

Funny

Blé tendre d'hiver



BPS – VOp 26
Blé Panifiable
Supérieur

NOUVEAUTÉ

Potentiel très élevé : 113,7 %

au CTPS 2024-2025 zone Précoce

Cotation en % des témoins : KWS Ultim, Prestance, RGT Pacteo, RGT Letsgo

Tolérance piétin-verse

PS très élevé





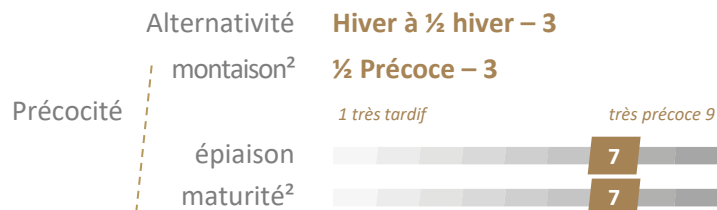
Inscription : 2026

N° : FDN22WW0188

Type : Barbu

Obtenteur : Florimond Desprez

Rythme de développement



Plage de semis²

Semis précoces Intermédiaires Semis tardifs

Conseillée Possible

Accomply

Funny

Prestance

Précocité épiation

9 très précoce

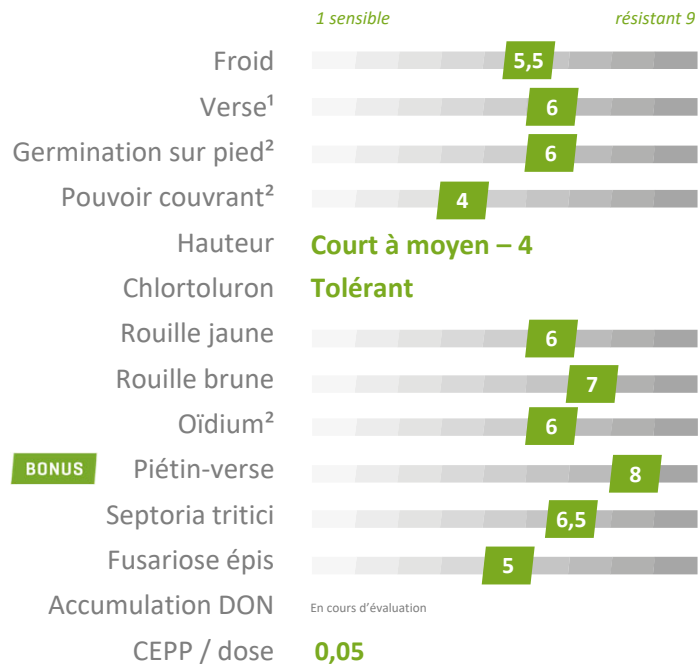
7

Prestance, RGT Letsgo
Funny, Balzac, Karoque
 Intensity, LG Absalon, RGT Pacteo
 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
2024	105,1	122,4
2025	106,1	121,1
Moyenne 24-25		113,7

Témoins : KWS Ultim, Prestance, RGT Pacteo RGT Letsgo



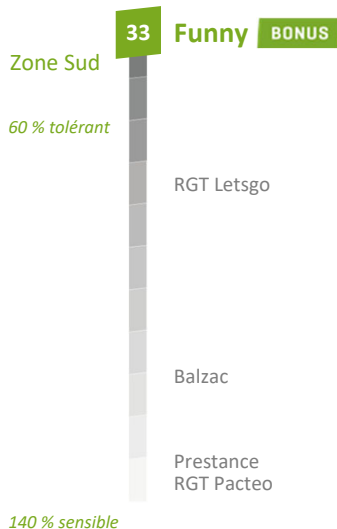
Comportement Agronomique

Nuisibilité pluriannuelle des maladies² Récoltes 2023 à 2025

Zone Nord



Zone Sud



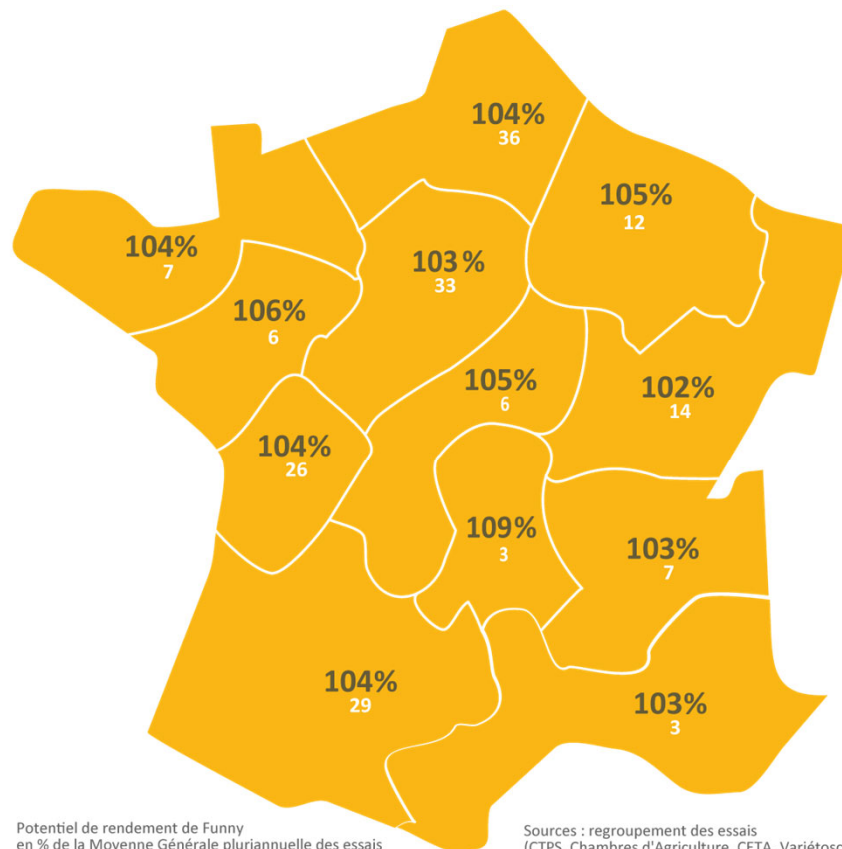
Cotation Septoria tritici

9 résistant





Rendements récoltes 2023 à 2025



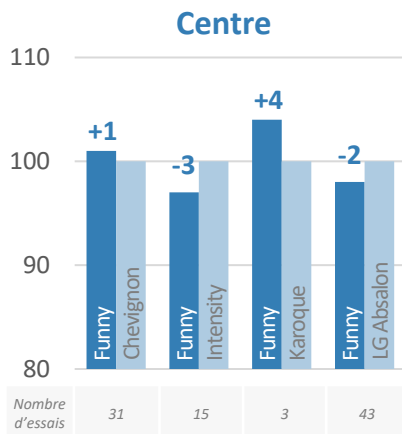
Potentiel de rendement de Funny
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais
Exemple : Auvergne
109% : rendement en % de la MG
03 : nombre d'essais

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

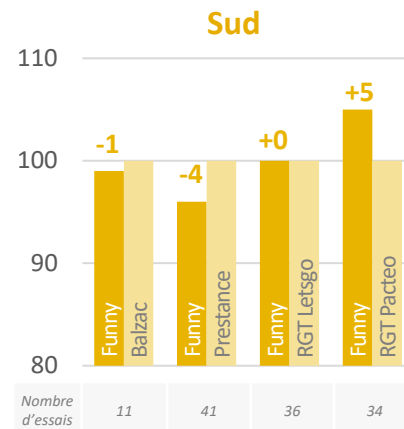
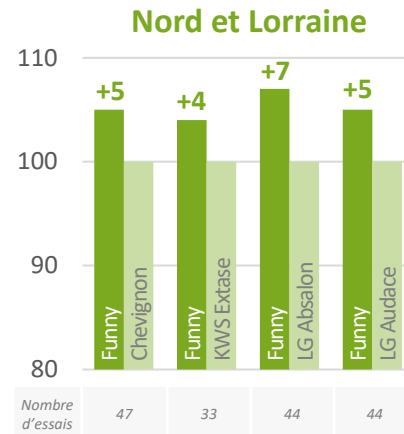
Mise à jour Janvier 2026



Rendements récoltes 2023 à 2025 En % de chacun des témoins



Funny / LG Absalon
4 essais R24 : $69,4/80,4 = 86\%$
39 essais R25 : $95,4/86,9 = 110\%$

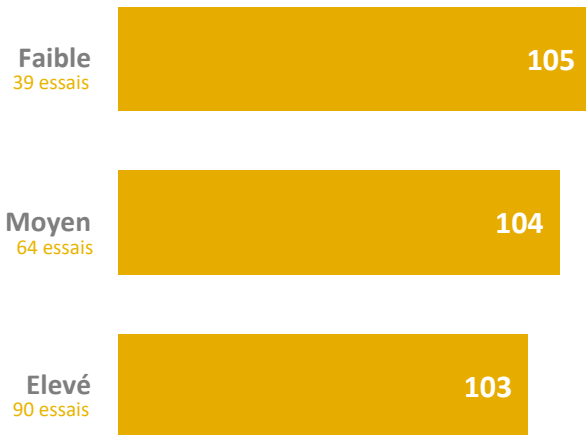




Rendements récoltes

2023 à 2025 en % de la Moyenne Générale

Potentiel du sol



Type de sol

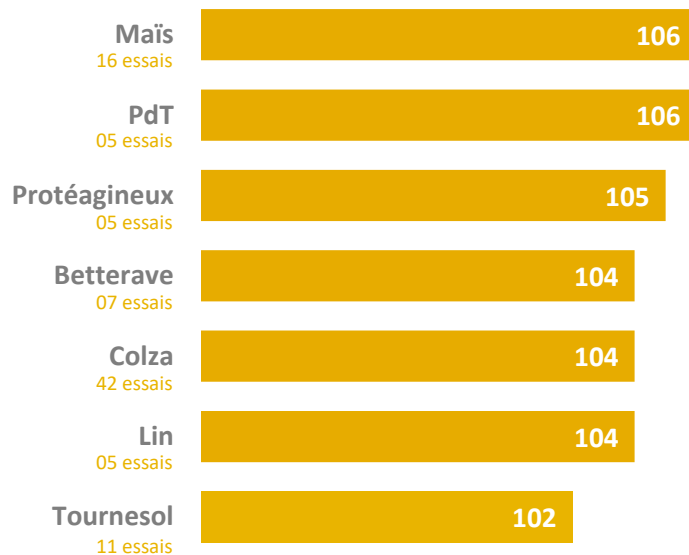




Rendements récoltes

2023 à 2025 en % de la Moyenne Générale

Précédent



Date de semis





Qualités technologiques

Valeur boulangère

BPS – VOp 26

Profil équilibré à légèrement extensible, mie crème à jaune

1 faible élevé 9

Protéines – GPD¹



Protéines collecte¹



Besoin en azote (bq = b + bc)

En cours d'évaluation

Poids Spécifique



W (à 11,5 % de protéines)

140 – 195

P/L (à 11,5 % de protéines)

0,7 – 1,3

Hagberg²

Elevé

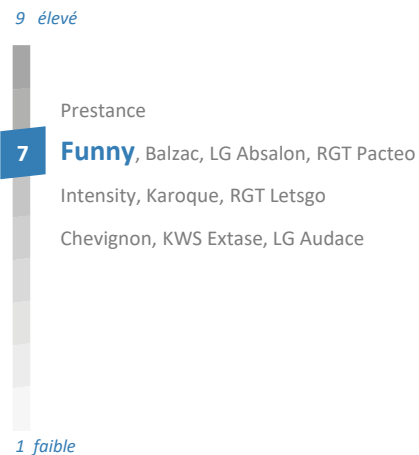
Alvéogramme Chopin²

Tx Prot	10 %	11 %	12 %	13 %	14 %
W	110 – 165	130 – 185	155 – 205	175 – 230	210 – 260
P/L	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3	0,7 – 1,3



Qualités : débouchés

Poids Spécifique



Protéines – GPD



Protéines collecte



dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, PS)
- / valoriser vos débouchés (BPS, Meunerie)
- / raisonner votre programme fongicide contre les maladies foliaires et le piétin-verse
- / utiliser si besoin du chlortoluron
- / débiter tôt vos récoltes

Les attentions particulières :

- / utiliser un régulateur dans les situations à haut risque



**FLORIMOND
DESPREZ**

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