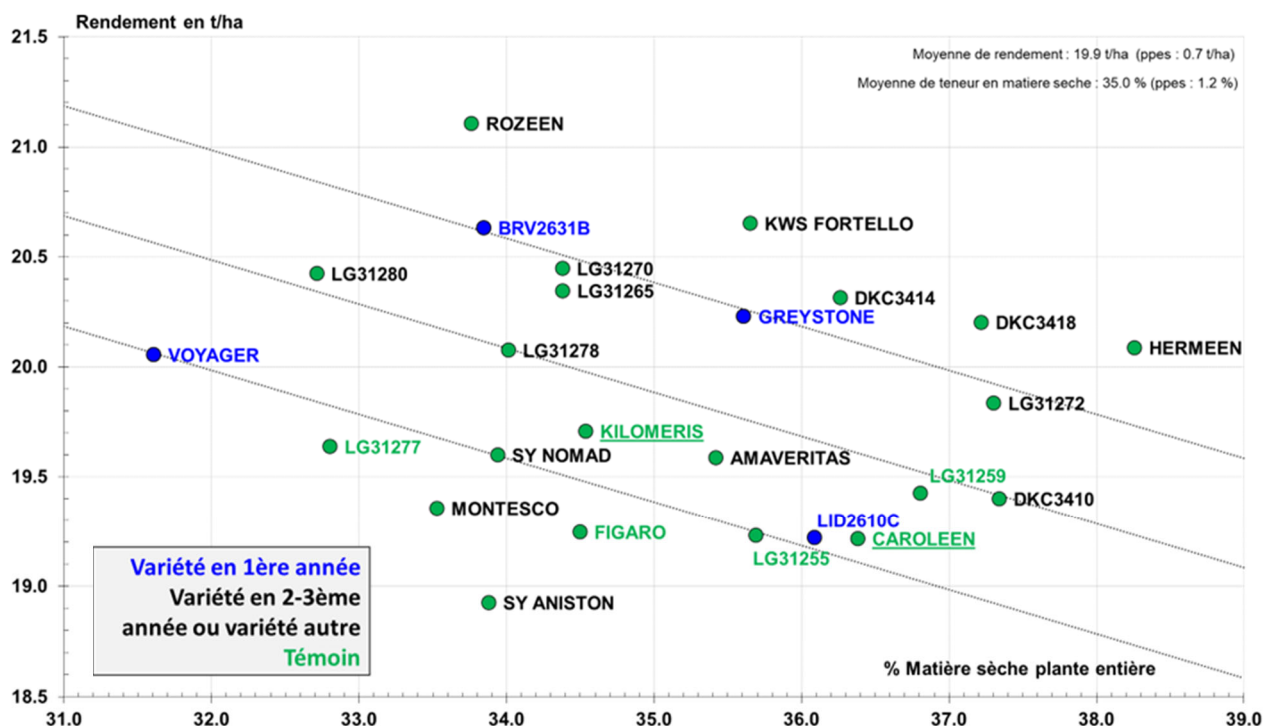


Tableau 1 : Variétés préconisées – groupe S1 précoces

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG 31259	Début de groupe, profil équilibré	Bon UFL	Productivité en dessous de la moyenne sur 3 ans
	LG 31280	Fin de groupe Profil amidon	Rendements régulièrement élevés, vigueur au départ	UFL en dessous de la moyenne en 2023, tenue de tige moyenne
	LG 31277	Fin de groupe, floraison tardive	Bonne tenue de tige	Moins productive en 2023 mais correct sur 3 ans Faible teneur en amidon
Confirmées	DKC 3414	Début de groupe, profil équilibré, variété mixte	Productivité élevée sur 2 ans, tenue de tige	UFL légèrement en dessous de la moyenne
	DKC 3418	Milieu de groupe Profil équilibré	Bonne productivité sur 2 ans	UFL légèrement en dessous de la moyenne
	HERMEEN	Début de groupe Profil équilibré à amidon	UFL dans la moyenne Bonne tenue de tige	Vigueur au départ moyenne à faible
	SY NOMAD	Début à milieu de groupe Profil équilibré	UFL très bon	Rendement en dessous de la moyenne sur 2 ans, tenue de tige et vigueur moyenne à faible
	LG 31278	Milieu à fin de groupe	Rendement correct en pluriannuel Bonne tenue de tige	Faible digestibilité des fibres et amidon
A essayer	LG 31270	Milieu de groupe Profil équilibré	Rendement élevé et bon UFL, bonne digestibilité des fibres, Bonne vigueur et tenue de tige	
	LG 31265	Milieu de groupe UFL dans la moyenne, Profil amidon	Rendement assez élevé Bonne vigueur au départ	UFL inférieur à la moyenne
	KWS FORTELLO	Début à milieu de groupe Profil équilibré	Bons rendements sur 2 ans et UFL Bonne tenue de tige	Vigueur moyenne à faible
	BRV 2631B	Milieu à fin de groupe Profil fibre	Bonne productivité Bonne tenue de tige	UFL en retrait Faible teneur en amidon
	GREYSTONE	Milieu de groupe	Bonne productivité. Bonne vigueur au départ et bonne tenue de tige	UFL en retrait, faible digestibilité des fibres et faible teneur en amidon

Figure 1 : Rendement et précocité – groupe S1 – Haute-Normandie, Nord-Est et Centre-Est

Résultats 2023 de rendements et de précocité à la récolte



* 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
Valeurs sûres	CS KISSMI	Fin de groupe Profil équilibré	Très bons rendements sur 3 ans UFL élevé Tenue de tige moyenne à bonne	Vigueur au départ moyenne à faible
	CLEMENTEEN	Début à milieu de groupe Profil équilibré	Bons rendements sur 3 ans Tenue de tige moyenne à bonne	UFL en dessous de la moyenne, vigueur moyenne à faible
	LG 31295	Milieu de groupe Profil équilibré à fibres	Très bon UFL Bonne vigueur au départ Tenue de tige moyenne à bonne	Productivité en dessous de la moyenne
	LG 31303	Milieu de groupe Profil équilibré	Très bon UFL Tenue de tige moyenne à bonne Bonne digestibilité des fibres	Tenue de tige
Confirmées	EGLANTEEN	Début de groupe Profil amidon	Bons rendements sur 2 ans Bonne vigueur au départ	
	CS ALCHIMI	Fin de groupe	Bons rendements sur 2 ans	UFL inférieur à la moyenne (faible teneur en amidon), vigueur au départ faible, tenue de tige faible
A essayer	LG 31300	Milieu de groupe Profil équilibré à amidon	Bon compromis rendement et UFL, bonne tenue de tige	

Figure 2 : Rendement et précocité – groupe S2 – Centre, Nord-Est et Centre-Est

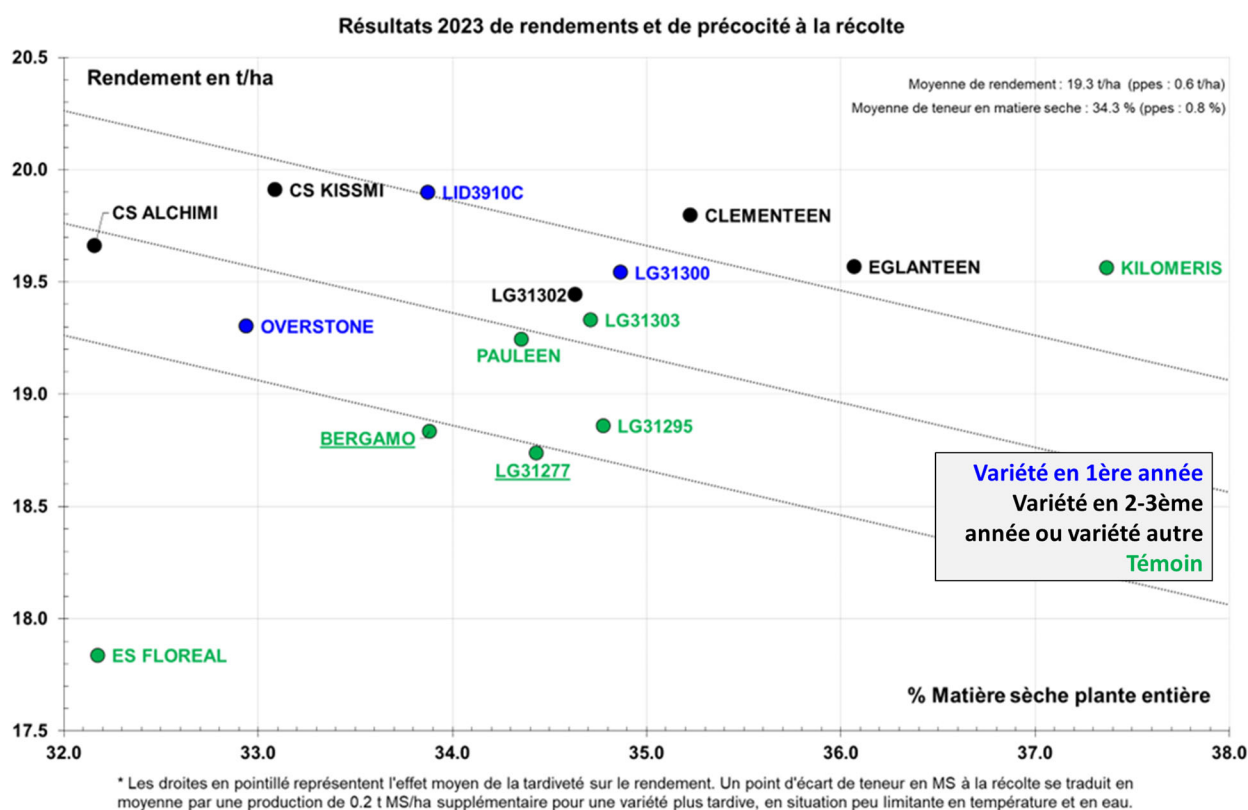


Tableau 3 : Variétés préconisées – groupe S3 demi-précoces à demi-tardives

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	RGT EXXPOSITION	Milieu de groupe Profil fibre	Rendements élevés et régulier sur 3 ans. Bonne vigueur.	
	BERGAMO	Début de groupe Profil amidon	Rendement dans la moyenne et régulier. Bonne vigueur	Tenue de tige moyenne
Confirmées	MAS 431B	Milieu de groupe	Rendement assez élevé	UFL inférieur à la moyenne, faible digestibilité des fibres
A essayer	HONOREEN	Début de groupe	Rendement élevé Bonne vigueur au départ	
	KWS MINO	Milieu à fin de groupe Profil équilibré	UFL élevé Bonne vigueur au départ	

Figure 3 : Rendement et précocité – groupe S3 – Centre-Ouest et Centre-Est

