



Academy

Blé tendre d'hiver



BPS - VRMP
Variété Recommandée
par la Meunerie Française

Potentiel élevé : 103,0 %

au CTPS 2022-2023 zone Précoce

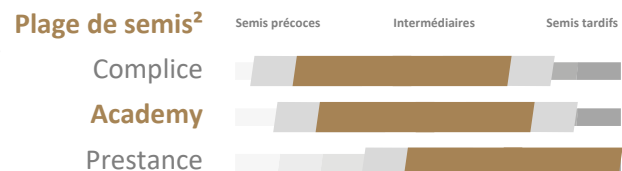
Cotation en % des témoins : Complice, KWS Ultim, Pibrac, RGT Cesario

PS et Protéines élevés

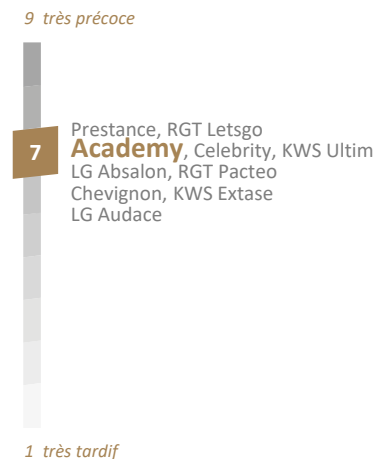
Tolérance verse



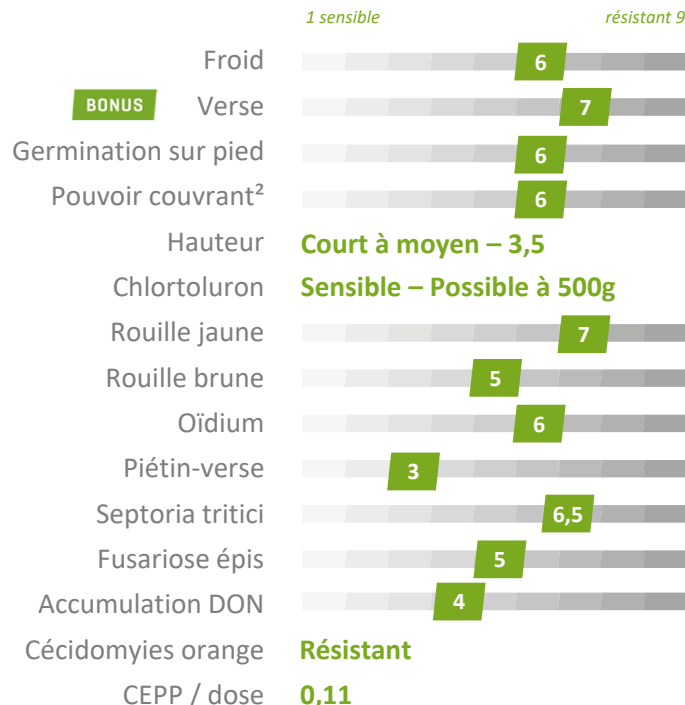
Rythme de développement



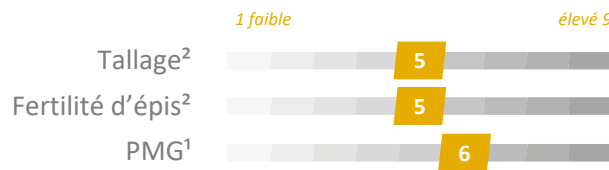
Précocité épiaison



Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



CTPS – Zone Précoce

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2022	101,1	102,8
2023	101,4	104,8
Moyenne 22-23		103,0

Témoins : Complice, KWS Ultim, Pibrac, RGT Cesario

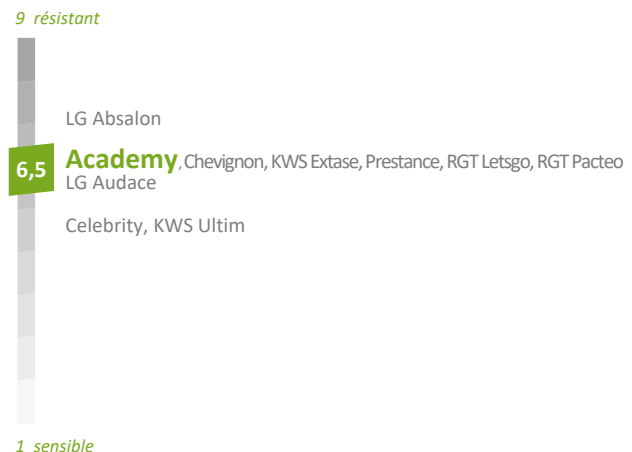


Comportement Agronomique

Nuisibilité pluriannuelle des maladies Récoltes 2022 à 2024

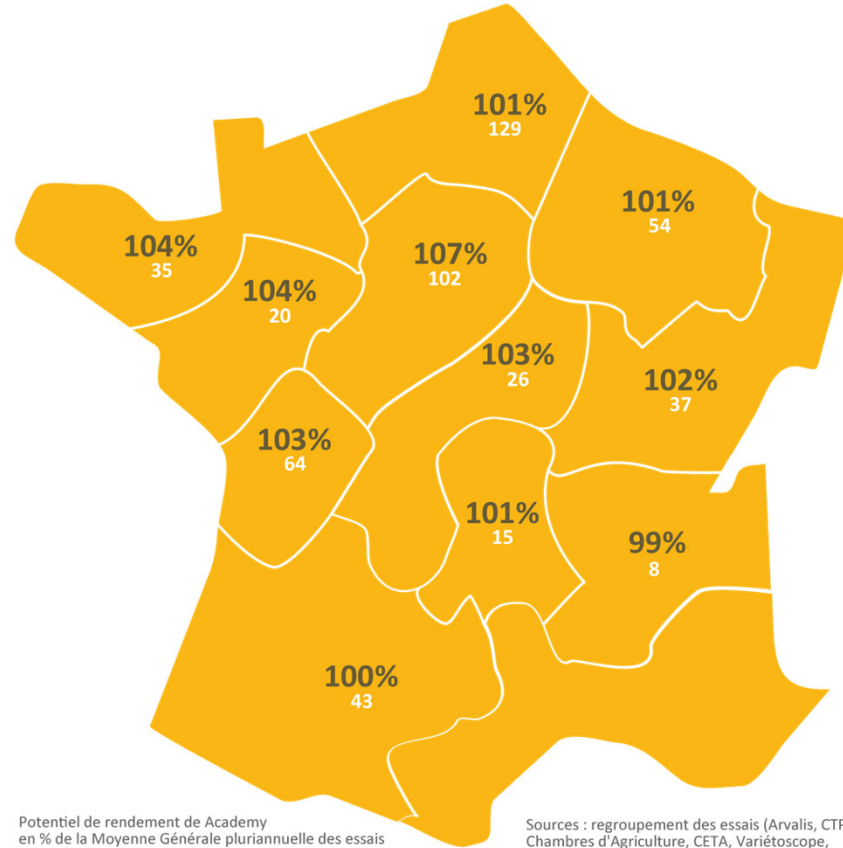


Cotation Septoria tritici





Rendements récoltes 2023 à 2025



Potentiel de rendement de Academy
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais
Exemple : Sud Bassin-Parisien
107 % : rendement en % de la MG
102 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais (Arvalis, CTPS,
Chambres d'Agriculture, CETA, Variétoscope,
Coopératives, Négocios et Obteneurs)

Mise à jour 26 août 2025

Rendements récoltes 2023 à 2025

Centre			nombre d'essais
Academy	Rendement en % du témoin		
106	100	Celebrity	124
107	100	Chevignon	136
112	100	KWS Ultim	119
106	100	LG Absalon	94



Nord et Lorraine		nombre d'essais	
Academy	Rendement en % du témoin		
104	100	Chevignon	218
103	100	KWS Extase	175
105	100	LG Absalon	95
101	100	LG Audace	150

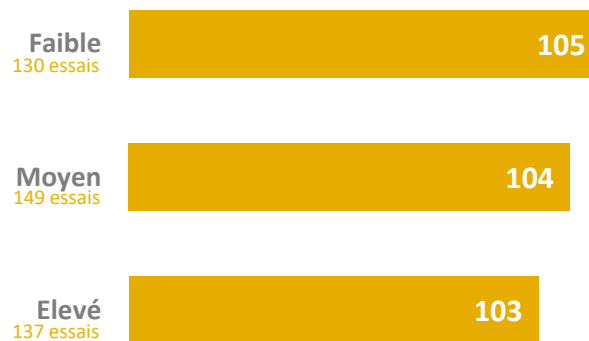
Sud		nombre d'essais	
Academy	Rendement en % du témoin		
99	100	KWS Ultim	57
97	100	Prestance	38
96	100	RGT Letsgo	24
99	100	RGT Pacteo	33



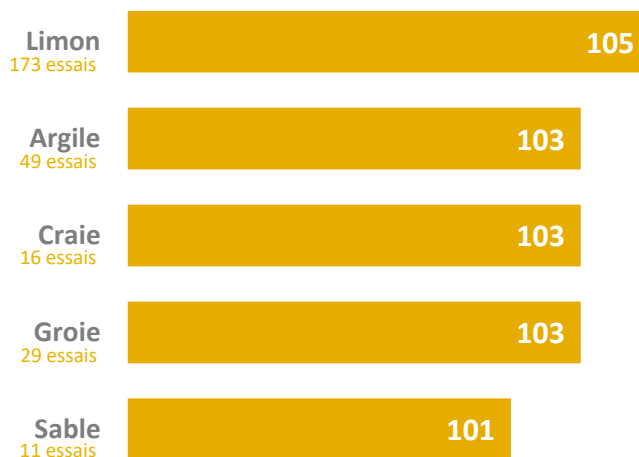
Rendements récoltes

2022 à 2024 en % de la Moyenne Générale

Potentiel du sol



Type de sol

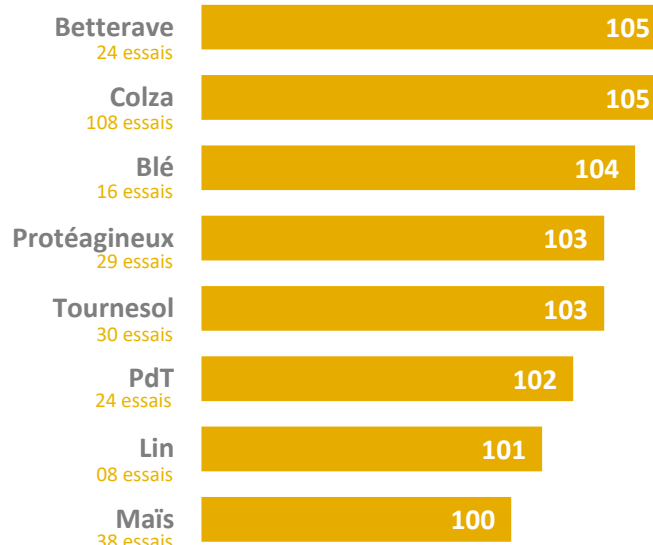




Rendements récoltes

2022 à 2024 en % de la Moyenne Générale

Précédent



Date de semis





Qualités technologiques

Valeur boulangère

BPS – VRMp

Profil équilibré, mie crème

1 faible

élevé 9

6

Protéines – GPD

4

Protéines collecte

Besoin en azote (bq = b + bc)

3,0 = 3,0 + 0,0

Poids Spécifique

6

W (à 11,5 % de protéines)

155 – 195

P/L (à 11,5 % de protéines)

0,7 – 1,5

Hagberg²

Elevé

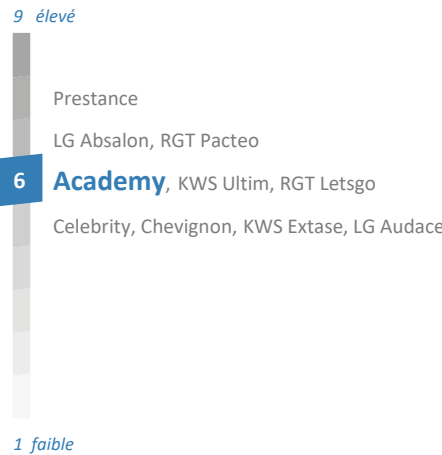
Alvéogramme Chopin

Tx Prot	10 %	11 %	12 %	13 %
W	-	145 – 185	165 – 205	180 – 220
P/L	-	0,8 – 1,6	0,7 – 1,5	0,6 – 1,4

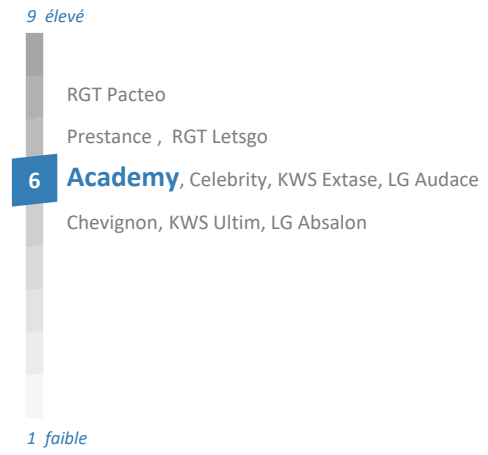


Qualités : débouchés

Poids Spécifique



Protéines – GPD



Protéines collecte



Vos avantages avec Academy

dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, PS, protéines)*
- / valoriser vos débouchés (BPS, VRMp, W, Meunerie)*
- / raisonner votre programme fongicide contre la rouille jaune et la septoria tritici*
- / éviter un traitement spécifique contre les cécidomyies orange*
- / limiter les levées d'adventices automnales grâce à son bon pouvoir couvrant*
- / éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)*

Les attentions particulières :

- / surveiller et protéger contre la rouille brune et le piétin-verse les années à forte pression*

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France.

S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Crédit Photos : Florimond Desprez – Janvier 2026



EXPERTISE TECHNIQUE

Jérôme VANSUYT
06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr

Virginie SAUZEAU
07 57 48 12 17

virginie.sauzeau@florimond-desprez.fr

Jonathan THEVENET
06 81 44 09 05

jonathan.thevenet@florimond-desprez.fr

S.A.S. Maison Florimond Desprez
3 rue Florimond Desprez
59242 CAPPELLE-EN-PEVELE
03 20 84 94 90



www.florimond-desprez.fr