

Academy

Blé tendre d'hiver



BPS – VO_p 24
Blé Panifiable
Supérieur

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





Inscription : 2024

N° : FDN 20WW0118

Type : Barbu

Obtenteur : Florimond Desprez

Rythme de développement

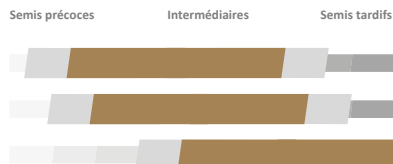


Plage de semis²

Complice

Academy

Prestance



Conseillée Possible

Précocité épiaison

9 très précoce

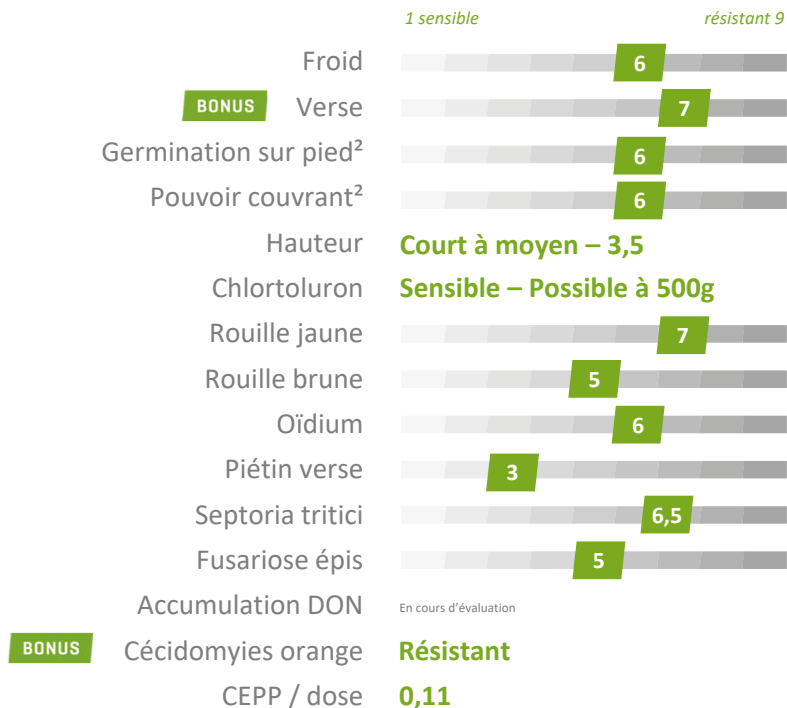
7

Prestance
Academy, KWS Ultim, RGT Cesario, RGT Letsgo
 LG Absalon
 Chevignon, KWS Extase
 LG Audace

1 très tardif



Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



CTPS – Zone Précoce

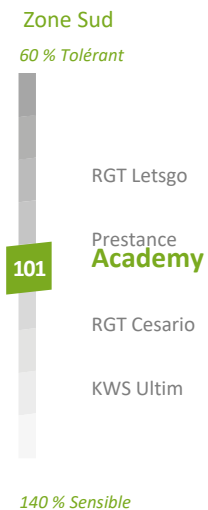
Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2022	101,1	102,8
2023	101,4	104,8
Moyenne 22-23		103,0

Témoins : Complice, KWS Ultim, Pibrac, RGT Cesario

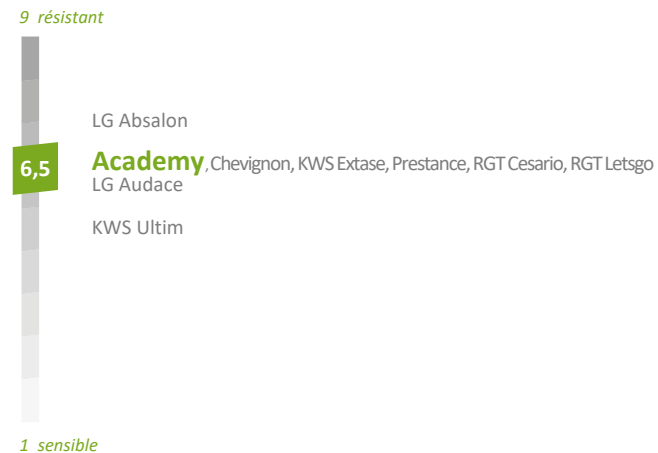


Comportement Agronomique

Nuisibilité pluriannuelle des maladies Récoltes 2022 à 2024

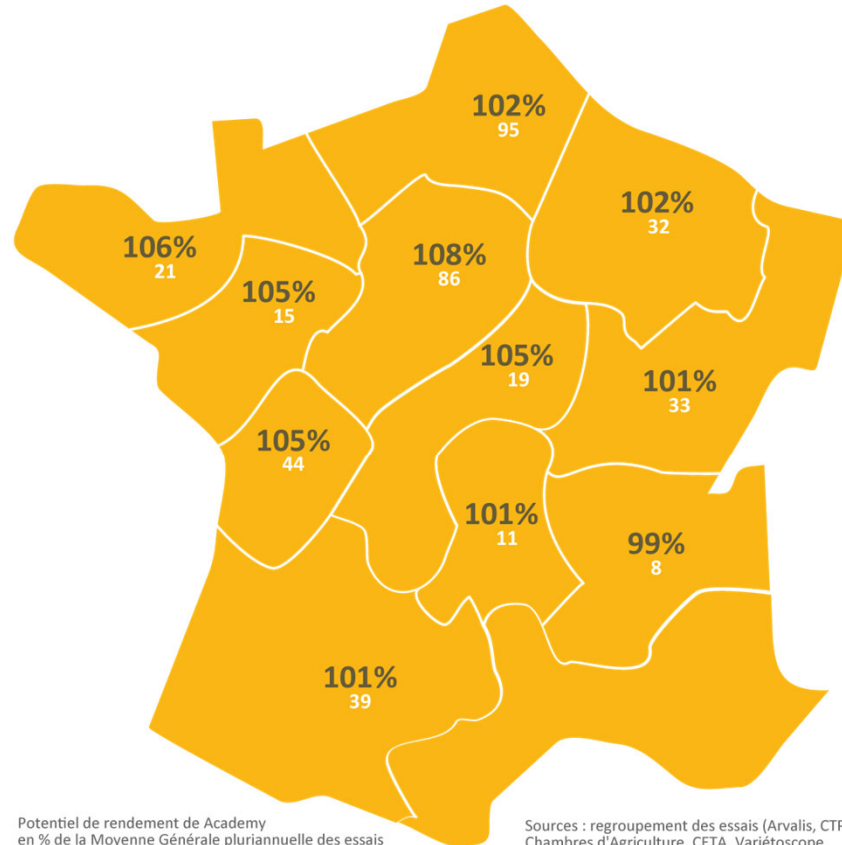


Cotation Septoria tritici





Rendements récoltes 2022 à 2024



Potentiel de rendement de Academy
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais
Exemple : Sud Bassin-Parisien
108 % : rendement en % de la MG
86 : nombre d'essais

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

Mise à jour Décembre 2024



Rendements récoltes 2022 à 2024

Centre

Academy			nombre d'essais
Rendement en % du témoin			
106	100	Chevignon	110
113	100	KWS Ultim	118
106	100	LG Absalon	88
110	100	RGT Cesario	62



Nord et Lorraine

Academy			nombre d'essais
Rendement en % du témoin			
104	100	Chevignon	155
103	100	KWS Extase	139
105	100	LG Absalon	87
102	100	LG Audace	95

Sud

Academy			nombre d'essais
Rendement en % du témoin			
102	100	KWS Ultim	56
98	100	Prestance	22
101	100	RGT Cesario	48
95	100	RGT Letsgo	11



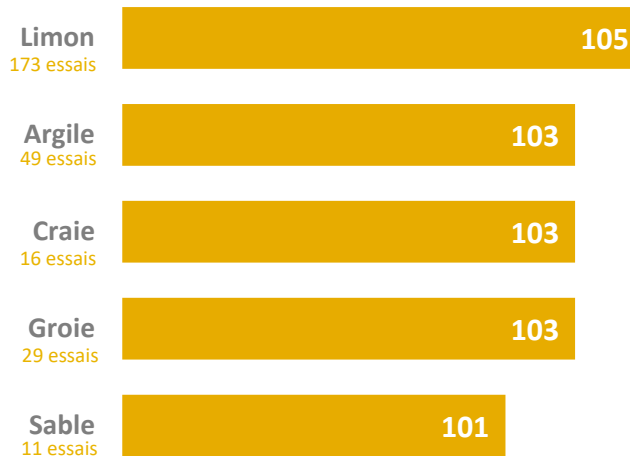
Rendements récoltes

2022 à 2024 en % de la Moyenne Générale

Potentiel du sol



Type de sol

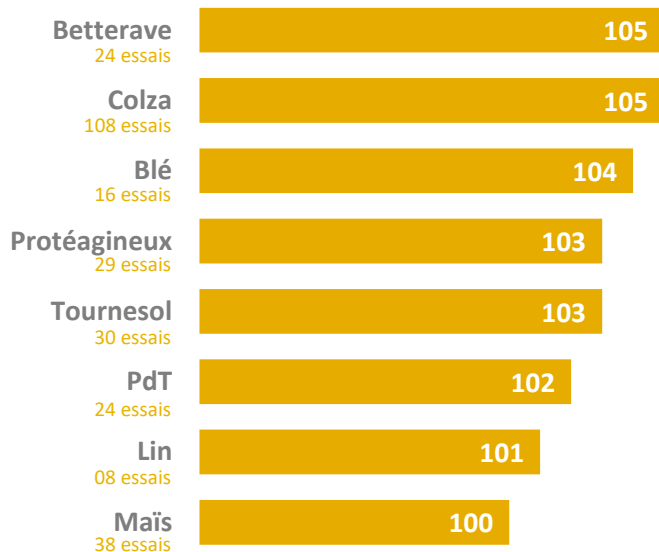




Rendements récoltes

2022 à 2024 en % de la Moyenne Générale

Précédent



Date de semis





Qualités technologiques

Valeur boulangère

BPS – VOp 2024

Profil équilibré, mie crème

1 faible

élevé 9

Protéines – GPD¹



Protéines collecte¹



Besoin en azote (bq = b + bc)

3,0 = 3,0 + 0,0

Poids Spécifique



W (à 11,5% de protéines)

155 – 195

P/L (à 11,5% de protéines)

0,7 – 1,5

Hagberg²

Élevé

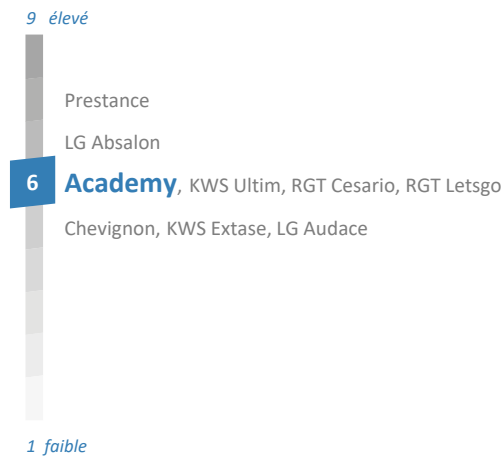
Alvéogramme Chopin

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

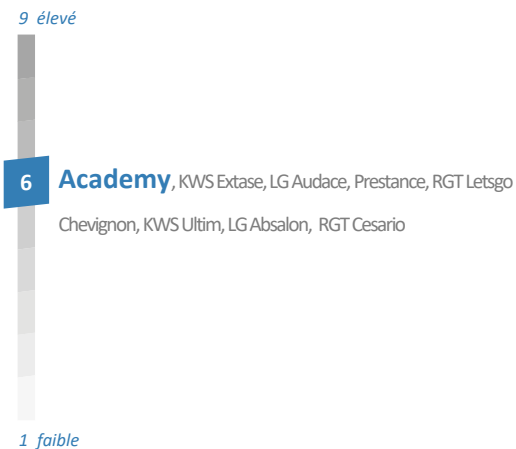


Qualités : débouchés

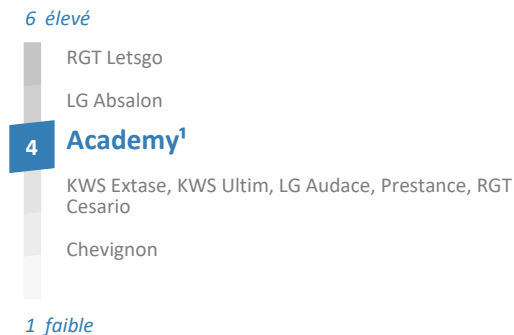
Poids Spécifique



Protéines – GPD



Protéines collecte





**FLORIMOND
DESPREZ**

EXPERTISE TECHNIQUE

Jérôme VANSUYT

06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr

Stéphane FABBRO

07 57 48 12 17

stephane.fabbro@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

dans la plupart des situations :

/ optimiser votre récolte (rendement, PS, protéines)

/ valoriser vos débouchés (BPS, VOp 2024, 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