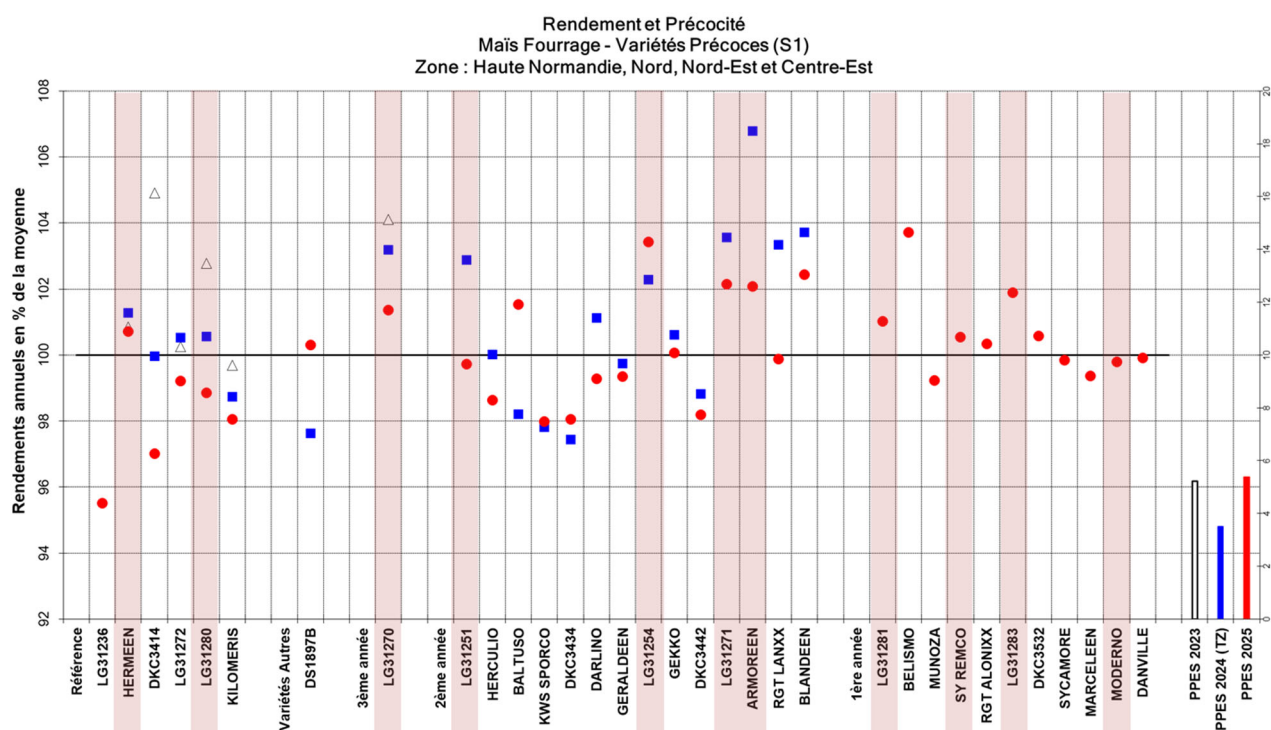
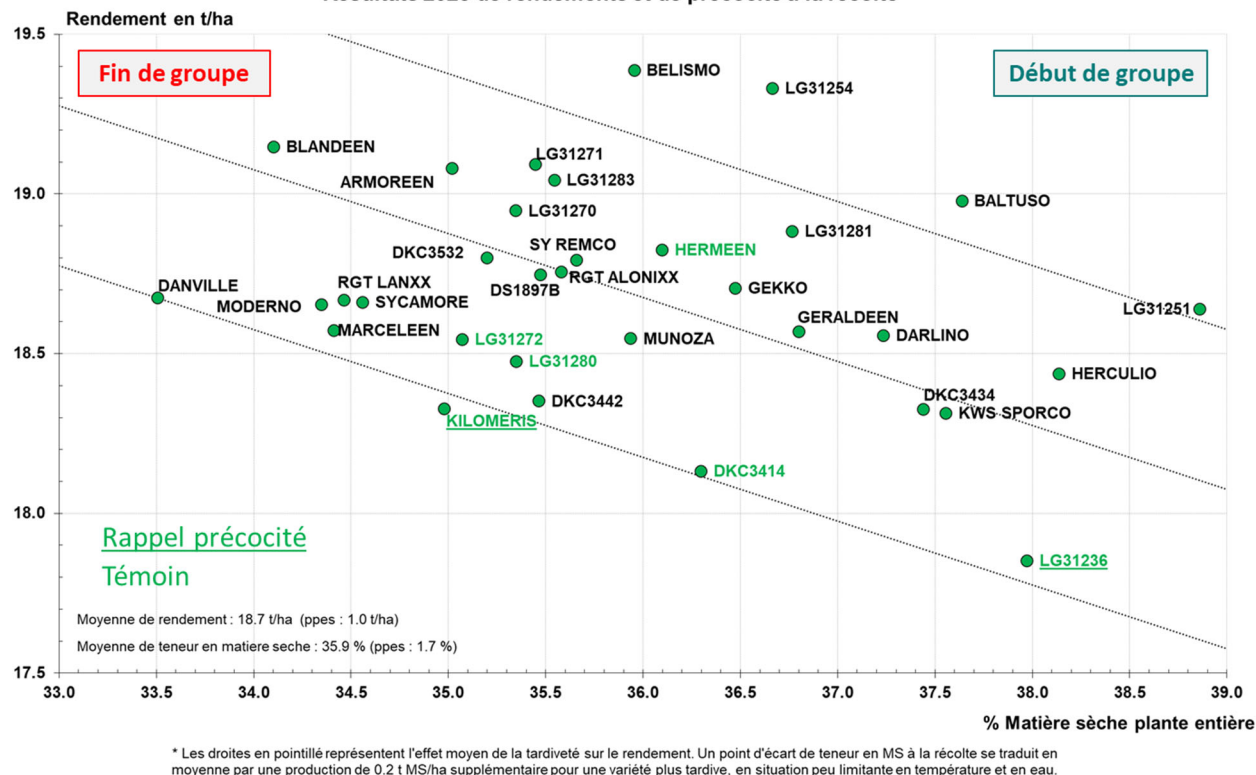
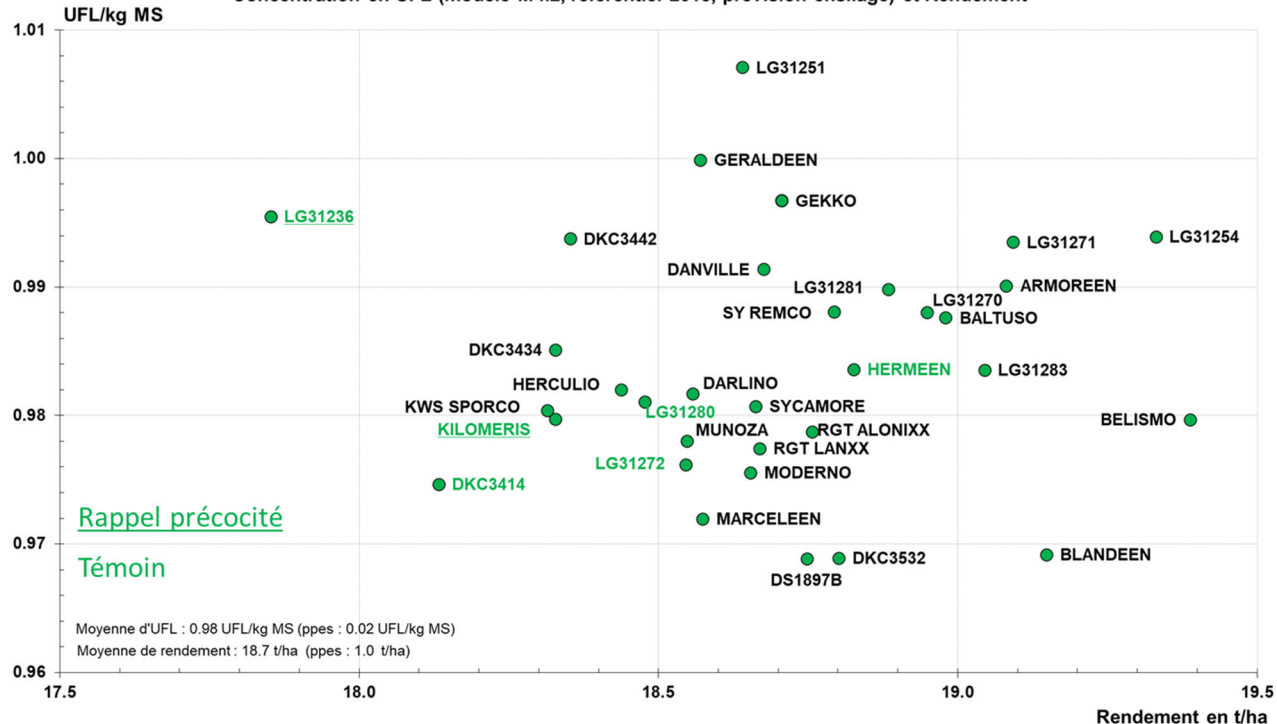


Résultats et préconisations : série S1 précoces – Normandie, Nord, Nord-est et Centre-Est (6 essais)

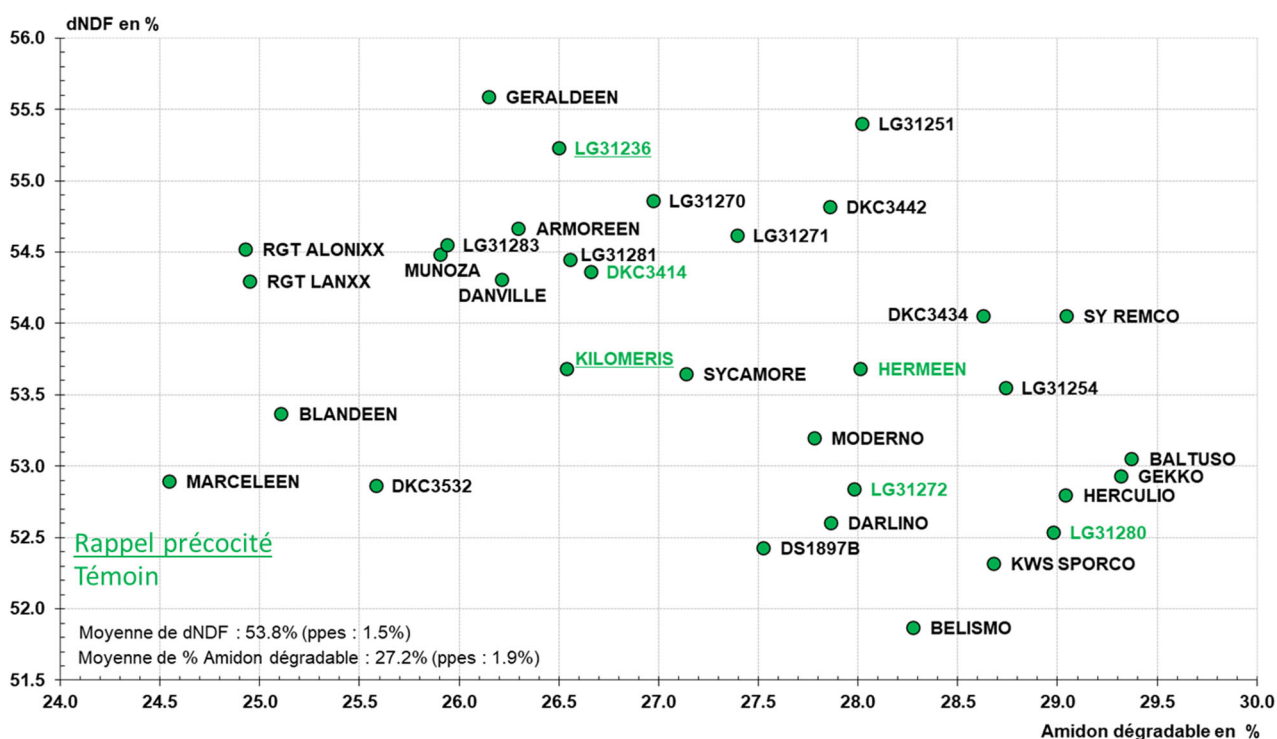
Résultats 2025 de rendements et de précocité à la récolte



Concentration en UFL (modèle M4.2, référentiel 2018, prévision ensilage) et Rendement



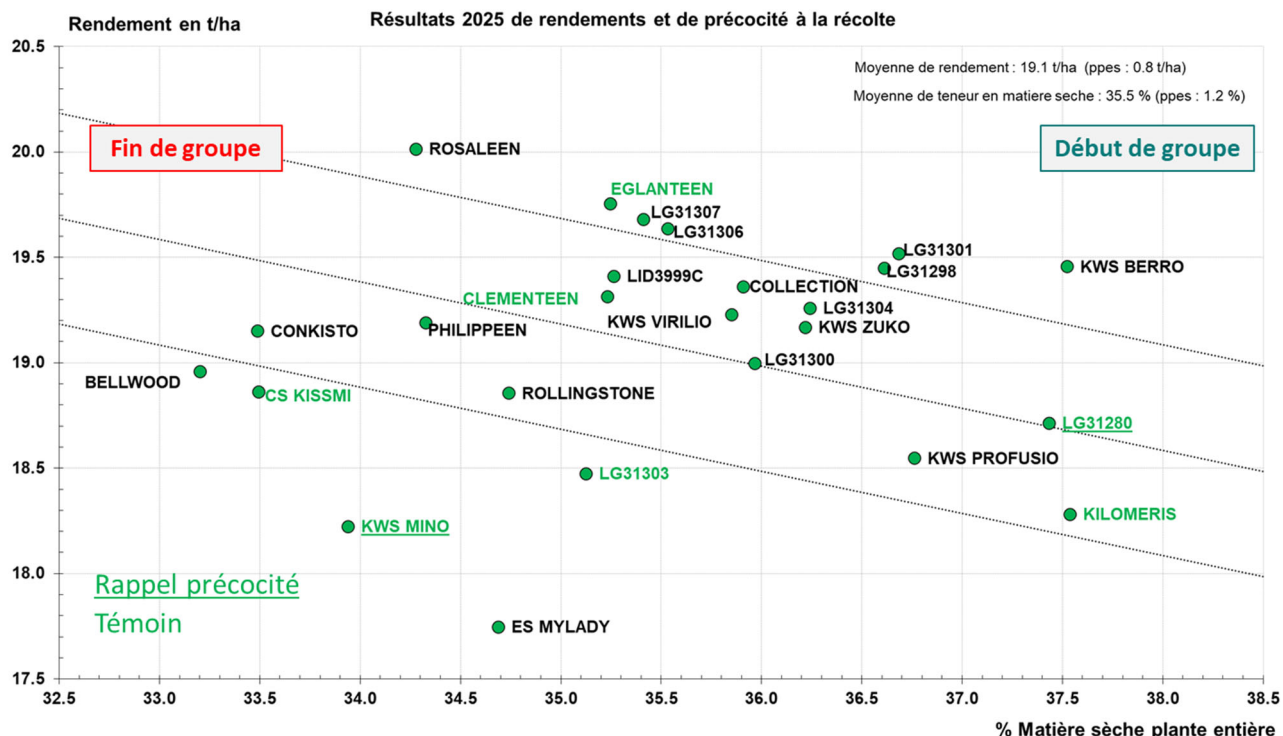
Digestibilité des parois et Amidon dégradable



Retrouver également la synthèse S1 par potentiel de rendement : [Résultats Post-Inscription en 2025 - VARMAIS](#)

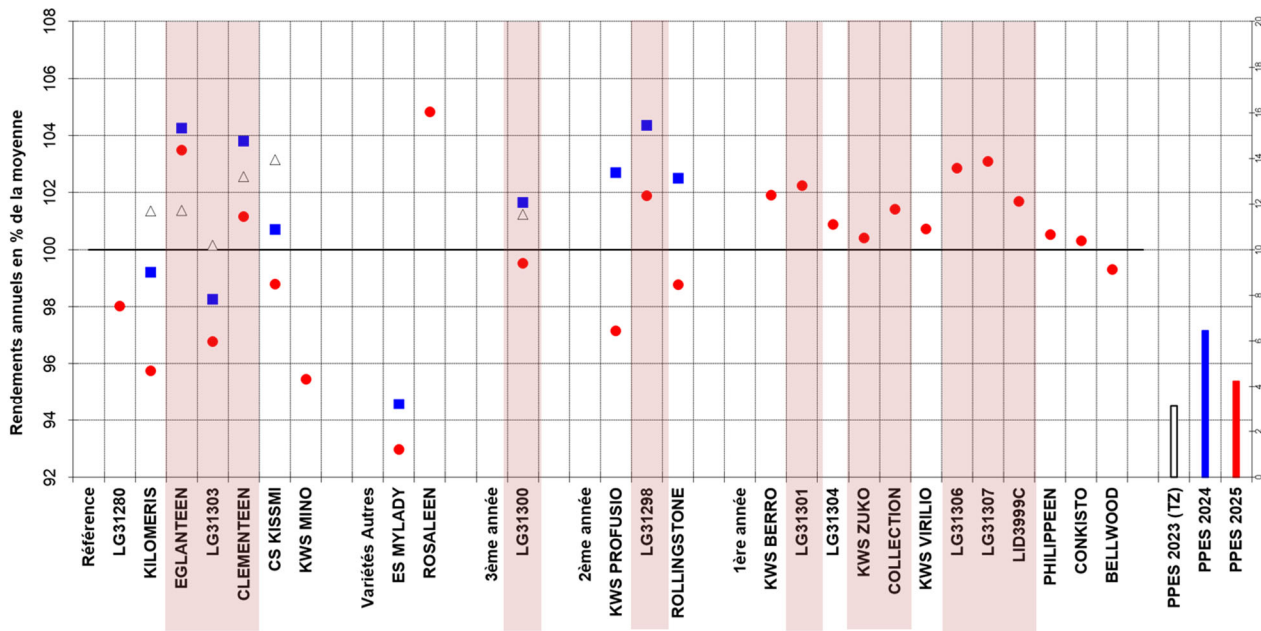
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG 31280	Milieu à fin de groupe Profil amidon	Rendement régulier et dans la moyenne UFL dans la moyenne, bonne vigueur	Tenue de tige moyenne à faible
	HERMEEN	Milieu de groupe Profil équilibré	Rendement très bon et régulier. UFL dans la moyenne	
	LG31270	Fin de groupe Profil équilibré à fibre	Rendement bon en pluriannuel, dans la moyenne en 2025. UFL dans la moyenne et bonne vigueur au départ.	Tenue de tige moyenne
Confirmées	LG31251	Début de groupe Profil équilibré à fibre	Rendement très bon en 2024 et dans la moyenne en 2025 Très bonne UFL	Tenue de tige moyenne
	LG31254	Milieu de groupe Profil équilibré à amidon	Bon rendement et très bonne UFL, bonne tenue de tige	
	LG31271	Milieu à fin de groupe Profil équilibré	Très bon rendement et régulier Très bonne UFL. Bonne vigueur.	Tenue de tige moyenne à faible
	ARMOREEN	Milieu à fin de groupe Profil équilibré à fibre	Très bon rendement et régulier UFL dans la moyenne, bonne vigueur	Tenue de tige moyenne à faible
A essayer	LG31281	Milieu de groupe Profil équilibré à fibre	Très bon rendement UFL dans la moyenne	
	SY REMICO	Milieu à fin de groupe Profil équilibré à amidon	Rendement et UFL dans la moyenne, bonne tenue de tige	
	MODERNO	Fin de groupe Profil équilibré à amidon	Très bon rendement et tenue de tige	UFL sous la moyenne
	LG31283	Milieu à fin de groupe Profil fibre	Très bon rendement UFL dans la moyenne	Vigilance à la verse (à confirmer)

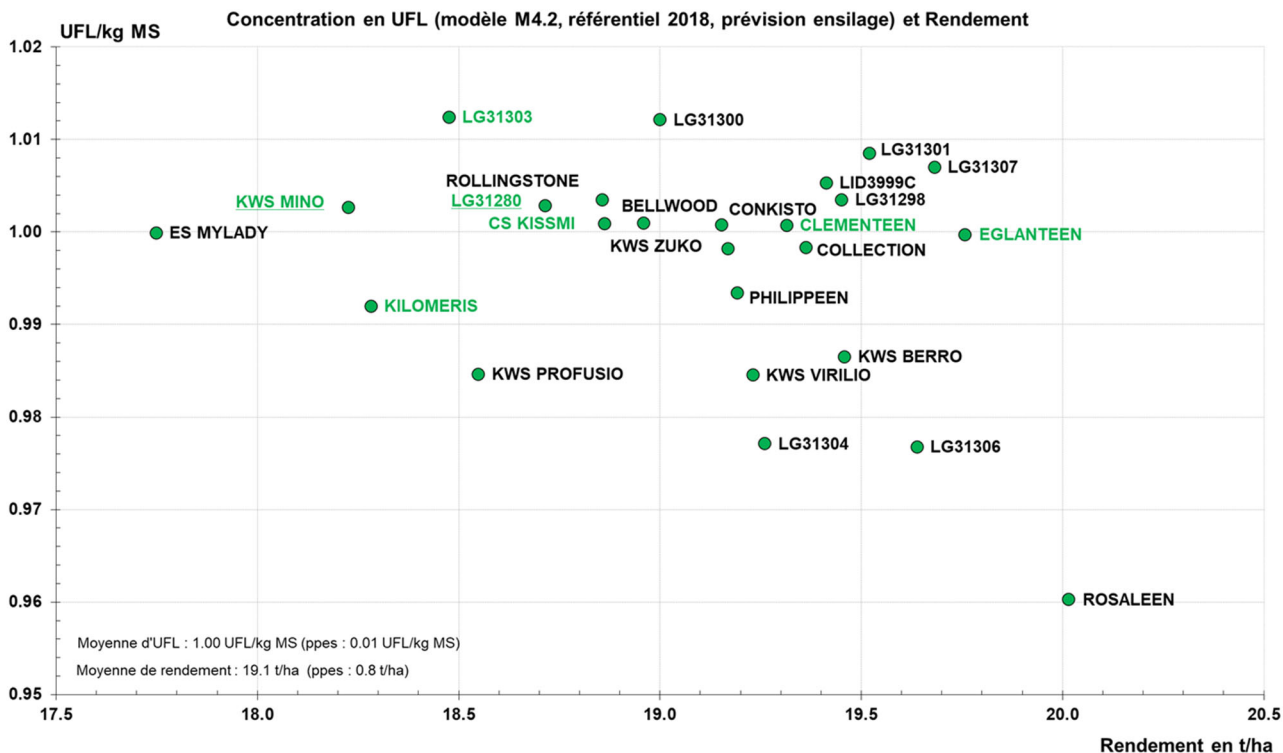
Résultats et préconisations : série S2 demi-précoce – Nord-est et Centre-Est (7 essais)



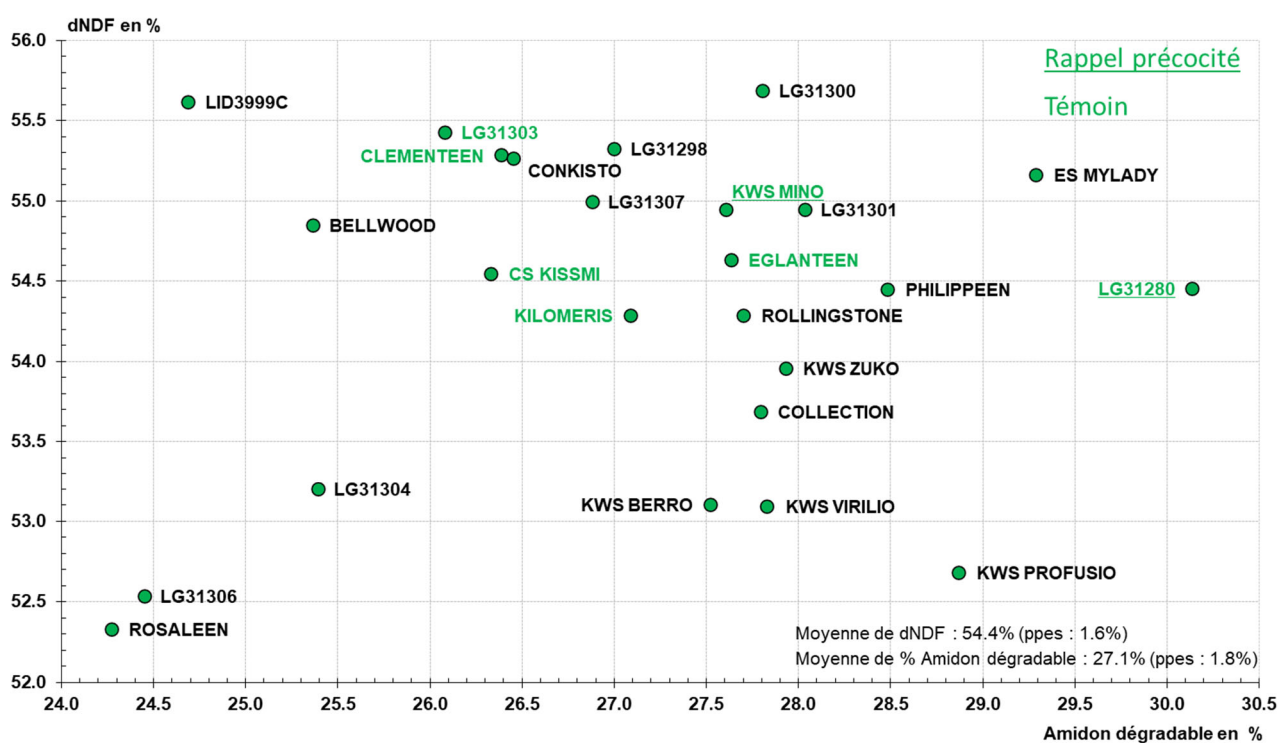
* Les droites en pointillés représentent l'effet moyen de la tardivitè sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

Rendement et Précocité
Maïs Fourrage - Variétés Demi-Précoce (S2)
Zone : Nord-Est et Centre-Est





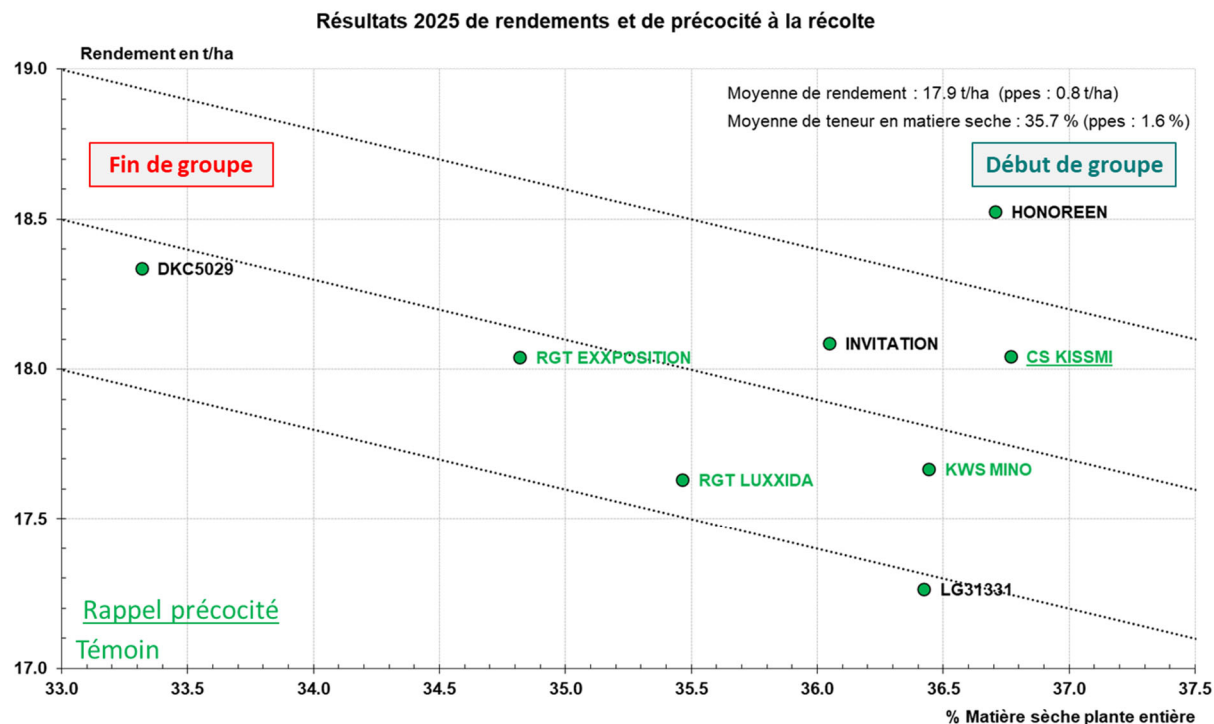
Digestibilité des parois et Amidon dégradable



Retrouver également la synthèse S2 par potentiel de rendement : [Résultats Post-Inscription en 2025 - VARMAIS](#)

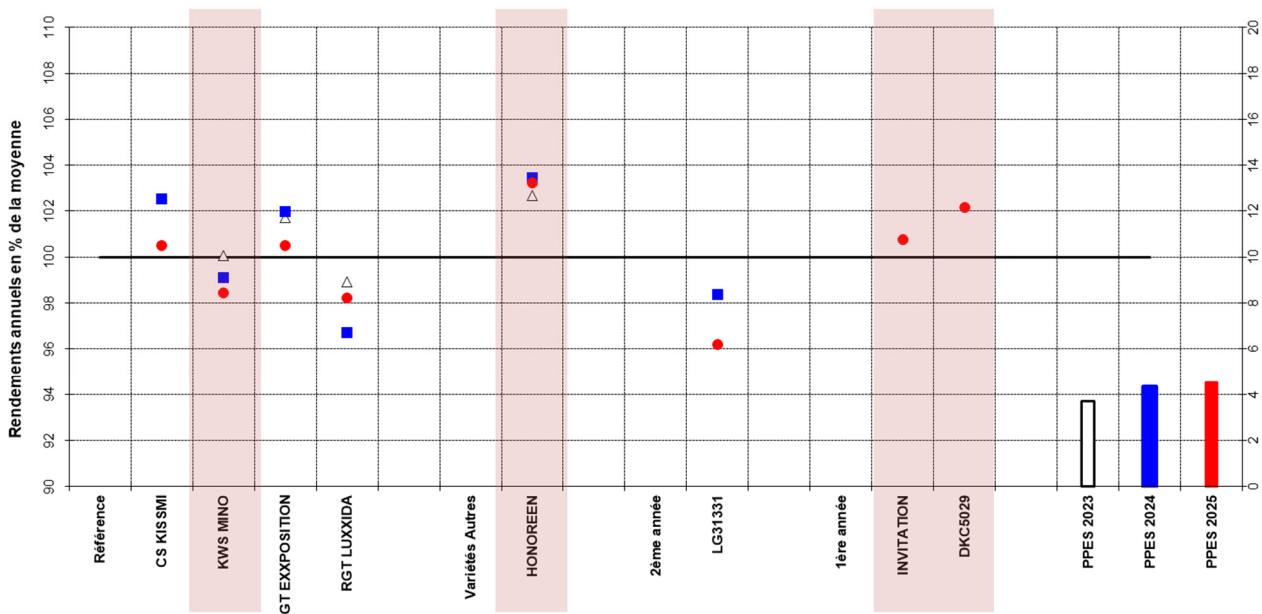
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG31300	Début à milieu de groupe Profil équilibré à fibre	Rendement bon et régulier Très bonne UFL, bonne vigueur	Tenue de tige moyenne
	EGLANTEEN	Milieu de groupe Profil équilibré	Rendement très bon et régulier. UFL dans la moyenne	
	CLEMENTEEN	Milieu de groupe Profil fibre	Rendement très bon et régulier. UFL dans la moyenne	
Confirmées	LG31298	Début de groupe Profil équilibré à fibre	Rendement très bon et régulier. UFL dans la moyenne Bonne vigueur de départ	Tenue de tige moyenne
A essayer	COLLECTION	Milieu de groupe. Profil équilibré à amidon	Rendement très bon. UFL dans la moyenne	
	KWS ZUKO	Début de groupe. Profil équilibré à amidon	Rendement très bon. UFL dans la moyenne	Tenue de tige moyenne
	LG31301	Début de groupe. Profil équilibré à amidon	Rendement très bon et UFL élevée	
	LG31306	Milieu de groupe. Faible en amidon et en fibre	Rendement très bon.	UFL faible
	LG31307	Milieu de groupe Profil équilibré	Rendement très bon et UFL élevée, bonne vigueur et tenue de tige	
	LID3999C	Milieu à fin de groupe Profil fibre	Rendement très bon. UFL dans la moyenne	

Résultats et préconisations : série S3 demi-précoce à demi-tardives – France (7 essais)

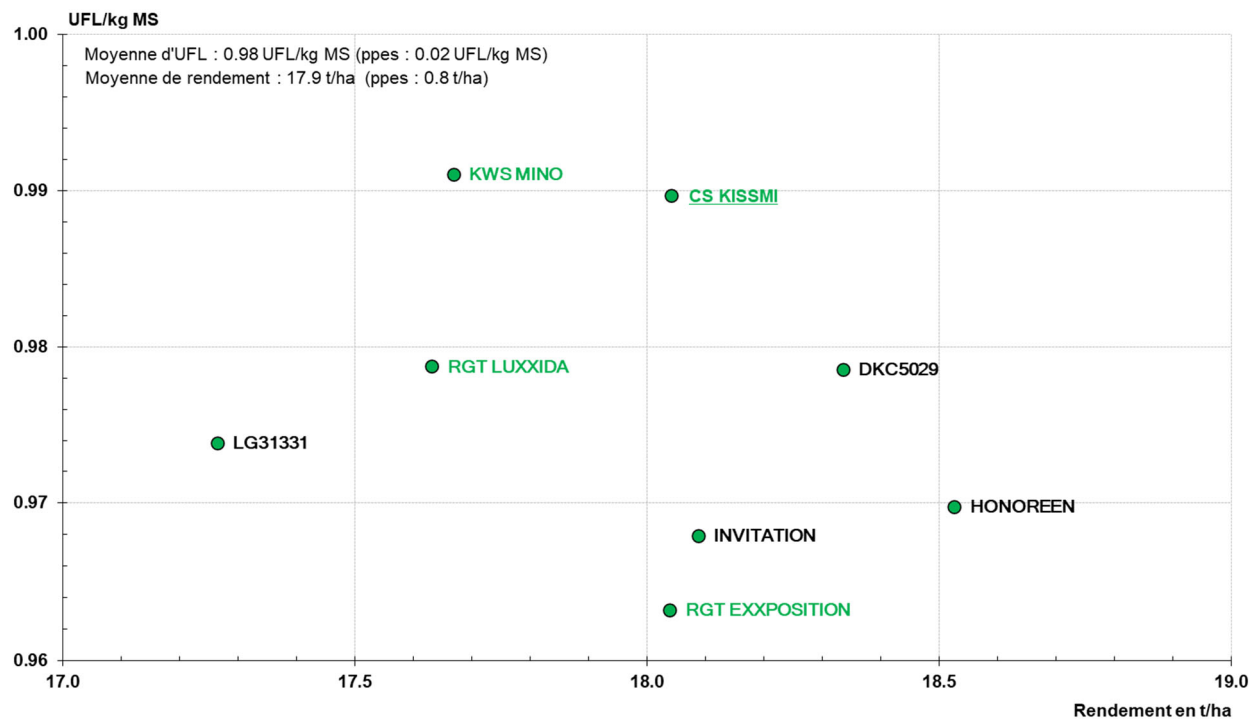


* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

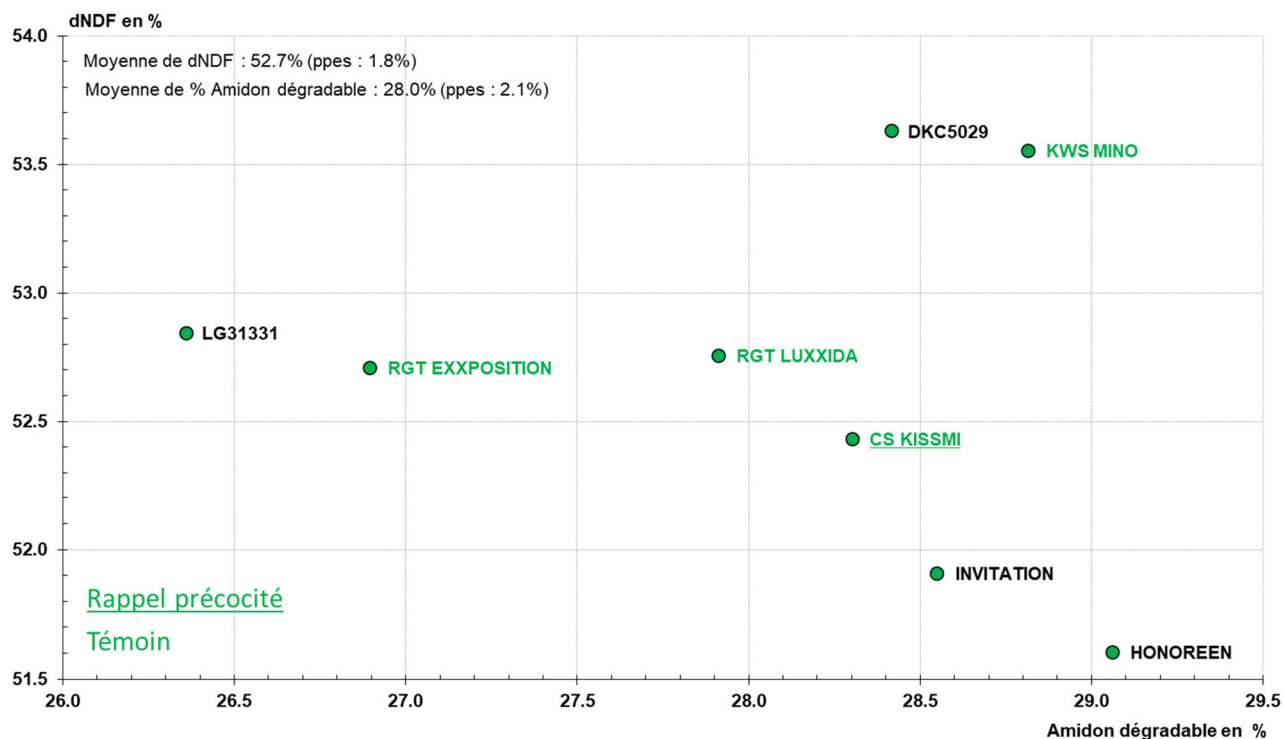
Rendement et Précocité
Maïs Fourrage - Variétés Demi-Précoce à Demi-Tardives (S3)
Zone : Centre-Ouest et Centre-Est



Concentration en UFL (modèle M4.2, référentiel 2018, prévision ensilage) et Rendement



Digestibilité des parois et Amidon dégradable



Variétés préconisées – groupe S3 demi-précoce à demi-tardives

	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	HONOREEN	Début de groupe Profil amidon	Rendement très bon, bonne vigueur	UFL un peu en dessous de la moyenne. Tenue de tige moyenne à faible
	KWS MINO	Début de groupe Profil équilibré à fibre	Très bonne UFL, bonne vigueur	Rendement en dessous de la moyenne
A essayer	DKC5029	Fin de groupe Profil équilibré à fibre	Rendement très bon. UFL dans la moyenne. Bonne tenue de tige	
	INVITATION	Milieu de groupe Profil amidon	Rendement dans la moyenne, bonne tenue de tige	UFL un peu en dessous de la moyenne