



Accomply

Blé tendre d'hiver



BPS – BPMFp
Blé Panifiable
Supérieur

Potentiel excellent : 111,1 %

au CTPS 2023-2024 zone Tardive

Cotation en % des témoins : Chevignon, KWS Extase, LG Absalon, LG Audace

Tolérance maladies foliaires

Tolérance verse





Inscription : 2025

N° : FDN 21WW0181

Type : Non barbu

Obtenteur : Florimond Desprez

Rythme de développement



Plage de semis²

Semis précoces Intermédiaires Semis tardifs

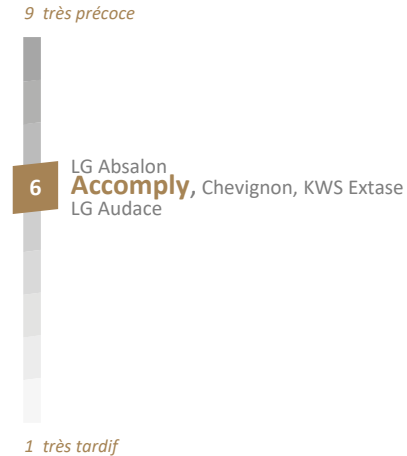
Conseillée Possible

Accomply

Prestance

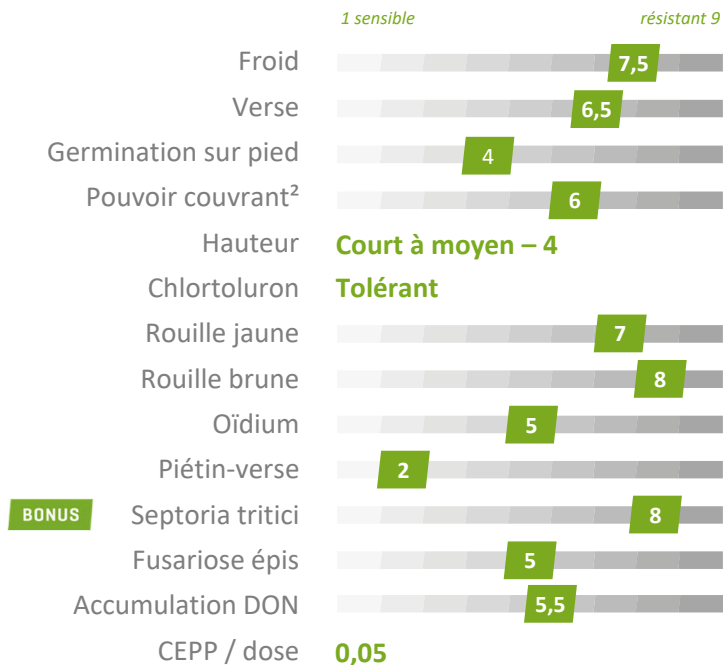


Précocité épiation

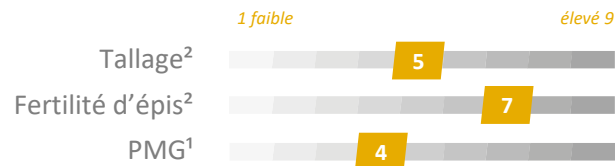




Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



CTPS – Zone Tardive

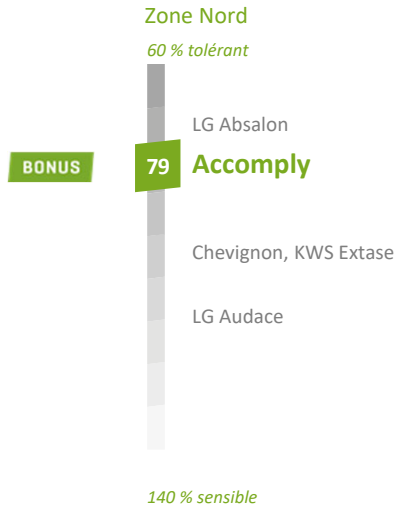
Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2023	102,3	106,1
2024	110,2	121,1
Moyenne 23-24	111,1	

Témoins : Chevignon, KWS Extase, LG Absalon, LG Audace

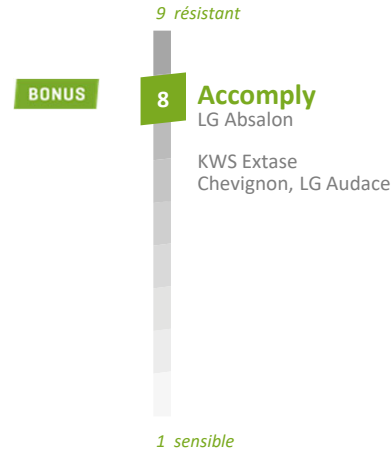


Comportement Agronomique

Nuisibilité pluriannuelle des maladies² Récoltes 2023 à 2025

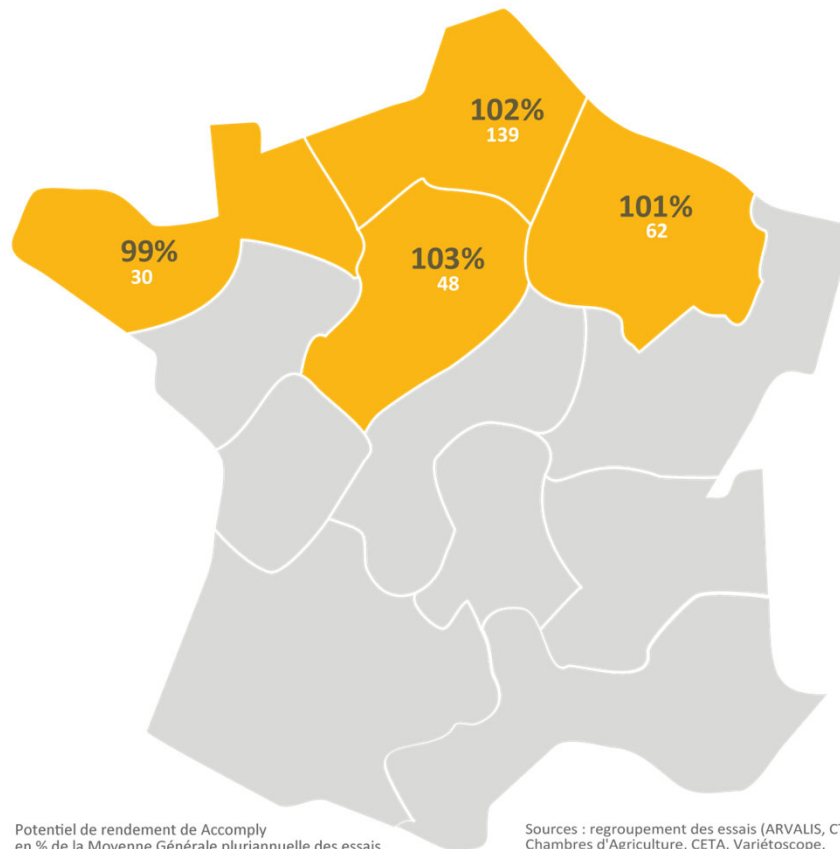


Cotation Septoria tritici





Rendements récoltes 2023 à 2025



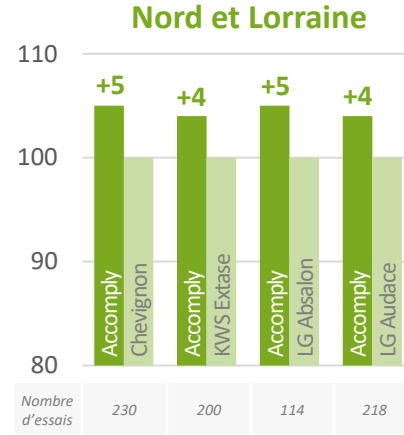
Potentiel de rendement de Accomply
en % de la Moyenne Générale pluriannuelle des essais
Exemple : Sud Bassin-Parisien
103 % : rendement en % de la MG
48 : nombre d'essais

Sources : regroupement des essais (ARVALIS, 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

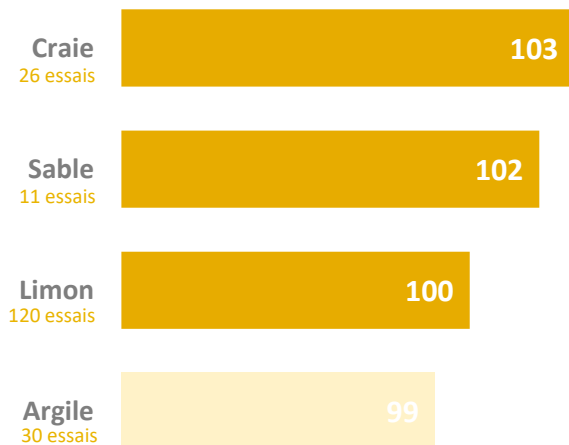




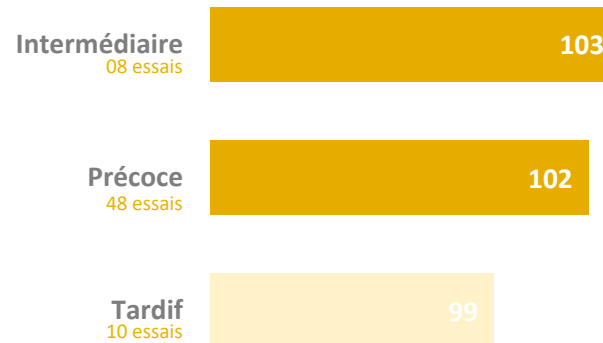
Rendements récoltes

2023 à 2025 en % de la Moyenne Générale

Type de sol



Date de semis





Qualités technologiques

Valeur boulangère

BPS - BPMFp

Profil légèrement élastique, mie assez blanche

1 faible

élevé 9

Protéines – GPD



Protéines collecte



Besoin en azote (bq = b + bc)

3,2 = 3,0 + 0,2

Poids Spécifique



W (à 11,5 % de protéines)

170 – 185

P/L (à 11,5 % de protéines)

0,7 – 1,0

Hagberg²

Elevé

Alvéogramme Chopin

Tx Prot	10 %	11 %	12 %	13 %
W	115 – 130	155 – 165	190 – 200	225 – 240
P/L	1,0 – 1,4	0,8 – 1,1	0,6 – 0,9	0,4 – 0,7



Qualités : débouchés

Poids Spécifique



Protéines – GPD



Protéines collecte



dans la plupart des situations :

- / optimiser votre récolte (rendement, protéines)
- / raisonner votre programme fongicide contre les maladies foliaires
- / éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- / limiter les levées d'adventices automnales grâce à son bon pouvoir couvrant
- / avancer vos semis
- / utiliser si besoin du chlortoluron



**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