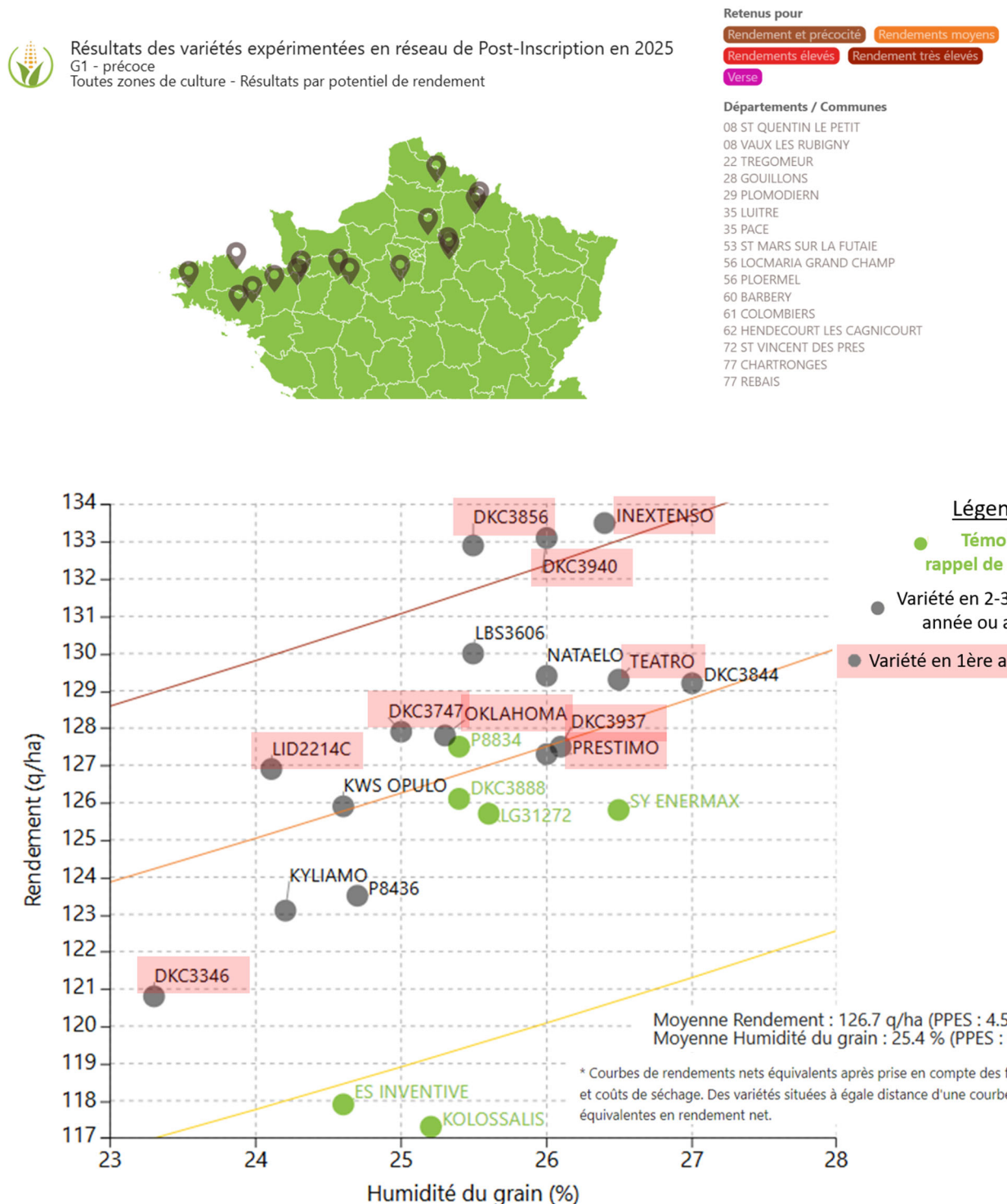


Les recommandations 2026 de variétés maïs grain pour les séries G1 à G4 – en Centre & Ile-de-France

Figures 1a à 1d : Synthèse des 16 essais France – groupe G1 précoce

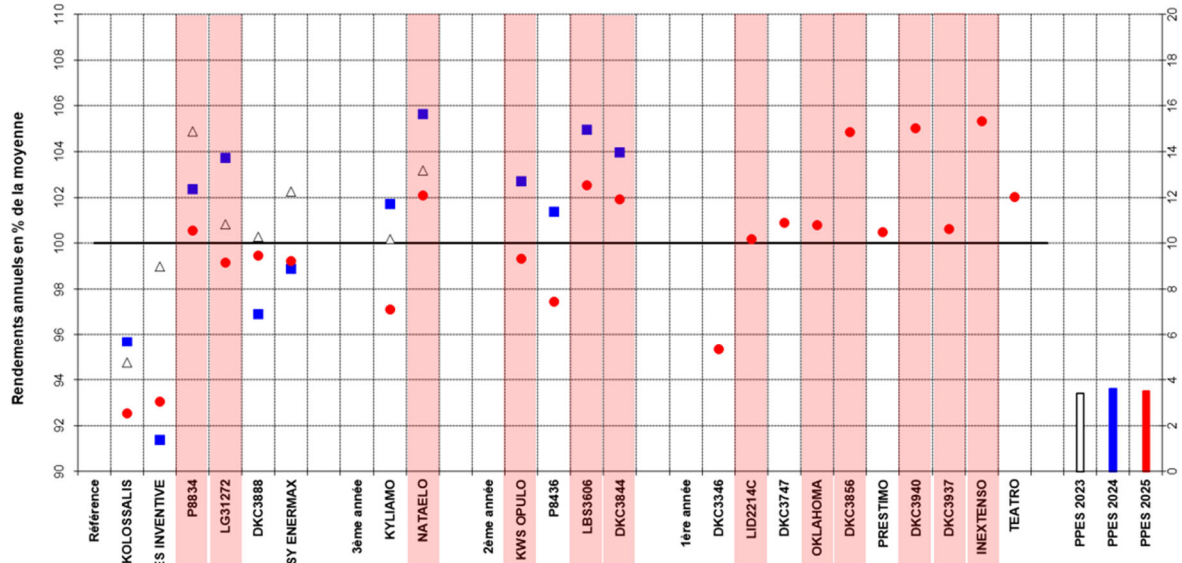


Variétés précoces - G1

Toutes zones de culture - Graphique Rendements pluriannuels

Légende:

- △ % RDT 2023
- % RDT 2024
- % RDT 2025



Variétés demi-tardives - G1

Toutes zones de culture - Graphique Rendement par potentiel des essais

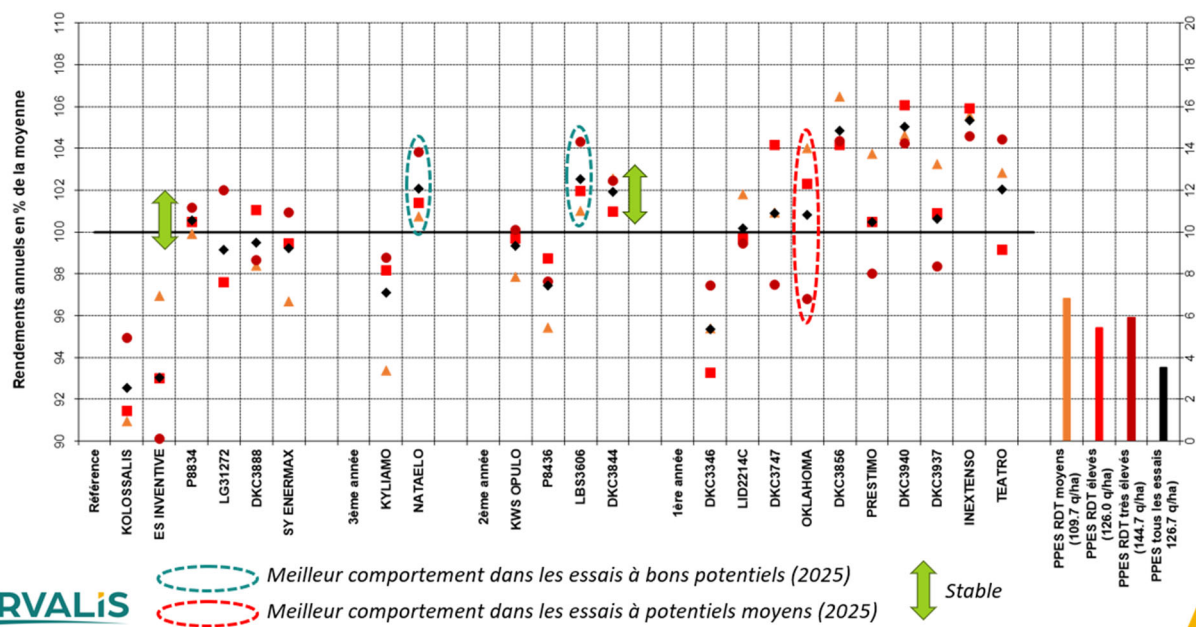
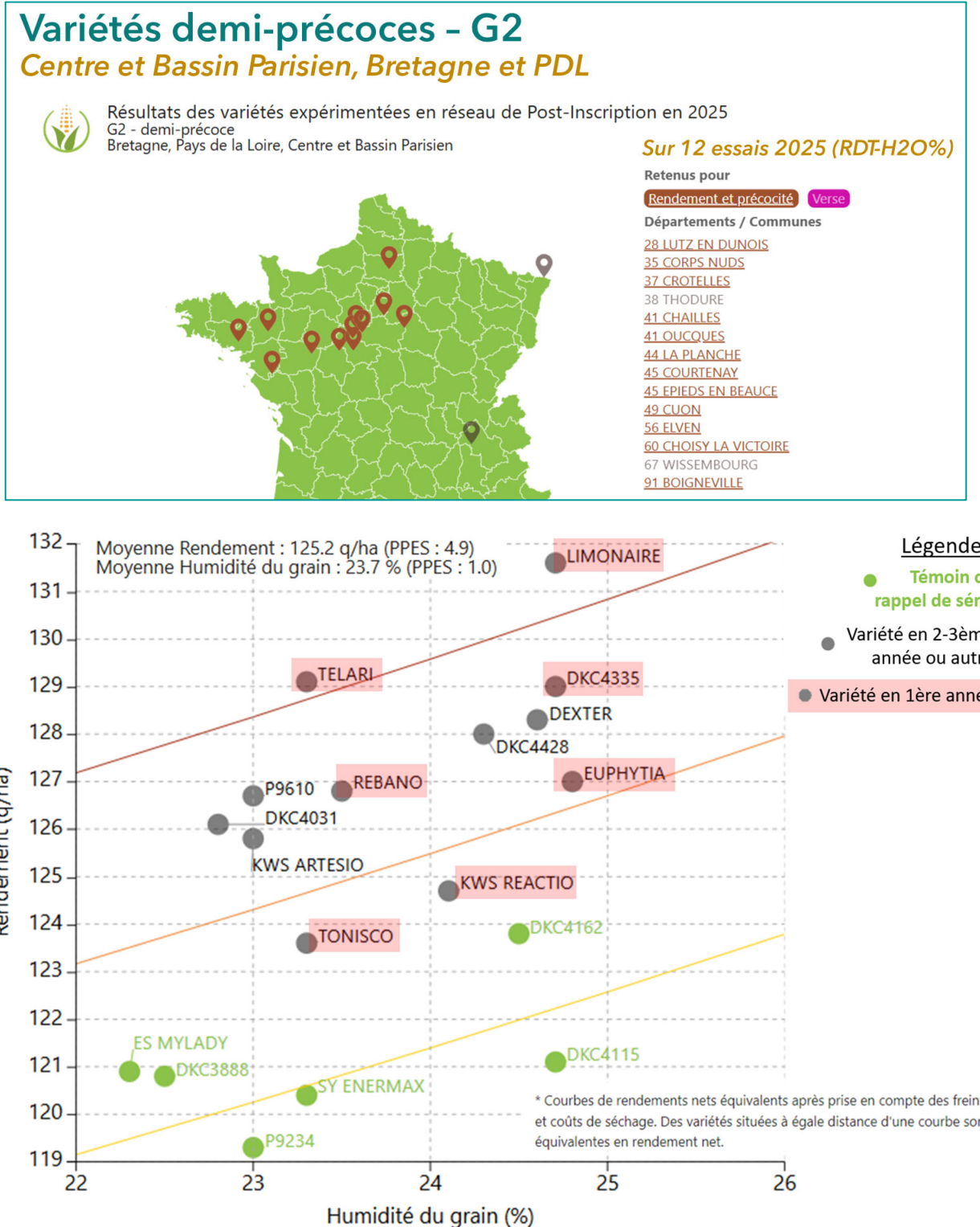


Tableau 1 : Variétés préconisées – groupe G1 précoces (Fin de G1 : Zone IDF, Eure-et-Loir, Centre – pluvial)

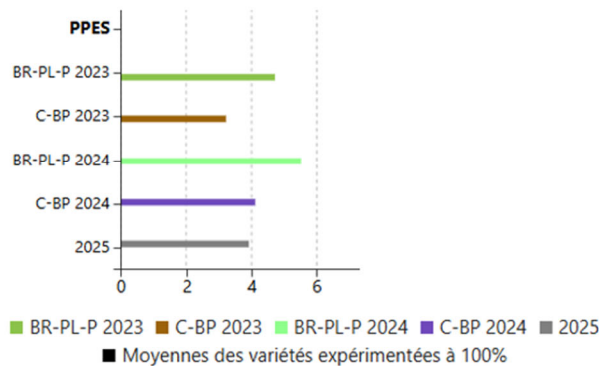
 Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG31272	Milieu de groupe	Rendements assez élevés sur 3 ans, bonne vigueur au départ. Variété mixte.
	P8834	Milieu à fin de groupe	Bons rendements et régulière, bonne tenue de tige
	NATAELO	Fin de groupe	Bons rendements sur 3 ans, notamment en bon potentiels.
Confirmées	KWS OPULO	Début de groupe	Bons rendements en 2024, bonne vigueur au départ
	LBS3606	Milieu de groupe	Bons rendements sur 2 ans, bonne performance notamment en bons potentiels
	DKC3844	Milieu à fin de groupe	Bons rendements sur 2 ans, bonne tenue de tige
A essayer	DKC3747	Début à milieu de groupe	Bonne tenue de tige
	DKC3856	Milieu de groupe	Très productive dans tous les potentiels cette année, bonne tenue de tige
	DKC3940	Milieu à fin de groupe	Très productive dans tous les potentiels cette année
	INEXTENSO	Milieu à fin de groupe	Très productive dans tous les potentiels cette année, bonne tenue de tige
	LID2214C	Début à milieu de groupe	Bonne vigueur et tenue de tige
	OKLAHOMA	Milieu de groupe	Bonne tenue de tige, vigueur, bon comportement en potentiel moyen
			Décroche en (très) bons potentiels cette année

Figures 2a à 2d : Synthèse des 12 essais Centre, Bassin Parisien, Pays-de-Loire et Bretagne – groupe G2 demi-précoce



Variétés 1/2 précoces - G2

Pluriannuel
Centre et Bassin Parisien



Variétés 1/2 précoces - G2

Toutes zones de culture
Rendement par potentiel
17 essais France

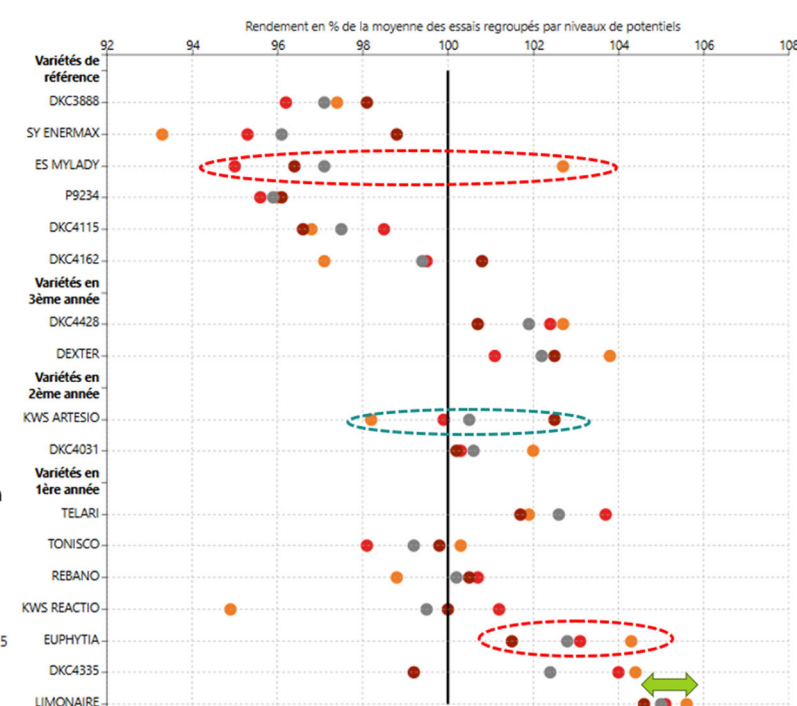
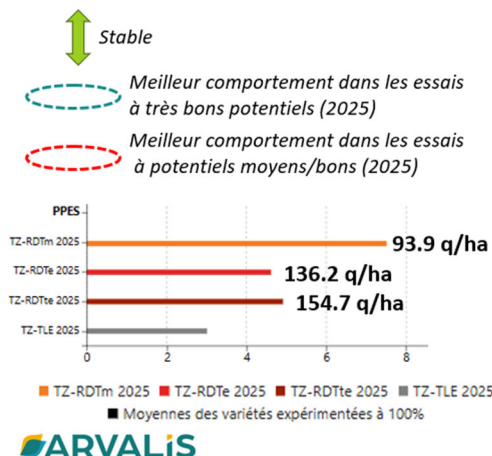


Tableau 2 : Variétés préconisées – groupe G2 demi-précoce (Centre-IDF toutes zones)

	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC4428	Milieu à fin de groupe	Bonne tenue de tige. Rendement élevé et régulier.	
	DEXTER	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé et régulier. Bonne tenue de tige.	
Confirmées	DKC4031	Milieu de groupe	Bonne vigueur au départ, rendement élevé confirmé	Tenue de tige
	KWS ARTESIO	Début de groupe	Bonne vigueur au départ. Rendement assez élevé notamment en bons potentiels.	
	P9610	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé	Assez irrégulière en rendement, tenue de tige
A essayer	DKC4335	Fin de groupe	Productive notamment en potentiel moyen, bonne tenue de tige	
	EUPHYTIA	Fin de groupe	Bonne vigueur et tenue de tige, productive notamment en potentiel moyen	
	LIMONAIRES	Fin de groupe	Très productive quel que soit le potentiel cette année Bonne tenue de tige	Vigueur au départ
	REBANO	Début à milieu de groupe	Productive	Tenue de tige à surveiller
	TELARI	Milieu de groupe	Productive quel que soit le potentiel cette année	

Figures 3a à 3d : Synthèse des 8 essais Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest – groupe G3 demi-précoce à demi-tardives

Variétés demi-précoce à demi-tardives - G3 Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest



Résultats des variétés expérimentées en réseau de Post-Inscription en 2025
G3 - demi-précoce à demi-tardive
Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest

Sur 8 essais 2025 (RDT-H2O%)

Retenus pour

Rendement et précocité Verse

Départements / Communes

18 AUBIGNY SUR NERE

18 BRECY

38 THODURE

45 ENGENVILLE

45 EPIEDS EN BEAUCHE

49 CUON

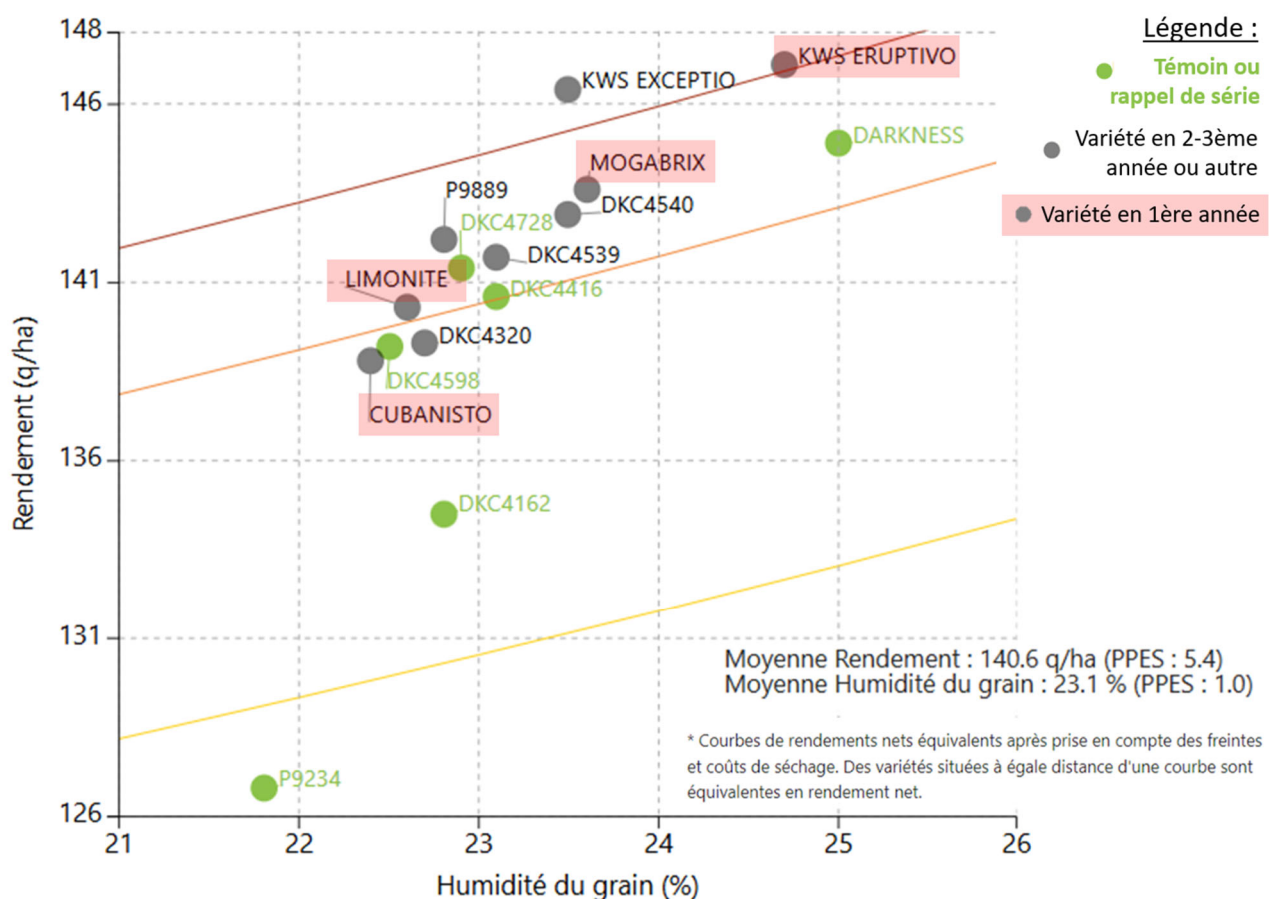
58 ST QUENTIN SUR NOHAIN

64 GER

86 CHAMPAGNE LE SEC



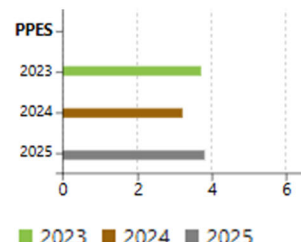
Moyenne Rendement : 140.6 q/ha (PPES : 5.4)
Moyenne Humidité du grain : 23.1 % (PPES : 1.0)



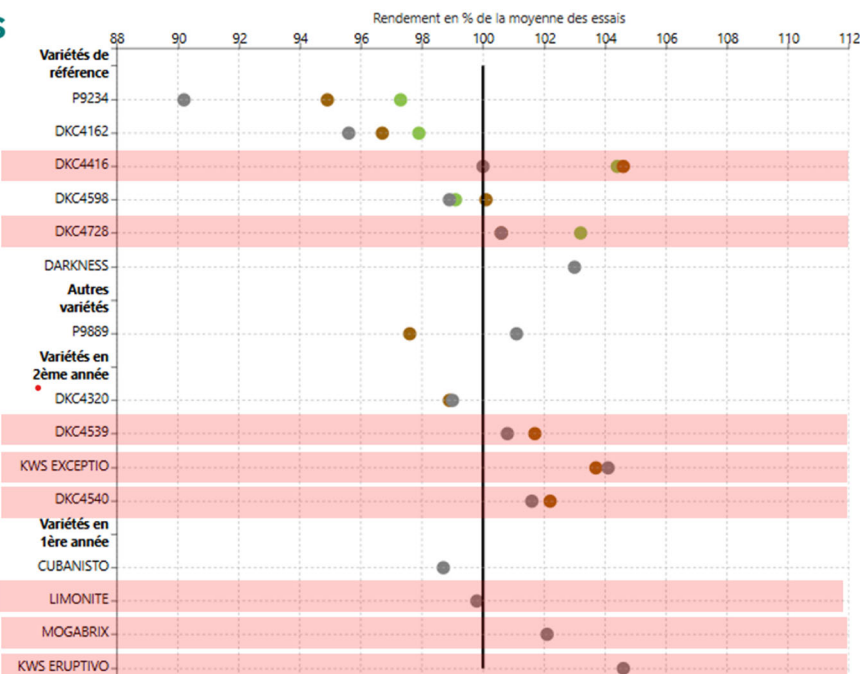
Variétés 1/2 précoces à 1/2 tardives - G3

Pluriannuel

Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest



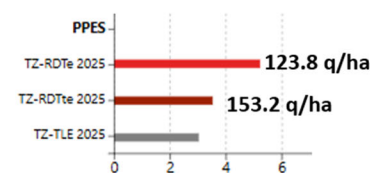
■ Moyennes des variétés expérimentées à 100%



Variétés 1/2 précoces à 1/2 tardives - G3

Toutes zones de culture
Rendement par potentiel
14 essais France

- Stable
- Meilleur comportement dans les essais à très bons potentiels (2025)
- Meilleur comportement dans les essais à potentiels moyens/bons (2025)



■ Moyennes des variétés expérimentées à 100%
■ TZ-RDTe 2025 ■ TZ-RDTte 2025 ■ TZ-TLE 2025

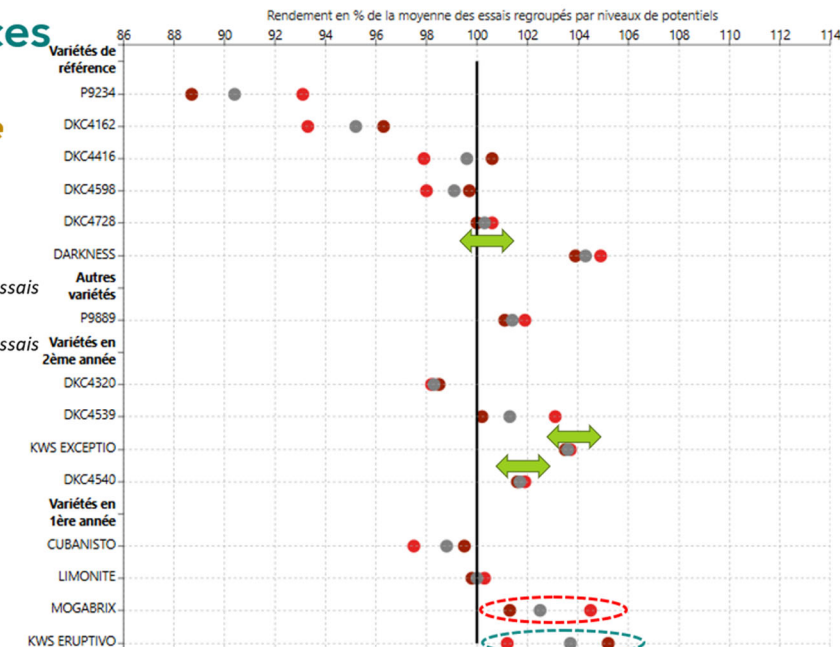
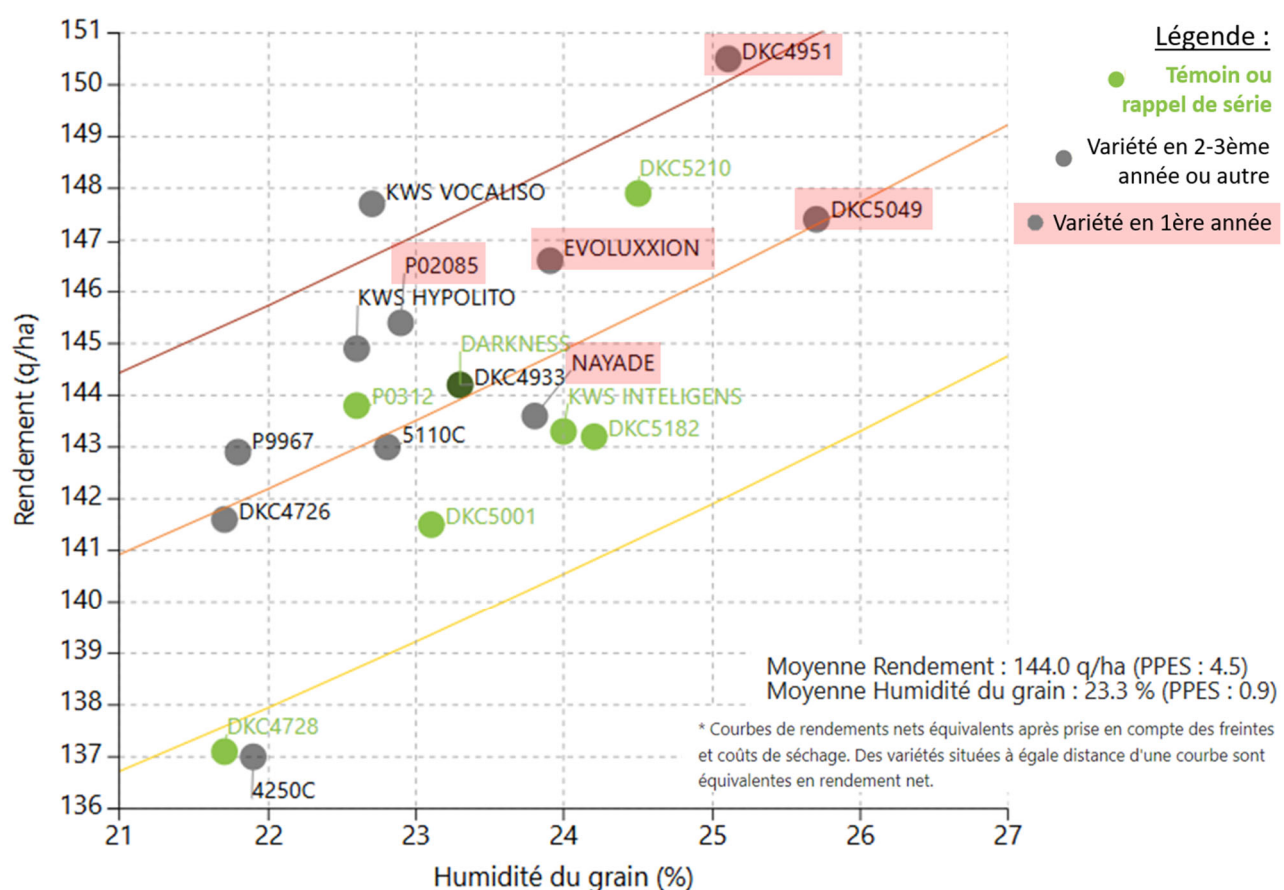


Tableau 3 : Variétés préconisées – groupe G3 demi-précoce à demi-tardives (Centre-IDF irrigué)

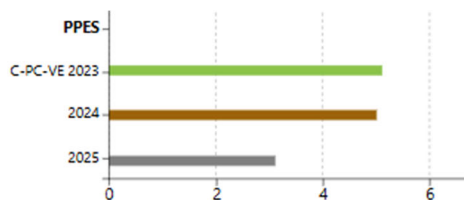
	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC4416	Milieu de groupe	Rendement élevé confirmé. Bonne tenue de tige.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	DKC4728	Milieu de groupe	Rendement élevé confirmé et régulier. Bonne vigueur et tenue de tige.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	DKC4539	Milieu de groupe	Rendement élevé.	
	DKC4540	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé confirmé et régulier. Bonne vigueur.	Moyennement sensible à la fusariose des épis
	KWS EXCEPTIO	Fin de groupe	Rendement élevé confirmé et régulier. Bonne tenue de tige.	Vigueur au départ moyenne
A essayer	KWS ERUPTIVO	Fin de groupe	Productive, notamment dans les essais à bon très bon potentiel. Bonne tenue de tige.	Vigueur au départ moyenne. Un peu irrégulière en rendement.
	LIMONITE	Début à milieu de groupe	Rendement dans la moyenne. Bonne tenue de tige.	
	MOGABRIX	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé notamment dans les essais à potentiel moyen à bon. Bonne tenue de tige et bonne vigueur.	

Figures 4a à 4d : Synthèse des 11 essais Centre et Poitou-Charentes – groupe G4 demi-tardives

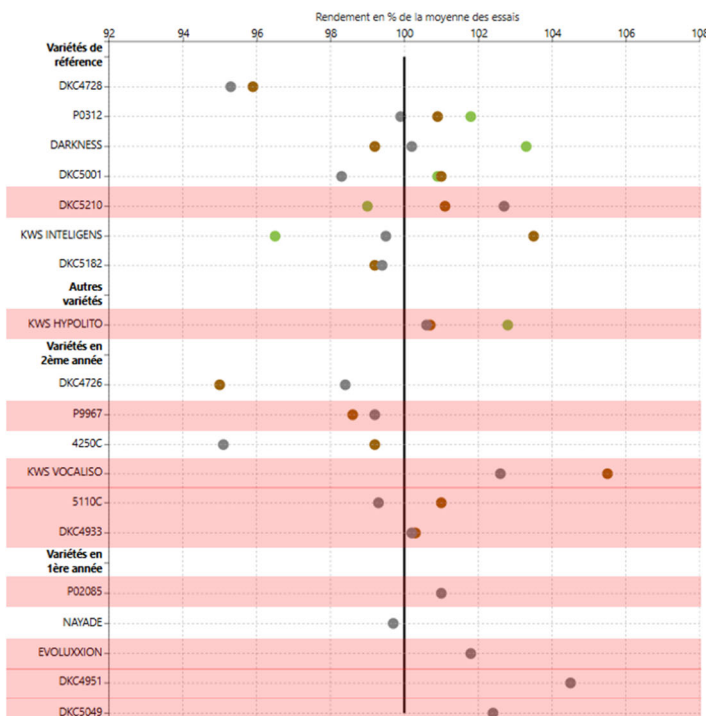


Variétés 1/2 tardives - G4

Pluriannuel
Centre et Poitou Charentes



■ C-PC-VE 2023 ■ 2024 ■ 2025 ■ Moyennes des variétés expérimentées à 100%



Variétés 1/2 tardives - G4

Toutes zones de culture
Rendement par potentiel des essais
35 essais France

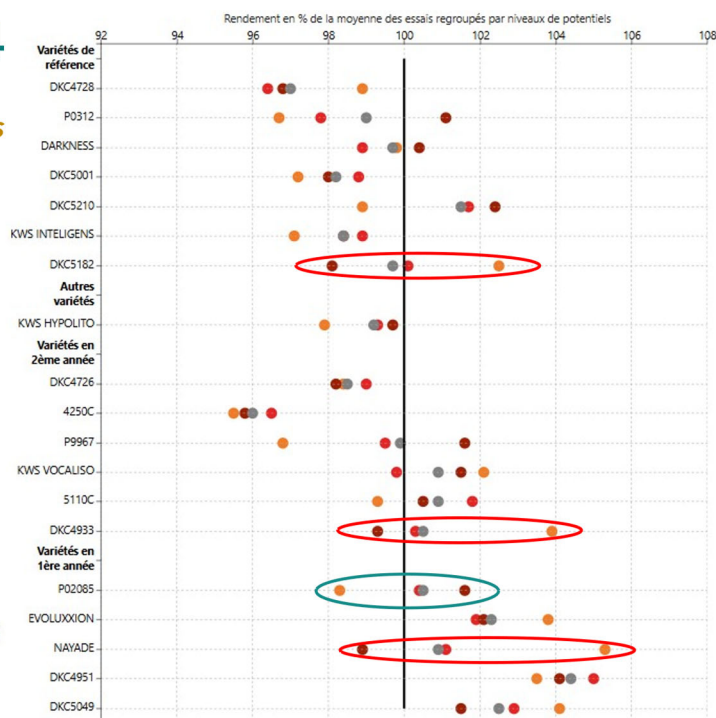
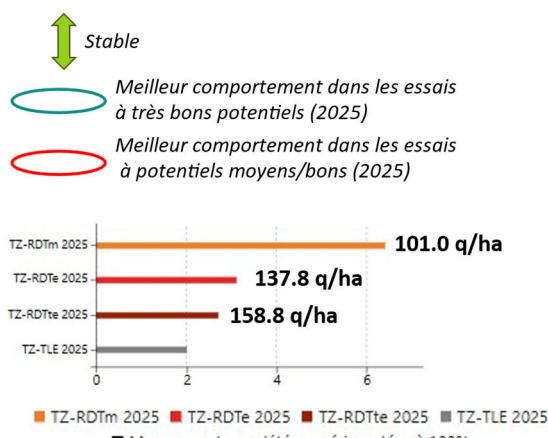


Tableau 4 : Variétés préconisées – groupe G4 demi-tardives (zone Centre et très bon potentiel)

 ARVALIS	Préconisations	Précocité	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC5210	Milieu à fin de groupe	Rendement élevé et régulier. Bonne tenue de tige	Moyennement sensible à la fusariose de épis
	KWS HYPOLITO	Milieu de groupe	Rendement dans la moyenne	
Confirmées	KWS VOCALISO	Milieu de groupe	Rendement élevé, bonne vigueur et bonne tenue de tige	
	5110C	Début à milieu de groupe	Assez productive, bonne vigueur et bonne tenue de tige	
	P9967	Début de groupe	Bon rendement et début de G4	Moyennement sensible à la fusariose des épis, meilleure dans les essais à bon potentiels
	DKC4933	Milieu de groupe	Assez productive, bonne vigueur et tenue de tige	
	DKC4951	Milieu de groupe	Très productive notamment dans les bons potentiels,	
A essayer	EVOLUXXION	Milieu de groupe	Productive	
	P02085	Milieu de groupe	Assez productive	Meilleure dans les essais à bon potentiels