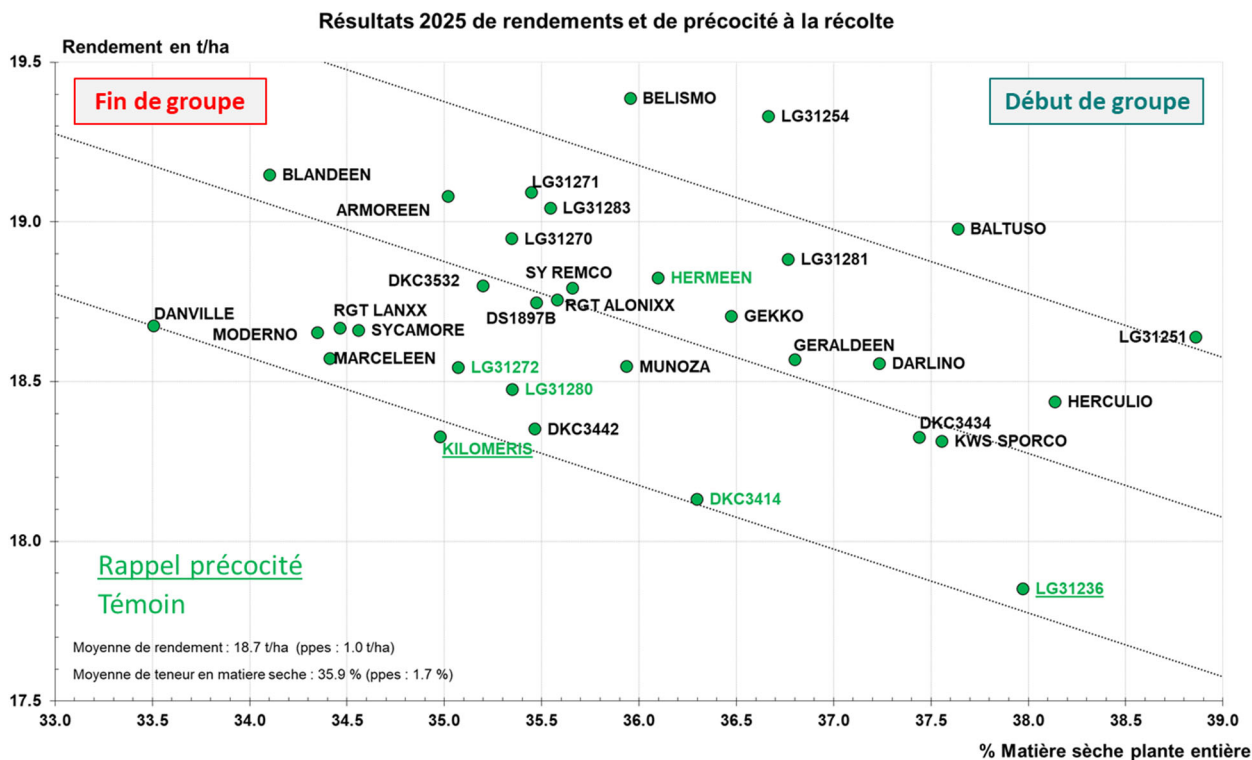
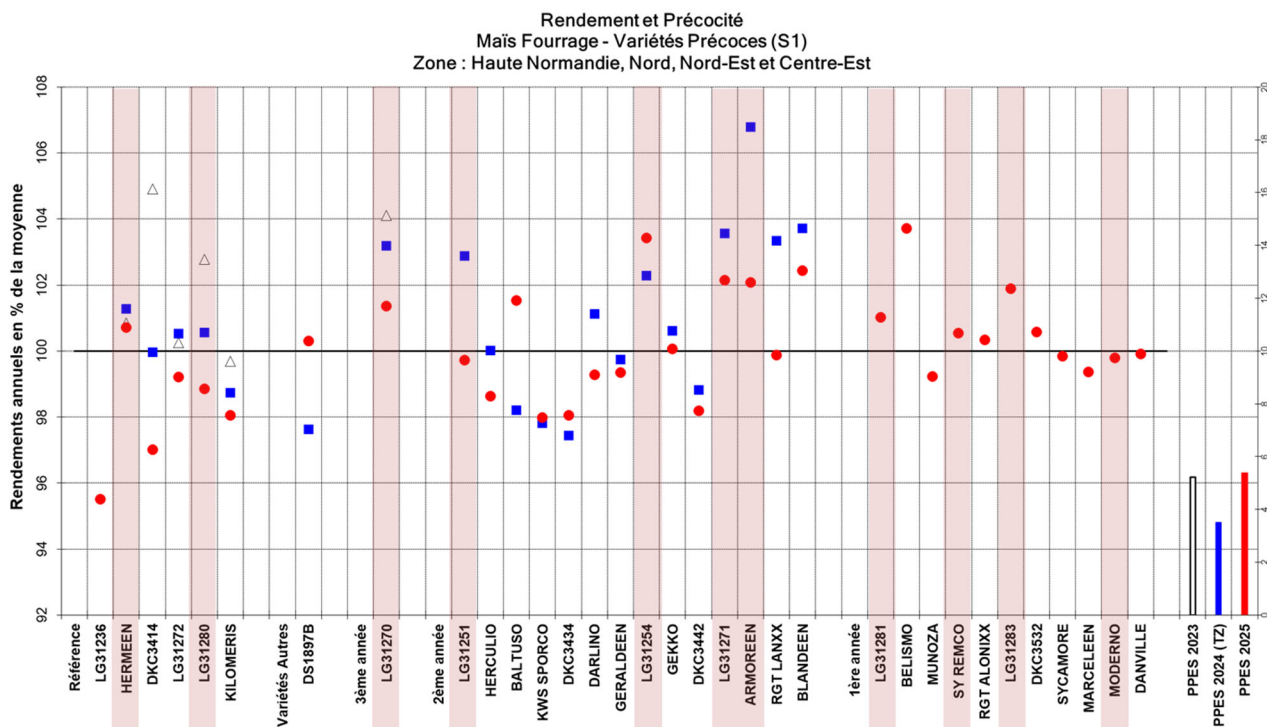
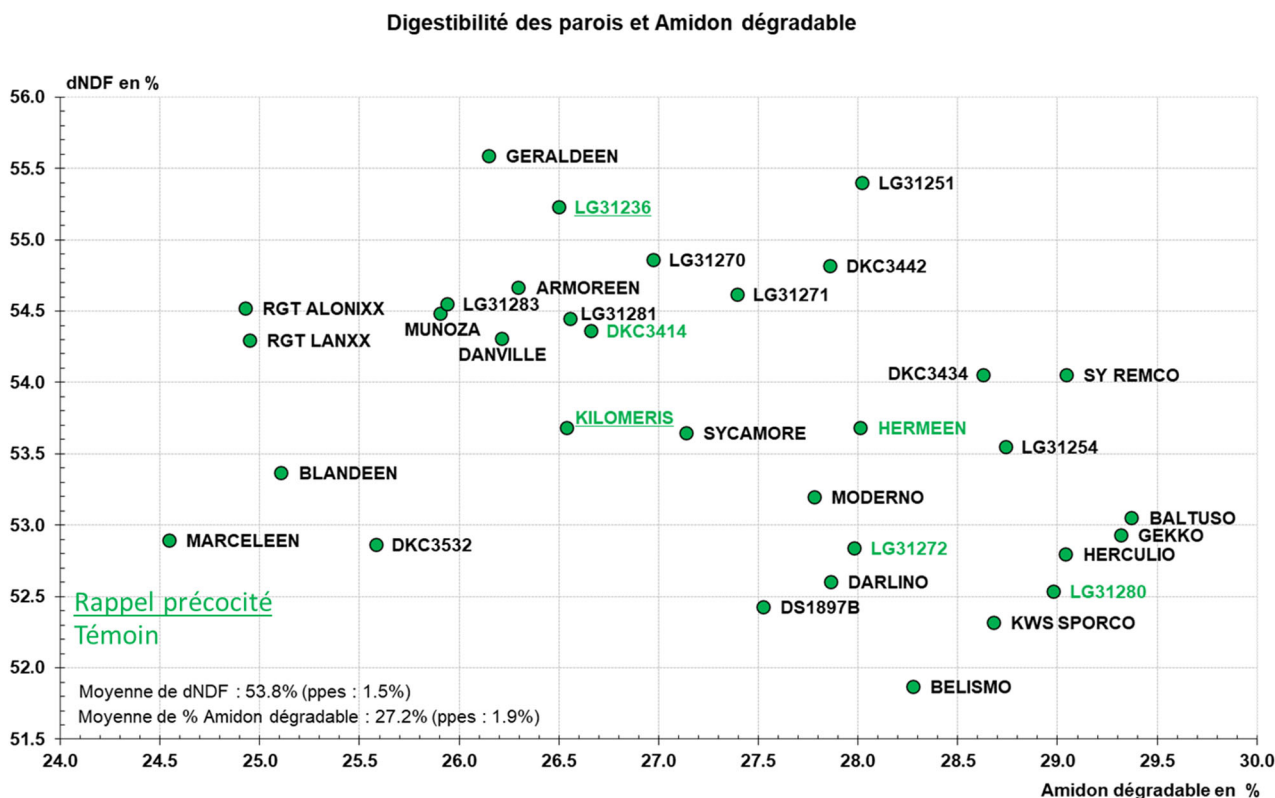
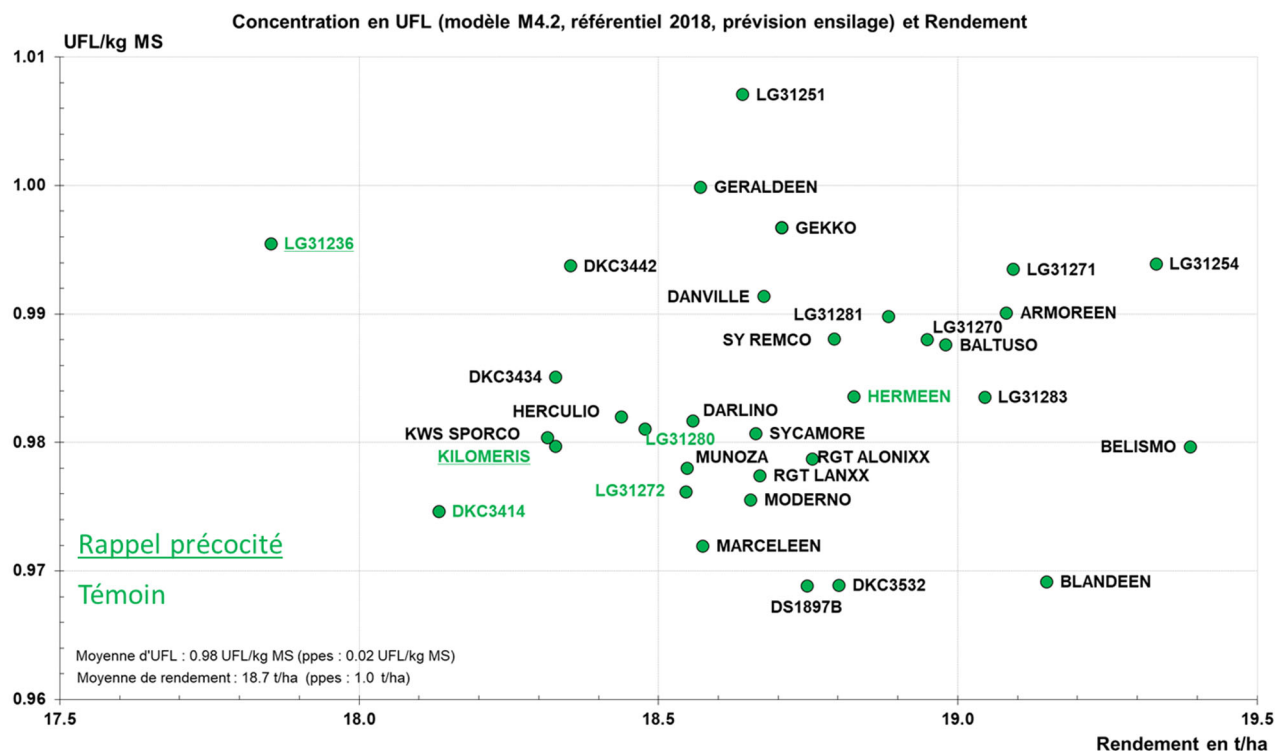


Résultats et préconisations : série S1 précoces – Normandie, Nord, Nord-est et Centre-Est (6 essais)



* 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.

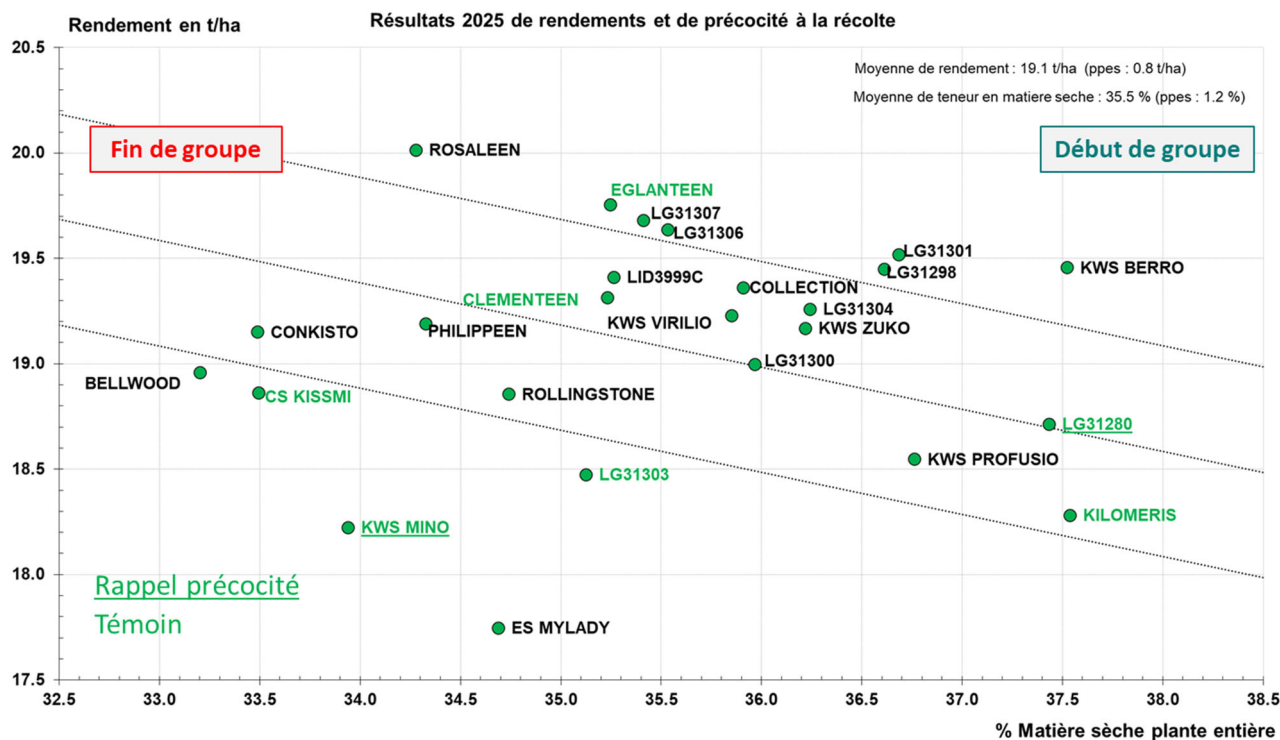




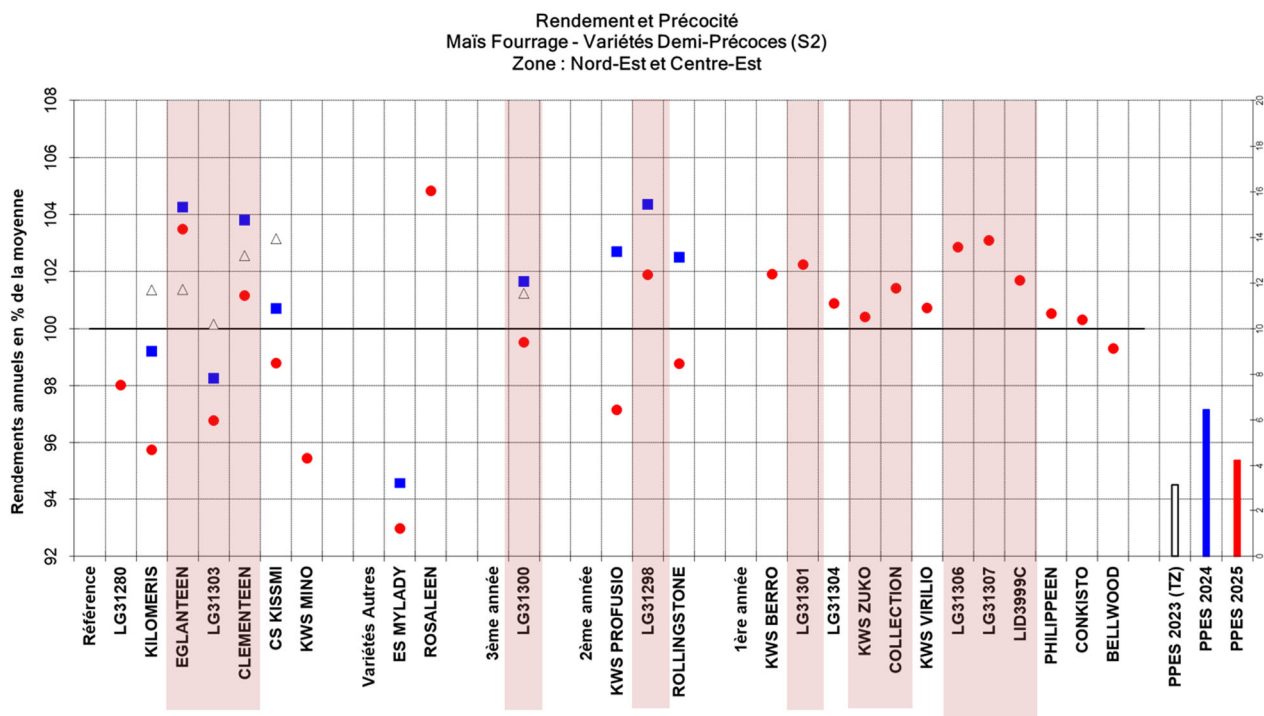
Retrouver également la synthèse S1 par potentiel de rendement : [Résultats Post-Inscription en 2025 - VARMAIS](#)

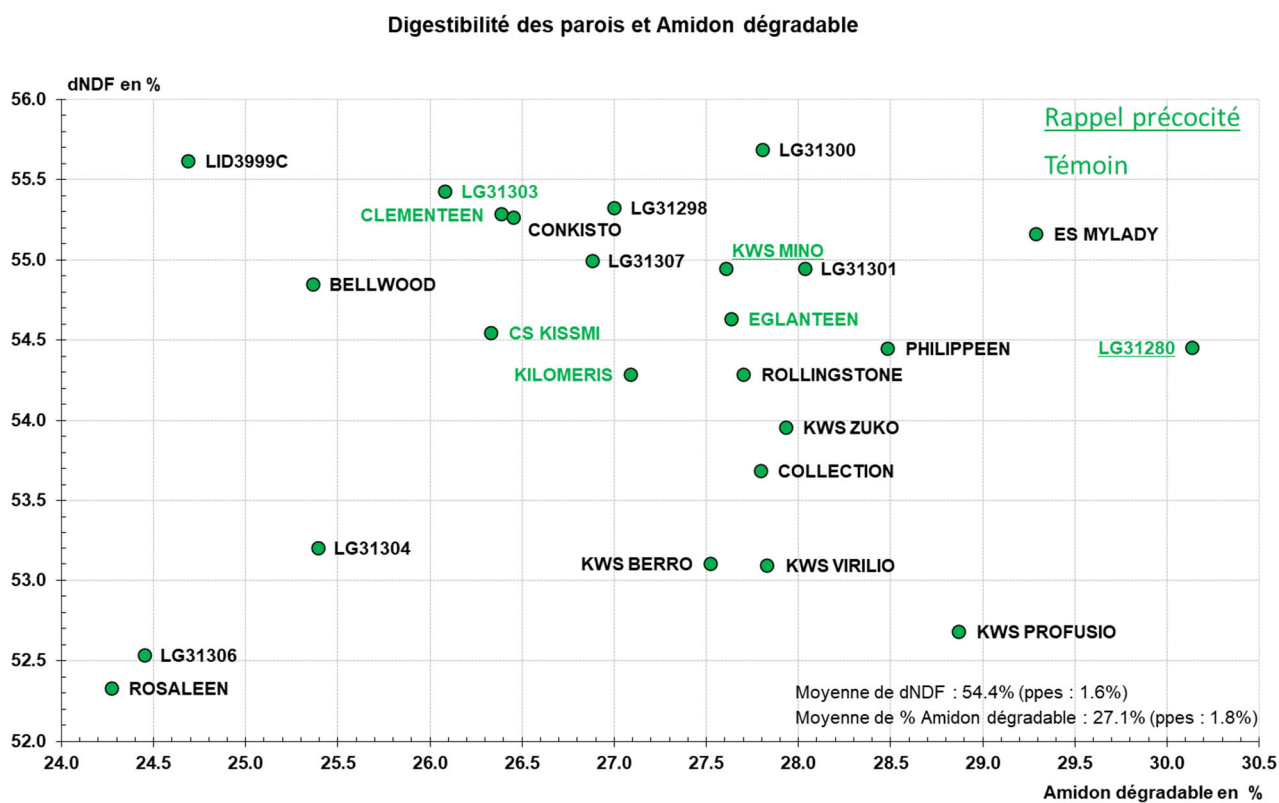
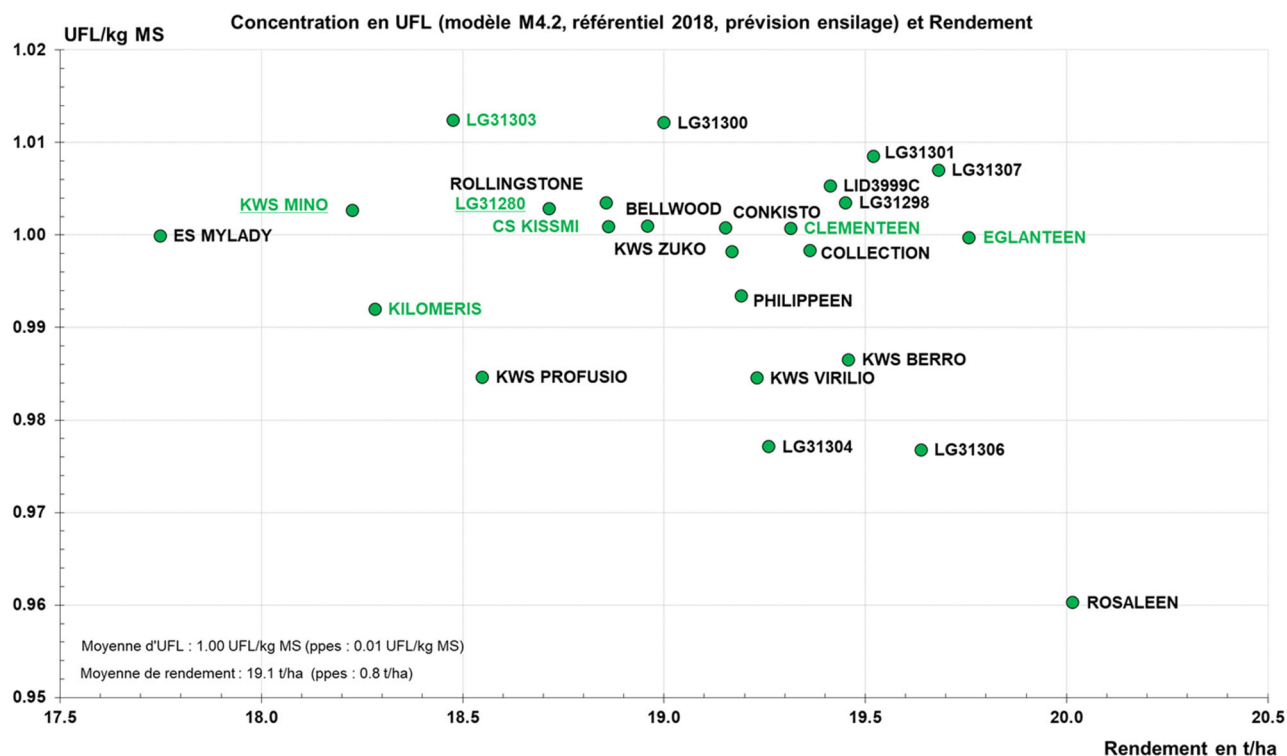
| | Préconisations | Précocité et autres caractéristiques | Points forts | Points faibles |
|---------------|----------------|---|--|------------------------------------|
| Valeurs sûres | LG 31280 | Milieu à fin de groupe Profil amidon | Rendement régulier et dans la moyenne UFL dans la moyenne, bonne 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 REMCO | 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-précoces – Nord-est et Centre-Est (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.



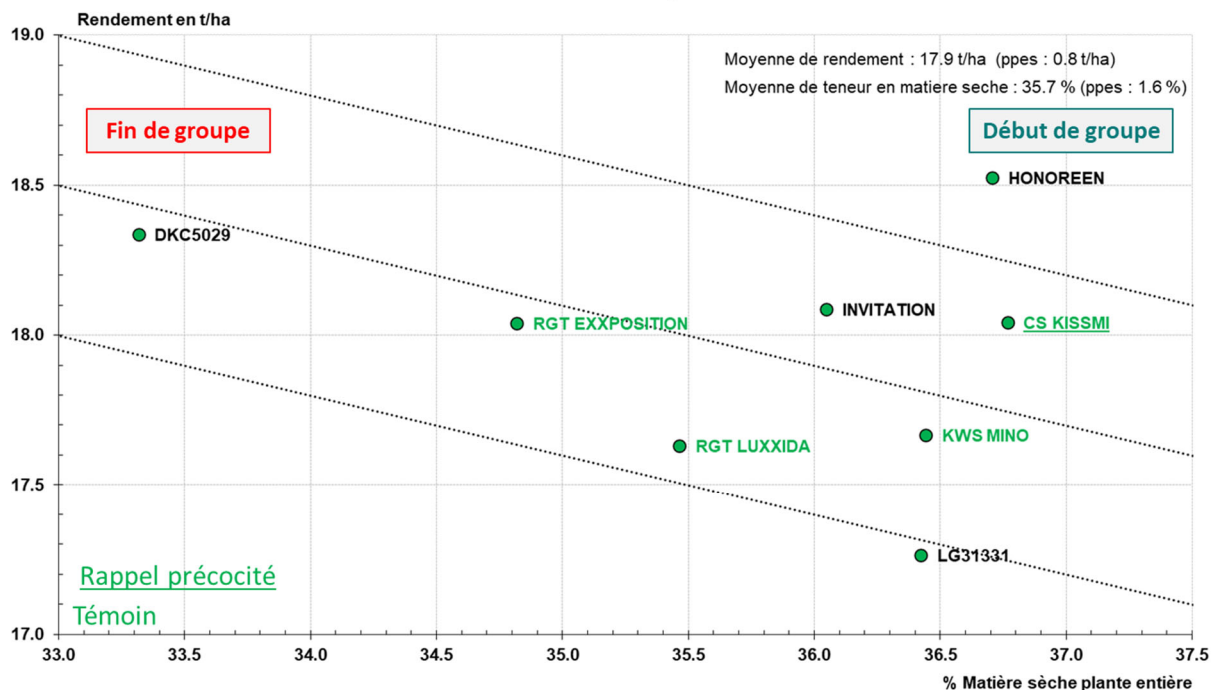


Retrouver également la synthèse S2 par potentiel de rendement : [Résultats Post-Inscription en 2025 - VARMAIS](#)

| | 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 | |

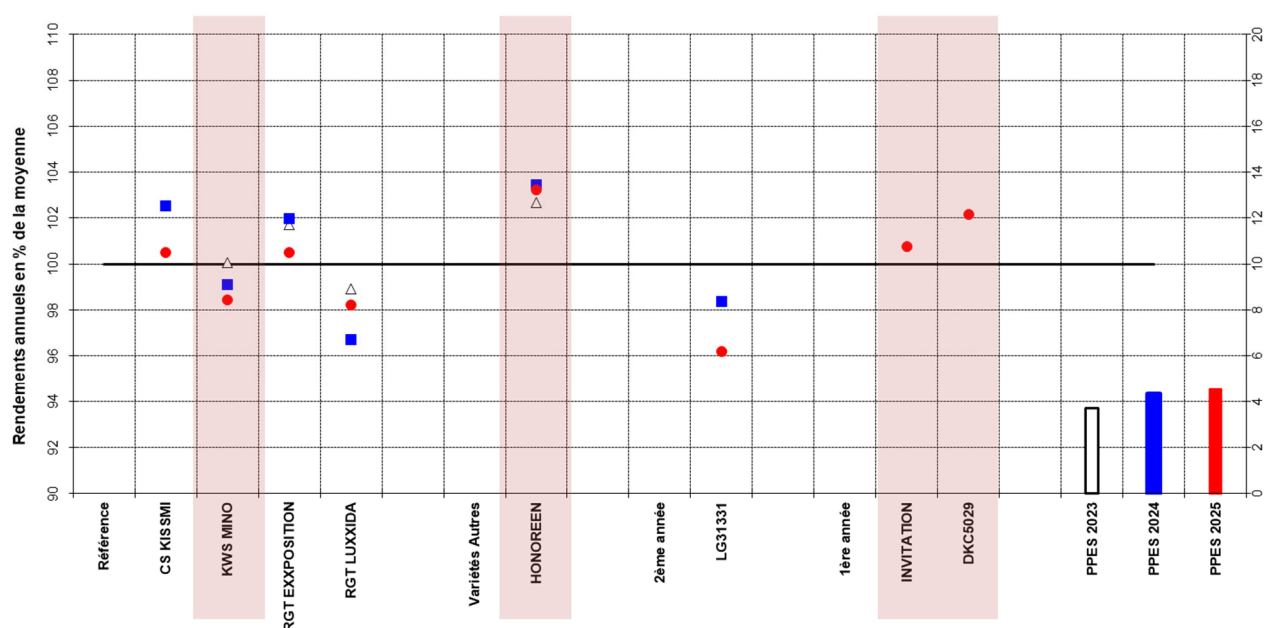
Résultats et préconisations : série S3 demi-précoces à demi-tardives – France (7 essais)

Résultats 2025 de rendements et de précocité à la récolte

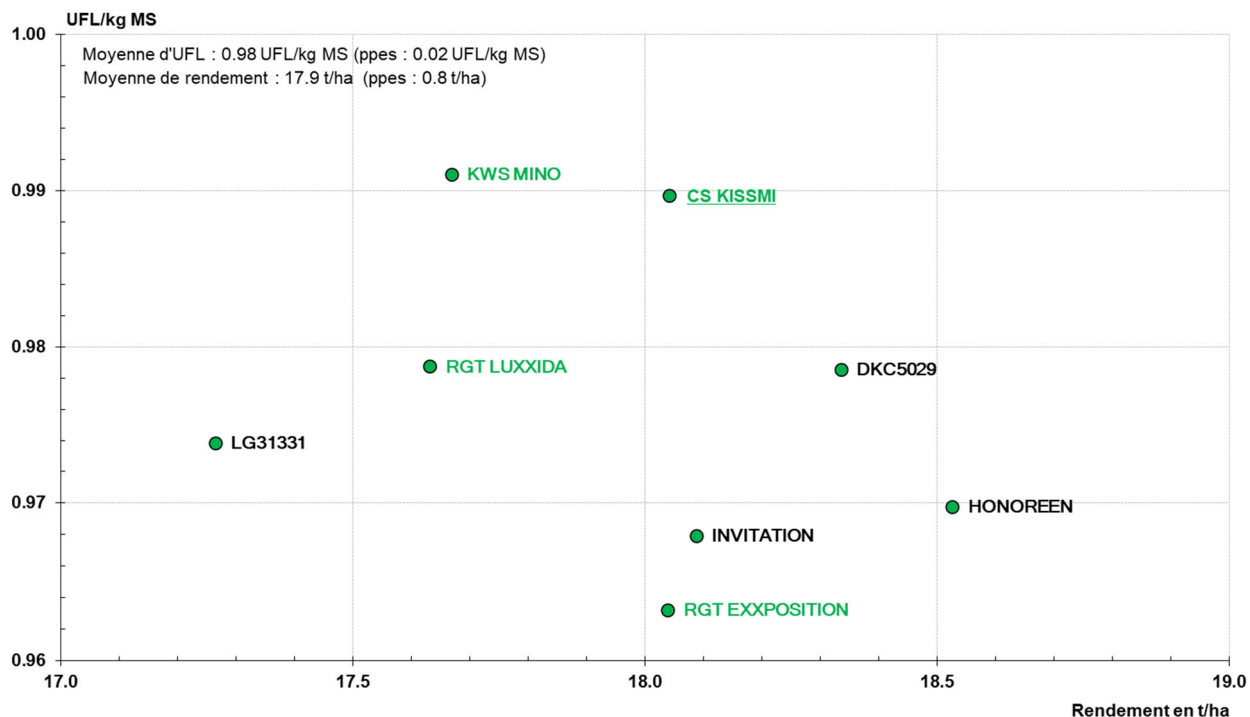


* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0,2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

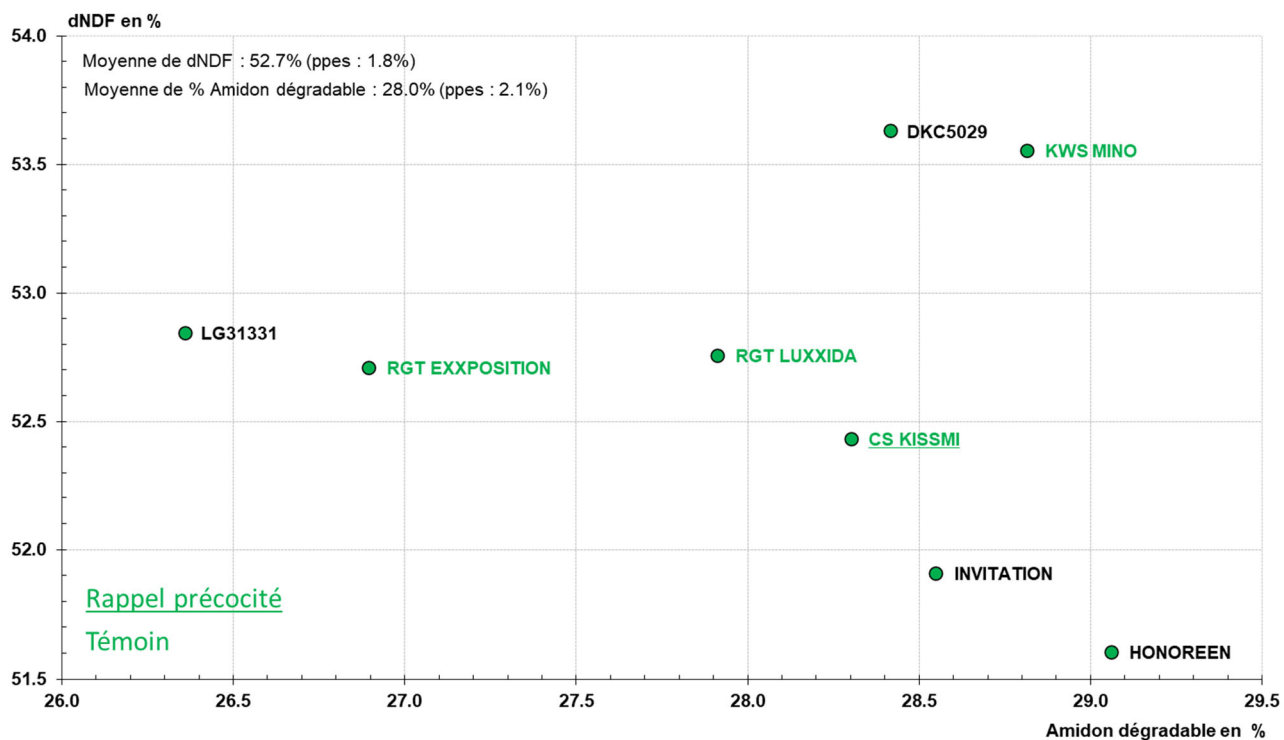
Rendement et Précocité Maïs Fourrage - Variétés Demi-Précoces à Demi-Tardives (S3) Zone : Centre-Ouest et Centre-Est



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



Digestibilité des parois et Amidon dégradable



Variétés préconisées – groupe S3 demi-précoces 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 |