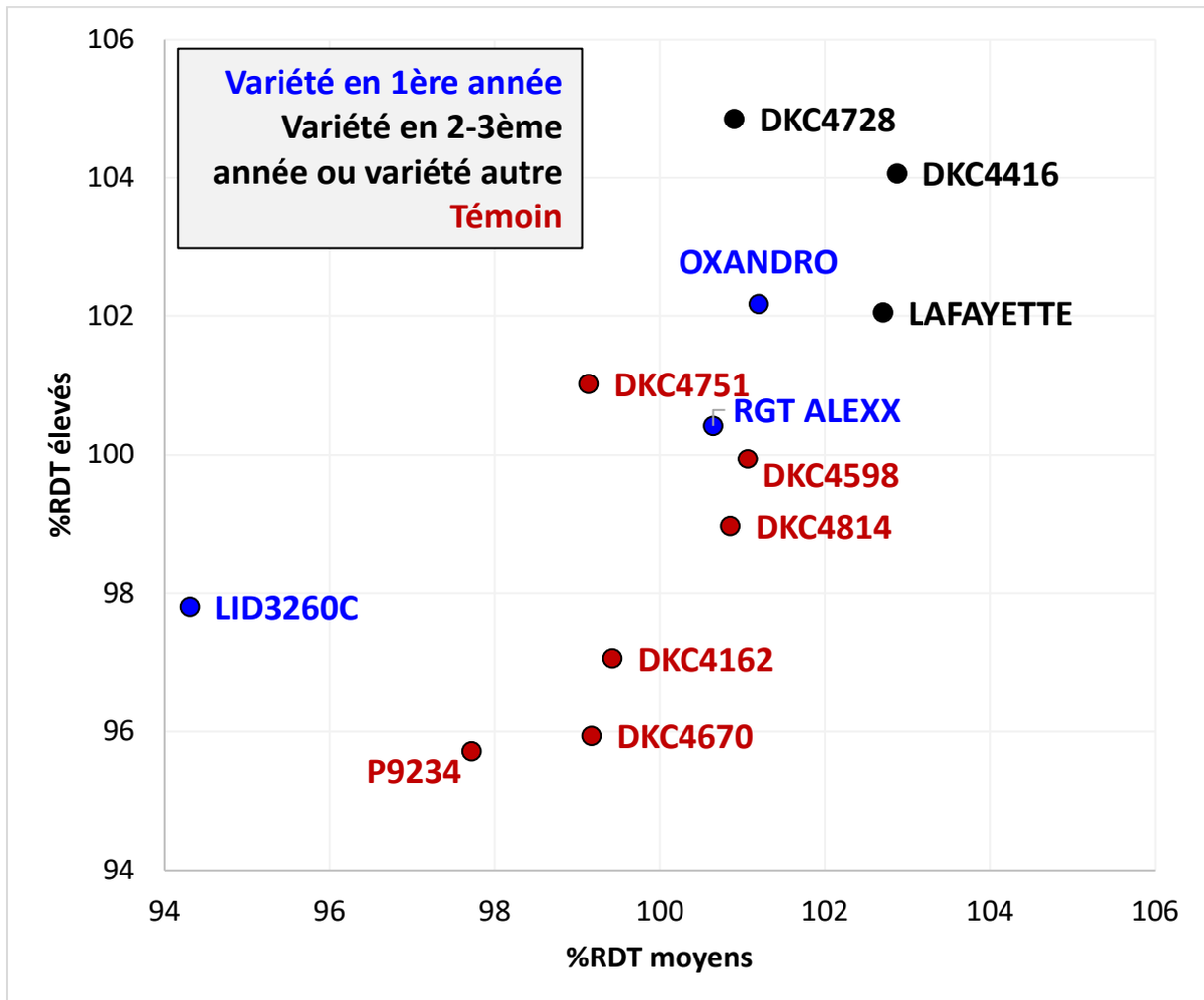


Tableau 4 : Variétés préconisées – groupe G4 demi-tardives

	Préconisations	Points forts	Points faibles	Précocité et autres caractéristiques
Valeurs sûres	P0312	Bons rendements en pluriannuel	MS à AS à la fusariose des épis.	Milieu de groupe
	URBANIX	Bon comportement en potentiel moyen. Bonne vigueur.	MS à la fusariose des épis	Milieu à fin de groupe Floraison intermédiaire à tardive
	KWS INTELIGENS	Bons rendements en pluriannuel. Bonne tenue de tige, bonne vigueur.	Rendements en retrait en 2023 MS à la fusariose des épis	Précocité de milieu à fin de groupe Variété mixte grain et fourrage
	DKC5210	Assez productive. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel limité. MS à AS à la fusariose des épis.	Milieu à fin de groupe
	DKC5001	Régulière et assez productive. Tenue de tige moyenne à bonne.	MS à AS à la fusariose des épis.	Milieu de groupe
Confirmées	KWS HYPOLITO	Assez productive. Bonne tenue de tige, PS à la fusariose des épis	Vigueur de départ	Début à milieu de groupe
	DARKNESS	Bonne vigueur de départ, productive et régulière	MS à la fusariose des épis	Milieu de groupe
A essayer	OLIVARIO	Bonne vigueur de départ Régulière en potentiel moyen à élevé. PS à la fusariose des épis.		
	KWS FORTURIO	Bonne vigueur de départ Bonne tenue de tige Régulière en potentiel moyen et élevé	MS à la fusariose des épis	
	LBS4988	Rendements dans la moyenne. Bonne tenue de tige	MS à AS à la fusariose des épis.	
	P0217	Bon comportement en potentiel élevé. Bonne tenue de tige	MS à AS à la fusariose des épis, moins bon comportement en potentiel moyen	

PS : Peu Sensible ; MS : Moyennement Sensible ; AS : Assez sensible

Figure 3 : Rendement par classe de potentiel des essais – groupe G4 demi-tardives

