

Caractéristiques agronomiques

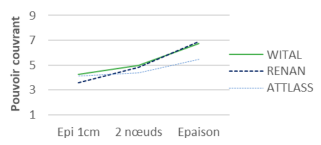
Données GEVES-Arvalis et Réseau Bio			
Aristation	-		
Alternativité	-		
Précocité à épiaison	(6,5) - demi précoce		
Résistance au froid	-		
Résistance à la verse	-		

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau Bio

Hauteur (5,5) - assez haut à haut + 12 cm / Renan

Evolution des notes de pouvoir couvrant (PC) (Réseau Bio)



Variété assez haute présentant un pouvoir couvrant correct.

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau Bio				
Septoriose (tritici)	-			
Fusarioses	-			
Risques mycotoxines (DON)	-			
Rouille jaune	(7) - assez résistant			
Rouille brune	(7) - assez résistant			
Oïdium	-			
Piétin-verse	-			

EN BREF...

WITAL est une variété assez haute et assez couvrante. Ses taux de protéines sont bons et son comportement face aux rouilles semble très bon (à vérifier). Très bon PS.

Création agro/techno : 2021 / - Dernière mise à jour agro/techno : - / -

IDENTITE

Obtenteur: Getreidesuchtung Peter Kunz

Représentant : Saatbau

Année d'inscription : 2018 (SW)

Classes technologiques : -

Dernière année multi AB France : 2021

Testée dans le Réseau Bio depuis 2019



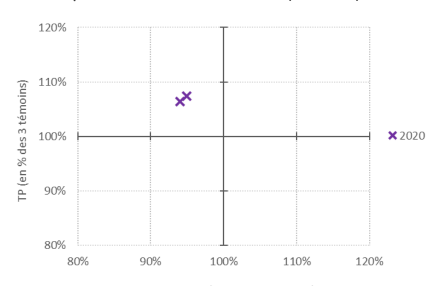
Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins Attlass, Renan, Togano (Réseau Bio)

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

	BP-CE	NTRE	NORD	-EST	OUEST	SUD
2019				(1)	(1)	
2020	95%	(8)	94%	(6)		
Moyenne	94,9%	94,9%				

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau Bio)



Rendement (en % des 3 témoins)



Caractéristiques technologiques

	Réseau Bio
Dureté	
PS	(9) - très bon
	+ 2 kg/hl / Renan
Germination sur pied	
Indice de Zélény	





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

Traitement et analyse des données : ITAB

Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS

Relectures: Expérimentateurs du Réseau Bio

Pour plus de détails, se référer à la notice





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