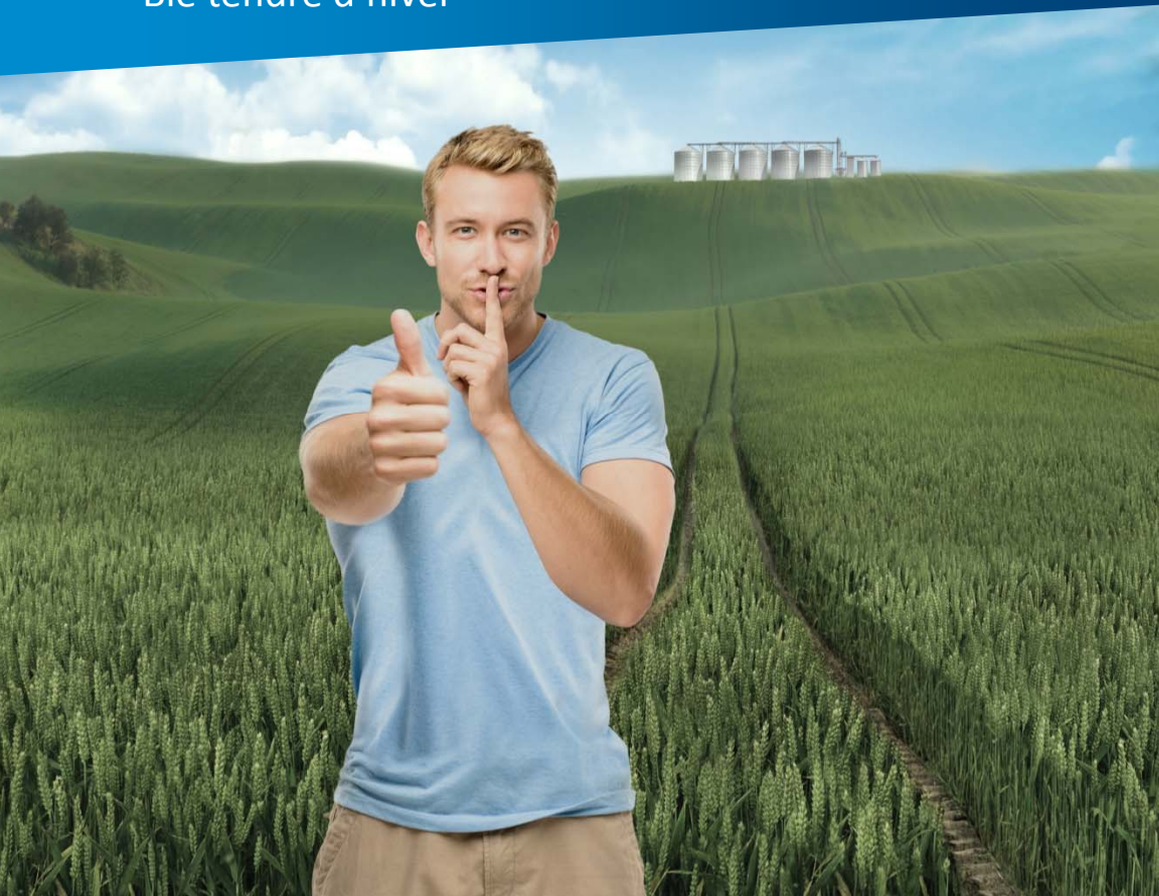


Filon



Blé tendre d'hiver



Dossier technique 2019



🍃 **Potentiel excellent - 1^{er}** du CTPS 2015-2016

123,9 % en zone Nord

Cotation en % des témoins : Arezzo, Bermude (15), Cellule, Fructidor (16), Rubisko

126,5 % en zone Sud

Cotation en % des témoins : Apache (15) , Arezzo, Oregrain, Solehio, Sy Moisson (16)

🍃 **Protéines excellent**

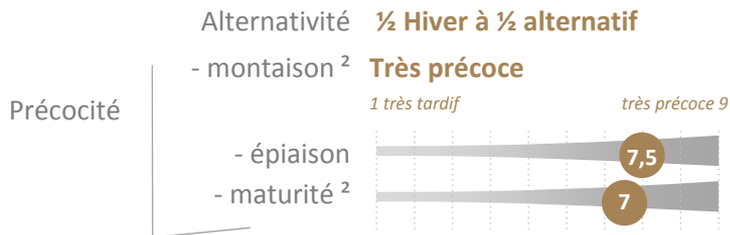
🍃 **BPS, BPMF** : Meunerie





Rythme de développement

Notes ARVALIS



Plage de semis ²



Précocité épiaison

(note ARVALIS)

9 Très précoce



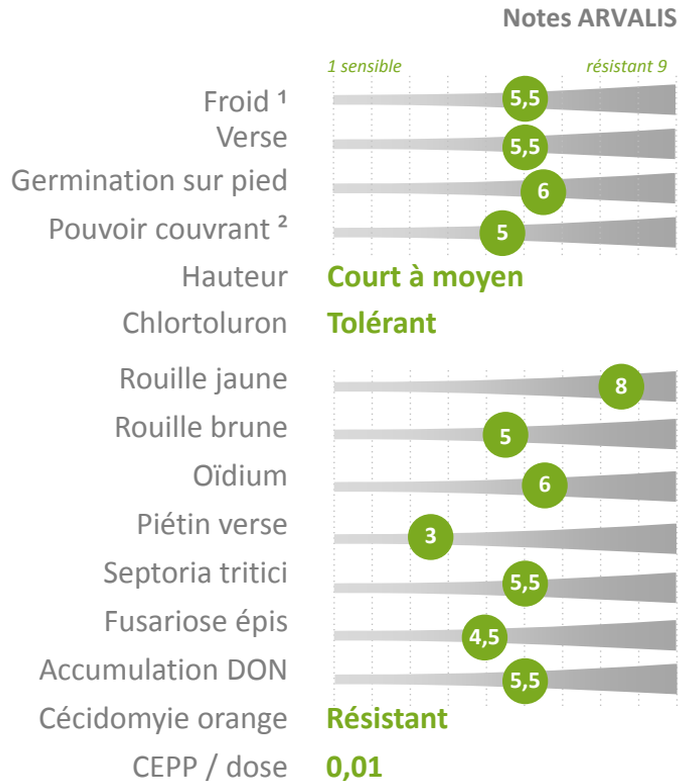
Filon, Pibrac
Oregrain
Cellule, Rubisko
Fructidor
Triumph

1 Très tardif

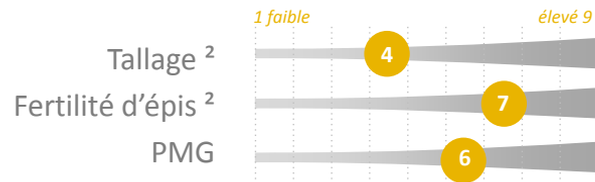




Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



Sources : ARVALIS-Institut du végétal 2019 - CTPS,
¹ critère à confirmer, ² Florimond Desprez

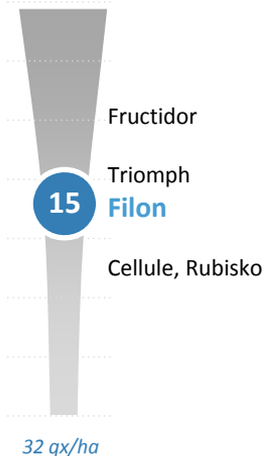


Comportement Agronomique

Nuisibilité : Ecart T – NT

(note ARVALIS – Récoltes 2016 à 2018)

Zone Nord
0 qx/ha Dominance *septoria tritici*



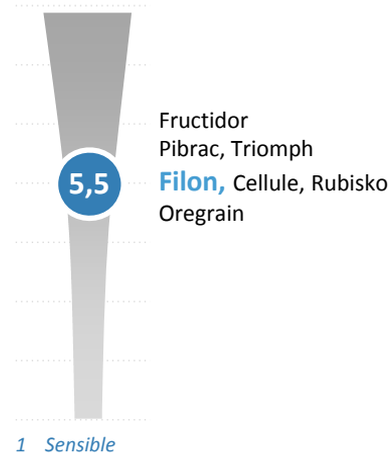
Zone Sud
0 qx/ha Dominance rouille brune



Cotation *septoria tritici*

(note ARVALIS)

9 Résistant





CTPS – Zone Nord 2015 – 2016

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2015	109,9	117,0
2016	121,5	135,2
Moyenne 15-16	123,9	

Témoins : Arezzo, Bermude (15), Cellule, Fructidor (16), Rubisko

CTPS – Zone Sud 2015 – 2016

Résultats CTPS	% témoins traités	% témoins non traités
2015	109,8	136,9
2016	111,6	137,7
Moyenne 15-16	126,5	

Témoins : Apache (15), Arezzo, Oregrain, Solehio, Sy Moisson (16)



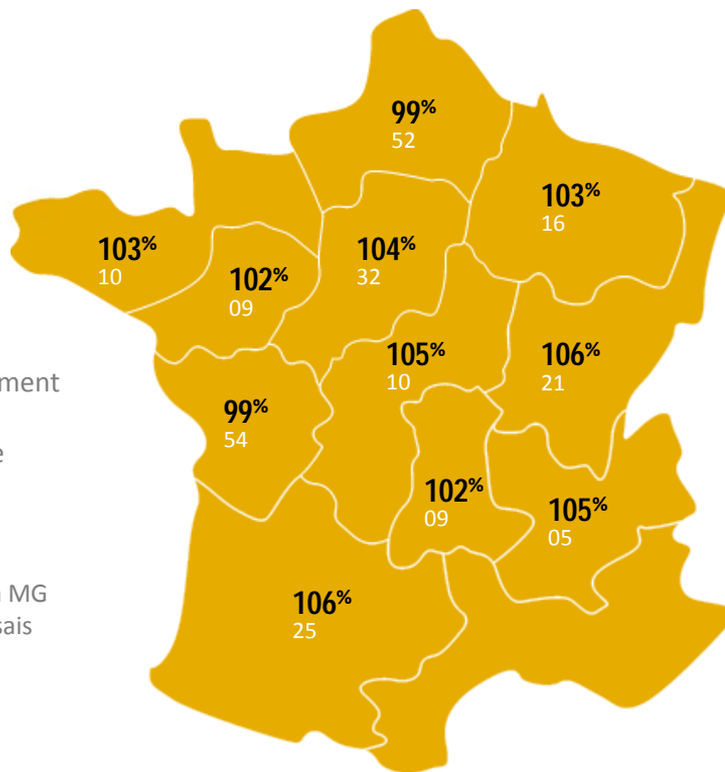
Résultats des essais 2019*

Potentiel de rendement de Filon en % de la Moyenne Générale

Exemple : Sud Ouest

106% : rdt en % de la MG

25 : nombre d'essais



* Résultats mis à jour 21 août 2019

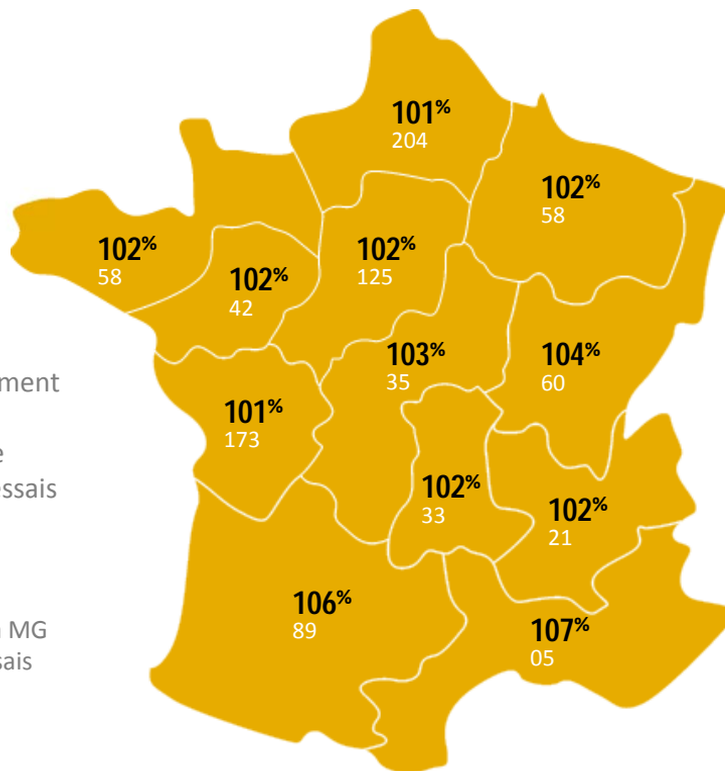


Résultats essais 2017 à 2019*

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

Exemple : Sud Ouest

106% : rdt en % de la MG
89 : nombre d'essais



* Résultats mis à jour 21 août 2019



Résultats essais 2017 à 2019*

Nord

Filon		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
97,1	Chevignon	260
102	Fructidor	284
103,3	LG Absalon	258
100,7	Rubisko	290



Lorraine

Filon		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
98,9	Chevignon	13
102,9	Fructidor	21
102	LG Absalon	16
101,4	Rubisko	21

Centre-Ouest

Filon		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
130,9	Fructidor	91
102,8	LG Absalon	210
98,5	RGT Cesario	207

Sud

Filon		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
107,2	LG Absalon	83
104,5	Pibrac	122
101,7	RGT Cesario	75

Centre-Est

Filon		nombre d'essais
Rendement en % du témoin		
103,8	Fructidor	123
105,0	LG Absalon	118
100,0	RGT Cesario	81

* Résultats mis à jour 21 août 2019

Sources : regroupement des essais (ARVALIS-Institut du végétal, CTPS, Chambres d'Agriculture, CETA, Coopératives, Négoce et Obtenteurs)



Rendements récoltes en % de la Moyenne Générale

Résultats essais
2017 à 2019*

Adapté

Déconseillé

Potentiel du sol

Elevé
388 essais

102

Faible
216 essais

102

Moyen
299 essais

102

Type de sol

Argile
68 essais

104

Groie
164 essais

102

Limon
398 essais

102

Craie
45 essais

101

Sable
25 essais

101

* Résultats mis à jour 21 août 2019

Sources : regroupement des essais (ARVALIS-Institut du végétal, CTPS, Chambres d'Agriculture, CETA, Coopératives, Négoce et Obtenteurs)



Rendements récoltes

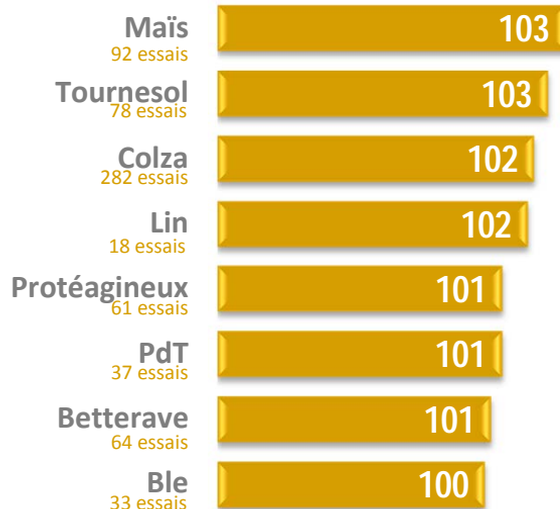
en % de la Moyenne Générale

Résultats essais
2017 à 2019*

Adapté

Déconseillé

Précédent



Date de semis



* Résultats mis à jour 21 août 2019

Sources : regroupement des essais (ARVALIS-Institut du végétal, CTPS, Chambres d'Agriculture, CETA, Coopératives, Négoce et Obtenteurs)

Qualités technologiques

BONUS

Valeur boulangère

Protéines - GPD

Notes ARVALIS

BPS, BPMF

8

1 faible

élevé 6

Protéines collecte

Besoin en azote (bq = b + bc)

Poids Spécifique

W (à 11,5% de protéines)

P/L (à 11,5% de protéines)

Hagberg²

Indice de Zélény

Note de panification (BIPEA)²

Dureté

3,0 = 3,0 + 0,0

6

140 – 185

1,1 – 3,2

Elevé

25 – 35 ml

Elevé

Medium - Hard

Alvéogramme Chopin

Tx Prot	10%	11%	12%	13%
W	120 – 170	130 – 185	145 – 195	155 – 210
P/L	1,7 – 3,4	1,4 – 3,4	0,8 – 3,0	0,6 – 2,6

Qualité : débouchés

Poids Spécifique

(note ARVALIS)

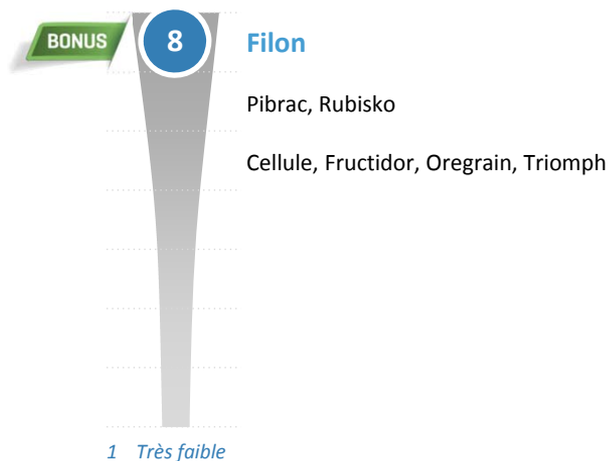
9 *Très bon*



Protéines – GPD

(note ARVALIS)

9 *Très bon*



Protéines – Collecte

(note ARVALIS)

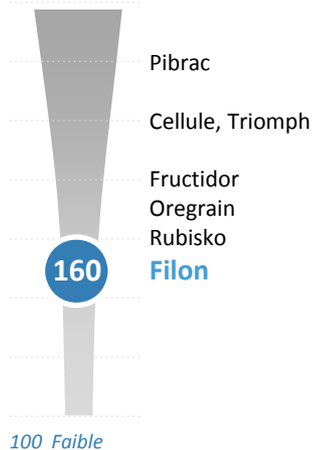
6 *Elevé*



Qualité : débouchés

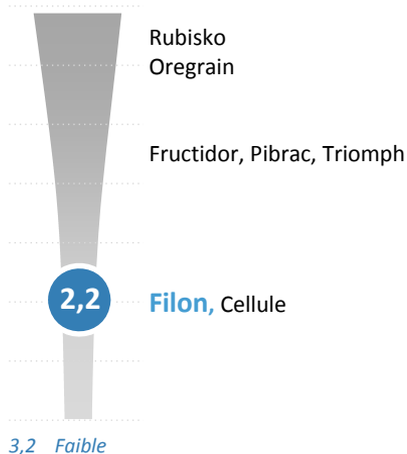
W
(à 11,5% de protéines)

260 *Très bon*



P/L
(à 11,5% de protéines)

0 *Très bon*



Filon

Blé tendre d'hiver



Vos avantages

dans la plupart des situations :

- optimiser votre récolte et vos débouchés (rendement, PS, protéines, Meunerie, BPMF)
- augmenter le potentiel de vos derniers semis, tout en limitant les levées d'adventices automnales
- débuter tôt vos récoltes
- éviter un traitement spécifique contre la cécidomyie orange
- utiliser si besoin du chlortoluron

Les attentions particulières :

- exclure des semis précoces
- 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**