## **FILON**

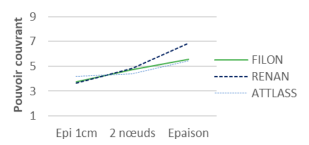
## Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio			
Aristation	non barbu		
Alternativité	5 - demi hiver à demi alternatif		
Précocité à épiaison	7,5 - très précoce		
Résistance au froid	(5,5) - assez à peu sensible		
Résistance à la verse	5,5 - assez à peu sensible		

#### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Hauteur	3,5 - assez court à moyen	- 7 cm / Renan		

# Evolution des notes de pouvoir couvrant (PC) (Réseau ExpéBio)



Blé assez court, au port dressé et moyennement couvrant.

## Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio			
5,5 - assez à peu sensible			
4,5 - assez sensible			
5,5 - assez à peu sensible			
6 - peu sensible			
5 - assez à peu sensible			
7 - assez résistant			
3 - sennible a assez sensible			

#### En bref...

es

nult

Groι

eme

es olé Variété précoce, FILON présente de très bons rendements malgré une certaine variabilité des résultats. Il s'agit d'un blé assez court moyennement couvrant, intermédiaire entre ATTLASS et RENAN. Son comportement vis-à-vis de la rouille jaune et de l'oïdium est intéressant.

Création agro/techno : 2020 / 2020 Dernière mise à jour agro/techno : 2022 / 2021

#### **IDENTITE**

Obtenteur : Florimond Desprez
Représentant : Florimond Desprez
Année d'inscription : 2017 (FR)
Classes technologiques : BPMF AB

(ANMF)

lous nos

échantillons de

ants des variétés,

Dernière année multi AB France: 2022



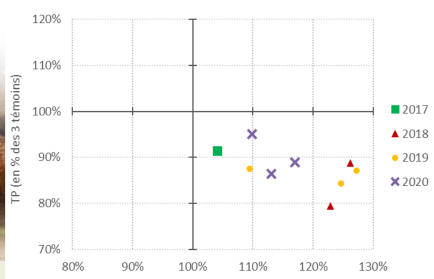
#### Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins ATTLASS, RENAN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2017	(1)			104% (3)
2018	123% (5)	(1)	(1)	126% (5)
2019	125% (14)	109% (5)	(2)	127% (8)
2020	117% (8)	113% (5)		110% (9)
Moyenne	122,3%	113,0%		118,0%

#### Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Rendement (en % des 3 témoins)

кеlectures: Experimentateurs du кеseau Expeвio

Pour plus de détails, se référer à la notice

Légendes et définition : se référer à la notice





participation ITAB et ARVALIS, + analyses INRA). Nos remerciements aux expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR : www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php

## Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	-
PS	6 - moyen à bon
	- 2 kg/hl / Renan
Germination sur pied	6 - peu sensible
Indice de Zélény	24 ml (10 % TP)
	30 ml (12 % TP)



## Critères alvéographiques

FILON est très productif et sa teneur en protéines est assez basse en conséquence. De ce fait la force boulangère est très faible en comparaison de Renan dans les essais. Les P/L sont relativement équilibrés même si quelques valeurs un peu élevées peuvent être observées en lien avec les taux de protéines. L'indice d'élasticité témoigne d'une pâte relativement extensible (iemoyen= 46). Mie: jaune

Classes de W et P/L en fonction du taux de protéines (Réseau ExpéBio)

	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W	70 - 94	87 - 111	105 - 129	123 - 147	140 - 164
P/L	0,7 - 2,0	0,6 - 1,9	0,5 - 1,9	0,4 - 1,8	0,4 - 1,7

## **Comportement en panification**

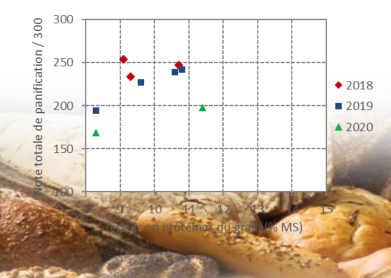
Au test de panification, les pâtes hydratent peu au pétrissage. Le profil est à tendance extensible au façonnage et les pâtes sont peu élastiques. Les pains manquent de section et présentent des volumes faibles mais proches du témoin Renan dans l'expérimentation.

#### En Bref...

En raison de sa productivité FILON présente des taux de protéines assez faibles qui conduisent à une force boulangère basse. En panification c'est une variété peu élastique qui apporte de l'allongement au façonnage. Les pains sont peu développés. FILON est depuis 2021 BPMF.

#### Valeur boulangère (Réseau ExpéBio)

Méthode normalisée NF V03-716



Les résultats agronomiques sont issus des essais variétaux menés en AB par de multiples partenaires : Chambres d'Agriculture, ARVALIS - Institut du végétal, INRA, Groupements professionnels biologiques, coopératives, semenciers... Tous nos remerciements pour la transmission de leurs données.

Les résultats technologiques sont issus d'analyses réalisées sur des échantillons de blé du réseau d'essais (appui financier des obtenteurs ou représentants des variétés, participation ITAB et ARVALIS, + analyses INRA). Nos remerciements aux

expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

Légendes et définition : se référer à la notice

Pour plus de détails, se référer à la notice

Traitement et analyse des données : ITAB

Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS

Relectures: Expérimentateurs du Réseau ExpéBio





RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR : www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php