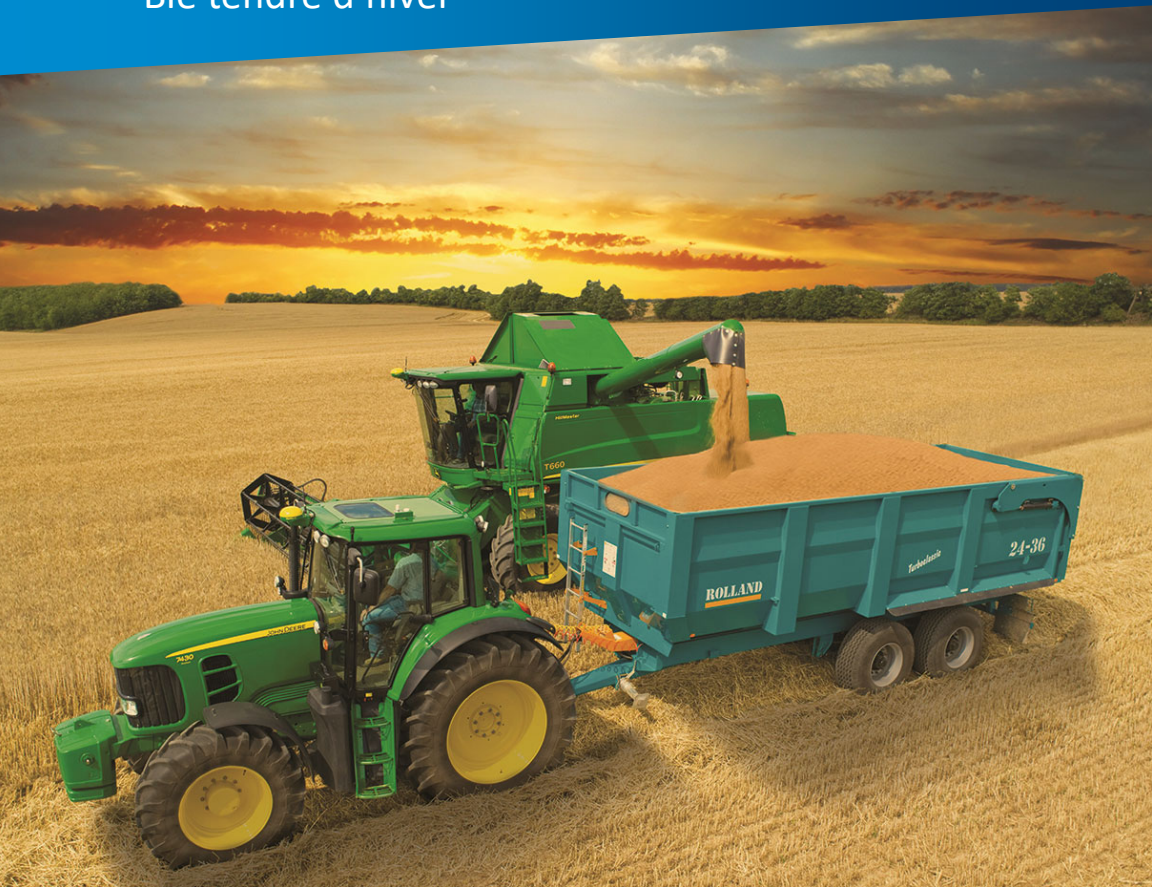


Unik



Blé tendre d'hiver



Dossier technique 2020



➤ **Potentiel + : 105,7 %**

au CTPS 2016-2017 zone Nord

Cotation en % des témoins : Arezzo (16), Cellule, Fructidor , Rubisko, Terroir (17)

➤ **PS excellent**

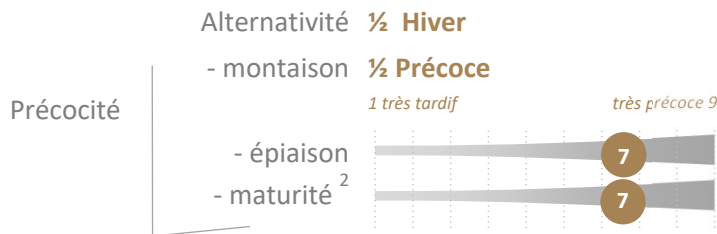
➤ **Protéines +**





Rythme de développement

Notes ARVALIS



Plage de semis ²



Précocité épiaison

(note ARVALIS)

9 Très précoce



Filon, Pibrac

Unik, RGT Cesario

LG Absalon, Rubisko

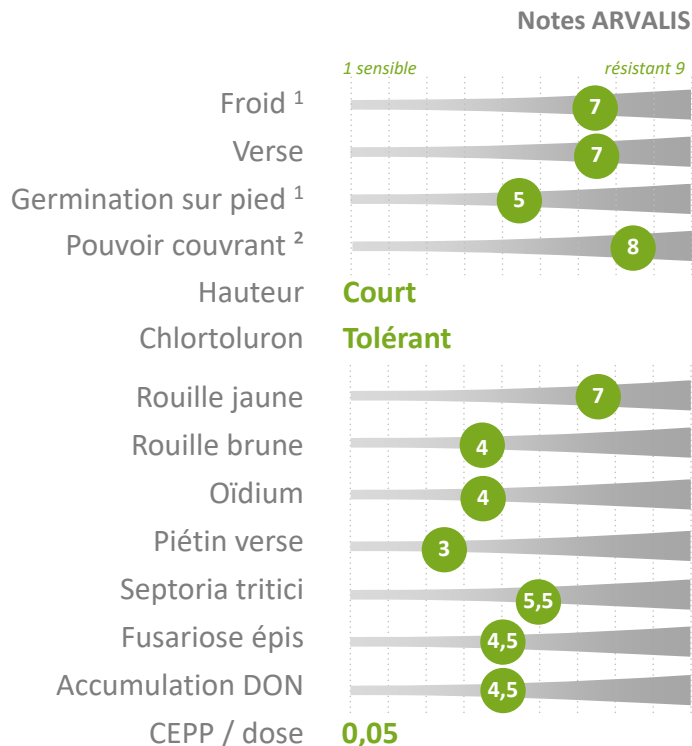
Chevignon, Fructidor

1 Très tardif

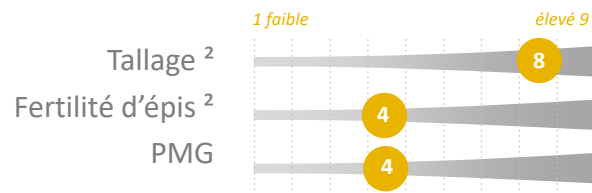
Source : ARVALIS-Institut du végétal 2020



Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



CTPS 2016 – 2017

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2016	103,0	113,2
2017	100,9	103,0
Moyenne 16-17	105,7	

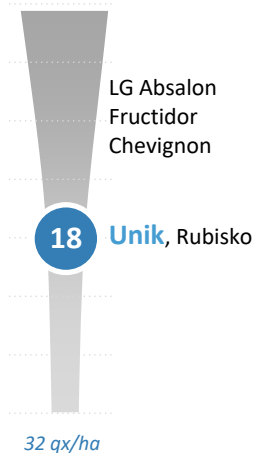
Témoins : Arezzo (16), Cellule, Fructidor, Rubisko, Terroir (17)

Comportement Agronomique

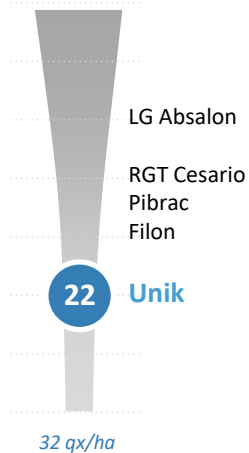
Nuisibilité : Ecart T – NT

(note ARVALIS – Récoltes 2017 à 2019)

Zone Nord
0 qx/ha Dominance *septoria tritici*



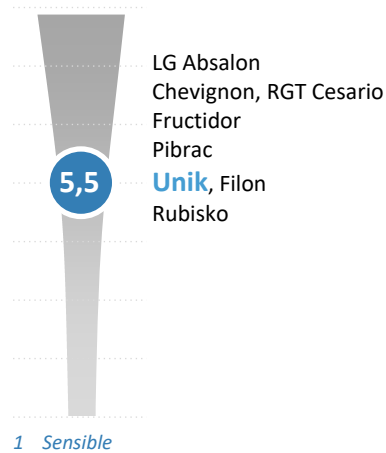
Zone Sud
0 qx/ha Dominance rouille brune



Cotation *septoria tritici*

(note ARVALIS)

9 Résistant



Sources : ARVALIS-Institut du végétal 2020

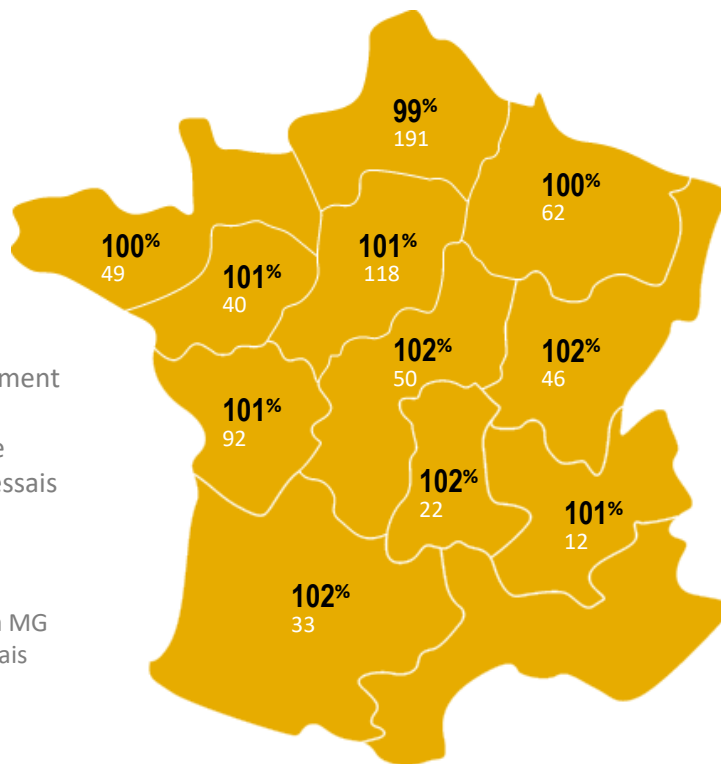


Rendements récoltes 2017 à 2019

Potentiel de rendement
de Unik en % de la
Moyenne Générale
pluriannuelle des essais

Exemple : Centre

102% : rdt en % de la MG
50 : nombre d'essais





Rendements récoltes 2017 à 2019

Nord

Unik		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
95,3	Chevignon	215
99,5	Fructidor	263
101,5	LG Absalon	222
98,5	Rubisko	253



Lorraine

Unik		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
97,8	Chevignon	13
100,6	Fructidor	19
101,0	LG Absalon	11
98,0	Rubisko	17

Centre-Ouest

Unik		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
99,3	Filon	135
103,2	Fructidor	92
102,5	LG Absalon	154
97,7	RGT Cesario	150

Sud

Unik		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
97,1	Filon	45
104,4	LG Absalon	38
100,2	Pibrac	44
98,6	RGT Cerario	41

Centre-Est

Unik		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
97,5	Filon	84
100,6	Fructidor	132
101,1	LG Absalon	100
98,1	RGT Cesario	63



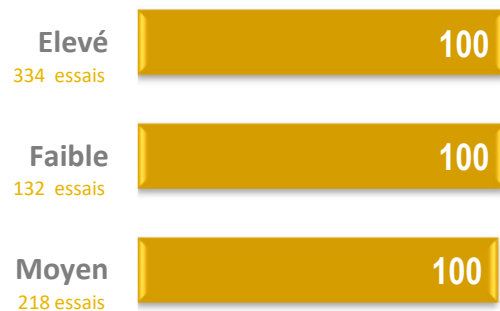
Rendements récoltes 2017 à 2019

en % de la Moyenne Générale

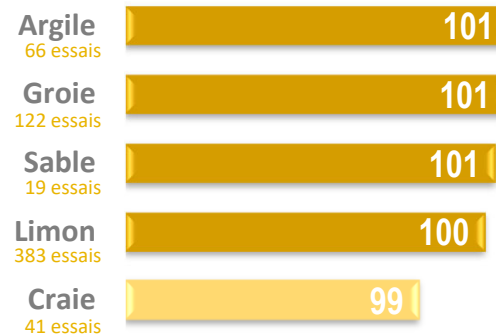
Adapté

Déconseillé

Potentiel du sol



Type de sol





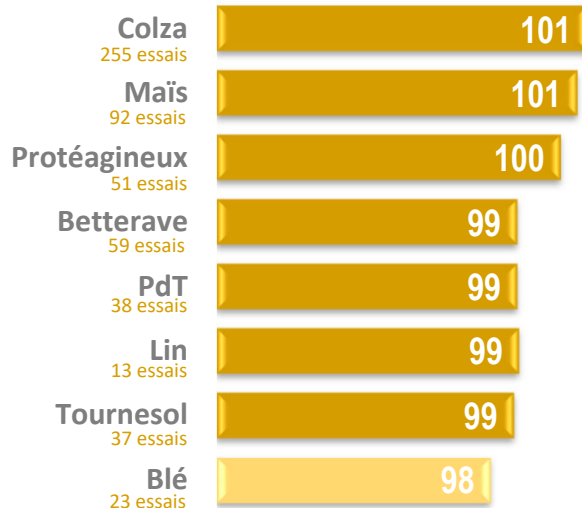
Rendements récoltes 2017 à 2019

en % de la Moyenne Générale

Adapté

Déconseillé

Précédent



Date de semis





Qualités technologiques



Valeur boulangère
Protéines - GPD

Notes ARVALIS

BPS, VRM

8

1 faible élevé 6



Protéines collecte

Besoin en azote (bq = b + bc)

3,0 = 3,0 + 0,0

BONUS

Poids Spécifique

9

W (à 12% de protéines)

175 – 260

P/L (à 12% de protéines)

1,9 – 3,2

Hagberg ²

Elevé

Indice de Zélény

30 – 45 ml

Note de panification (BIPEA) ²

Elevé à très élevé

Dureté

Medium - Hard

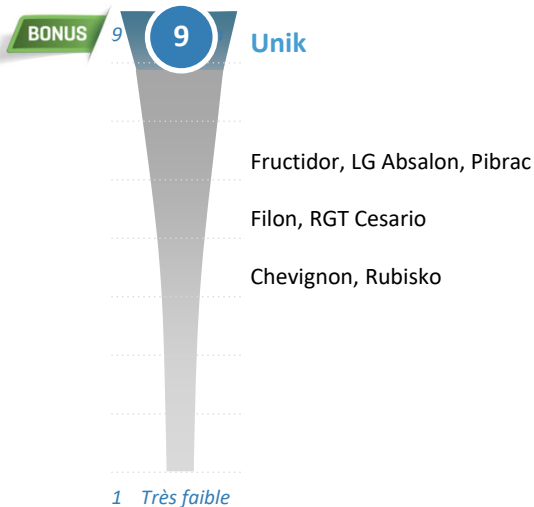
Alvéogramme Chopin

Tx Prot	11 %	12 %	13 %	14 %
W	145 - 225	175 - 260	210 - 290	245 - 325
P/L	2,7 - 3,9	1,9 - 3,2	1,1 - 2,4	0,6 - 1,7

Qualité : débouchés

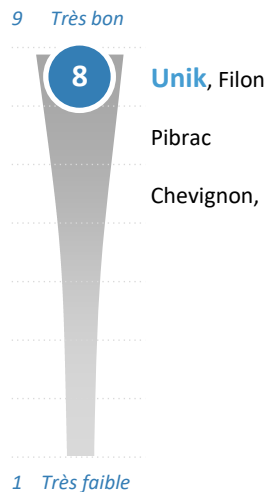
Poids Spécifique

(note ARVALIS)



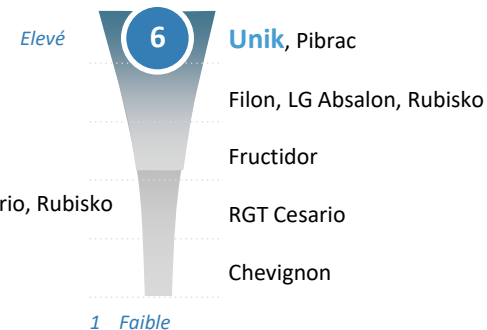
Protéines – GPD

(note ARVALIS)



Protéines – Collecte

(note ARVALIS)

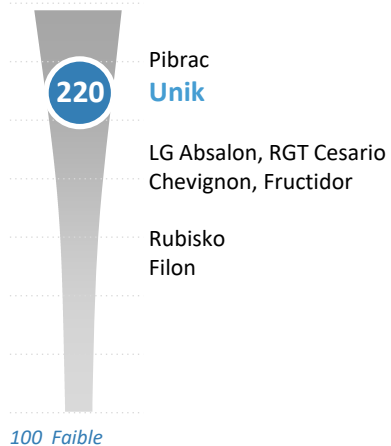


Qualité : débouchés

W

(à 12% de protéines)

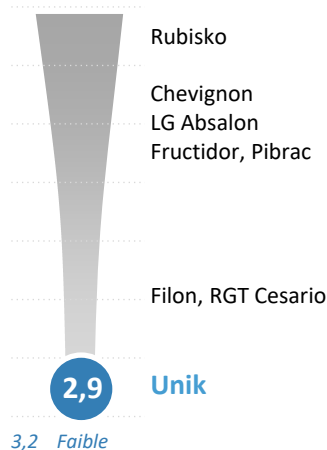
260 Très bon



P/L

(à 12% de protéines)

0 Très bon



Unik

Blé tendre d'hiver



Vos avantages

dans la plupart des situations :

- optimiser votre récolte et vos débouchés (rendement, PS, protéines, Meunerie, VRM)
- éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- raisonner votre programme fongicide contre la rouille jaune
- débuter tôt vos récoltes
- utiliser si besoin du chlortoluron

Les attentions particulières :

- surveiller et protéger contre la rouille brune et la *septoria tritici* les années à forte pression

www.florimond-desprez.fr

Une question, un avis,
contactez-nous :



Jérôme VANSUYT

06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr

François ARNOUX

06 74 33 58 52

francois.arnoux@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



**FLORIMOND
DESPREZ**