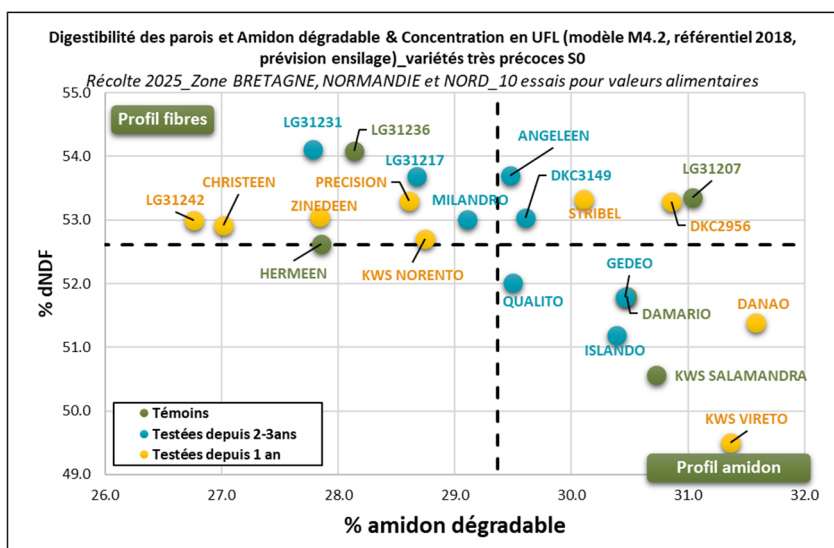
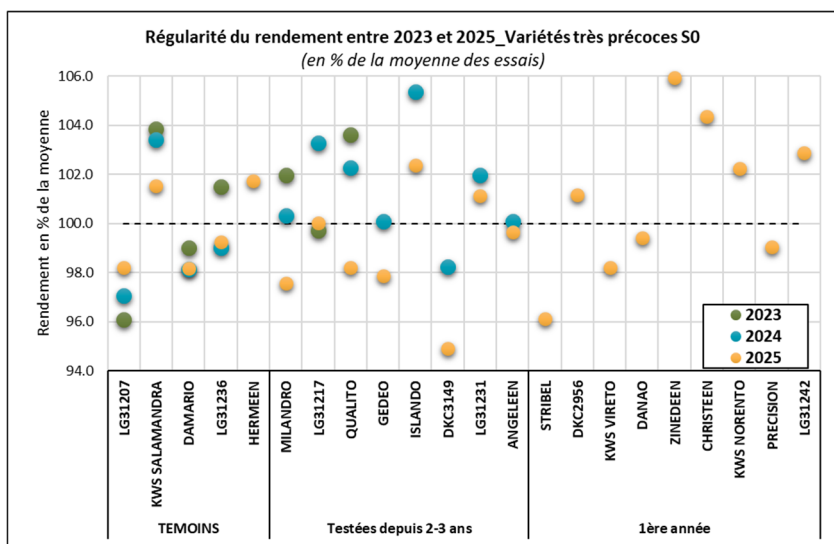
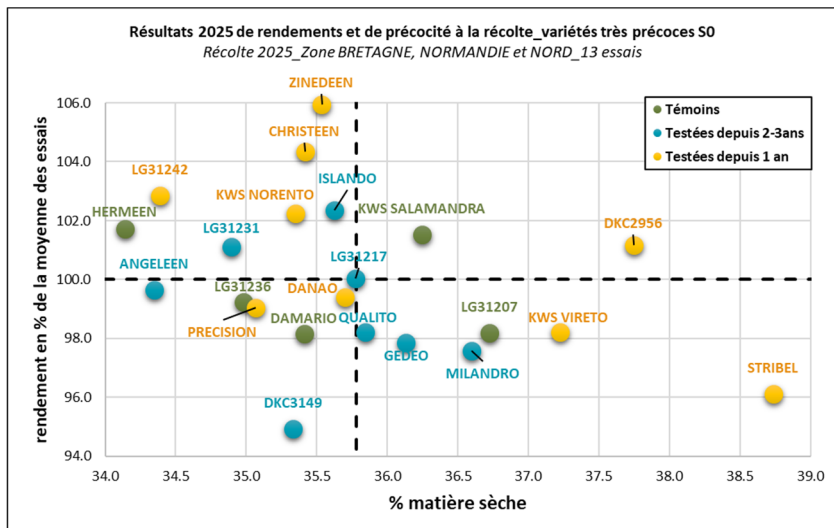


Les préconisations pour 2026

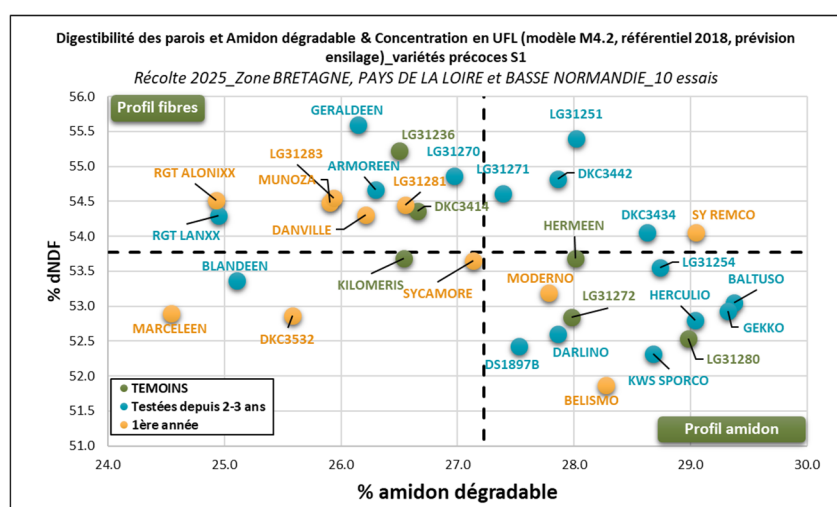
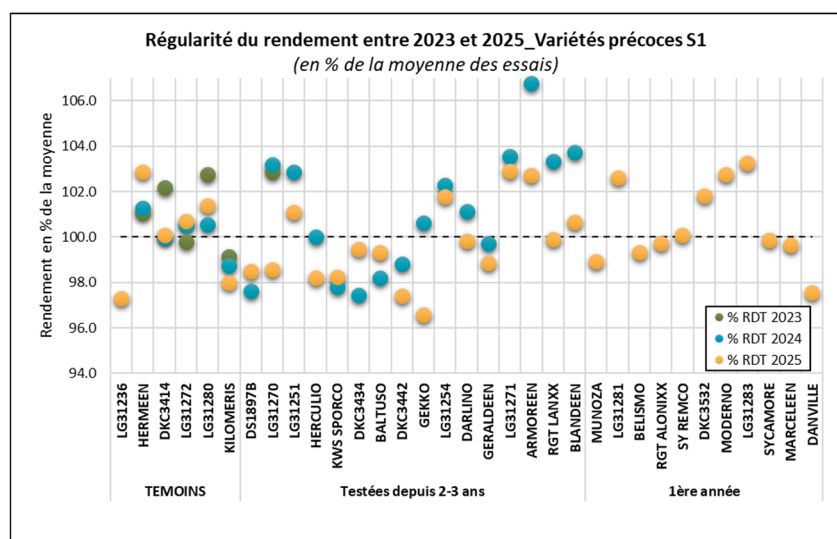
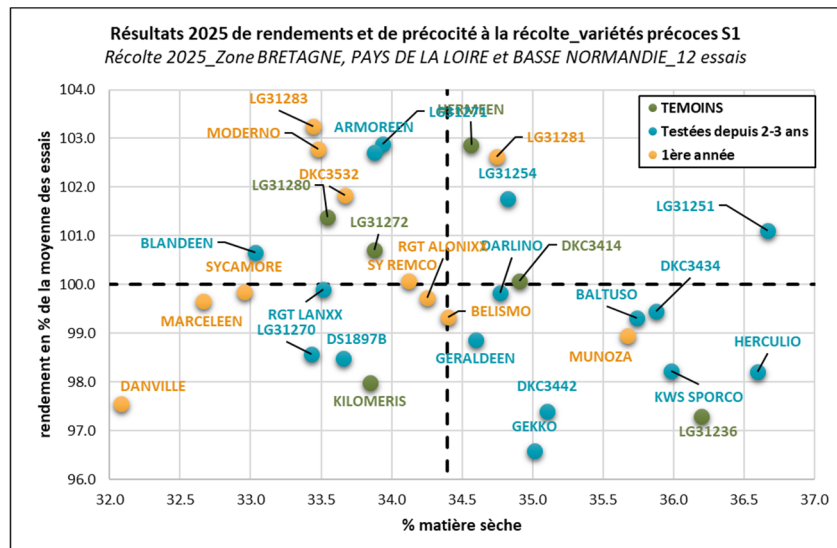
VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCES (S0)

	Préconisation	Précocité et profil	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres (3 ans ou plus d'essais)	LG 31217	Milieu de groupe, profil fibre	Productivité moyenne UFL dans la moyenne, régulière Bonne tenue de tige	Moyennement sensible à l'helminthosporiose
	KWS SALAMANDRA	Milieu de groupe, profil amidon	Rendement supérieur à la moyenne, variété productive et régulière	UFL sous la moyenne
Variétés qui confirment (2 ans d'essais)	LG 31231	Légèrement tardive, profil fibre	Productive, régulière avec une UFL au-dessus de la moyenne	Vigilance à la verse
	ISLANDO	Milieu de groupe, profil amidon	Bonne productivité, bonne tenue de tige	UFL sous la moyenne et sensible à l'helminthosporiose
	ANGELEEN	Fin de groupe, profil mixte	UFL au-dessus de la moyenne, rendement dans la moyenne, bonne tenue de tige	
Variétés à essayer (1 an d'essais)	DKC2966	Début de groupe	Très bonne UFL, productivité correcte, bonne tenue de tige	Sensible à l'helminthosporiose
	ZINEDEEN	Milieu de groupe	Excellent productivité, bonne tenue de tige	UFL sous la moyenne
	CHRISTEEN	Milieu de groupe	Excellent productivité	UFL sous la moyenne
	KWS NORENTO	Milieu de groupe	Bonne productivité, bonne tenue de tige	UFL sous la moyenne Sensible à l'helminthosporiose



VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE PRÉCOCES (S1)

	Préconisation	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres (3 ans ou plus d'essais)	HERMEEN	Milieu de groupe, profil mixte	Productive et régulière UFL dans la moyenne	
	LG31280	Légèrement tardive	Bonne productivité et stable	UFL légèrement sous la moyenne Vigilance à la verse
Variétés qui confirment (2 ans d'essais)	LG31251	Légèrement tardive, profil mixte à fibre	Excellente UFL et bonne productivité	Vigilance à la verse
	LG31254	Légèrement précoce, profil amidon	Bonne productivité et stabilité UFL élevée	
	LG31271	Milieu de groupe, profil mixte à fibre	Très bonne productivité et stabilité UFL élevée	Vigilance à la verse
	ARMOREEN	Milieu de groupe, profil fibre	Très bon rendement UFL élevée	
Variétés à essayer (1 an d'essais)	LG 31281	Milieu de groupe, profil fibre	Bonne productivité et UFL	
	LG31283	Légèrement tardive	Très bonne productivité	Vigilance à la verse
	MODERNO	Légèrement tardive, profil amidon	Bonne productivité et bonne tenue de tige	UFL en retrait



VARIÉTÉS MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCES (S2)

	Préconisation	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres (3 ans ou plus d'essais)	EGLANTEEN	Milieu de groupe, profil mixte	Bonne productivité et régularité	
	LG31300	Légèrement précoce, profil mixte à fibre	Excellente UFL, productivité stable dans la moyenne	
	LG31303	Milieu de groupe, profil mixte	Excellente UFL	Productivité sous la moyenne
	CLEMENTEEN	Milieu de groupe, profil fibre	Bonne productivité et UFL correcte	
Variétés qui confirment (2 ans d'essais)	LG31298	Milieu de groupe, profil mixte à fibre	Bonne productivité et UFL	
Variétés à essayer (1 an d'essais)	LG31301	Début de groupe, profil mixte	UFL élevée	
	LG31307	Milieu de groupe, profil mixte à fibre	UFL élevée	
	KWS ZUKO	Début de groupe, profil amidon	Bonne productivité	
	COLLECTION	Milieu de groupe, profil amidon	Bonne productivité	
	LID3999C	Milieu de groupe, profil fibre	Bonne UFL	

