

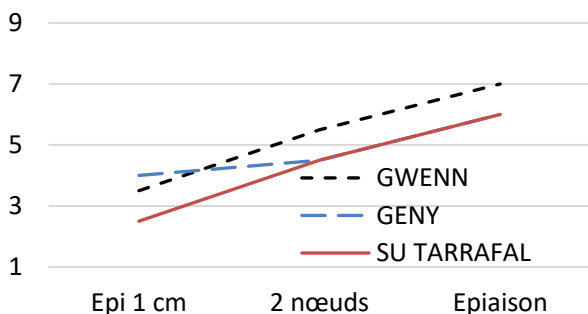
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	non barbu
Alternativité	9 - Printemps
Précocité à épiaison	6 - ½ tardif à ½ précoce
Résistance au froid	
Résistance à la verse	6 - Peu sensible

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	5.5 - assez haut à haut

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



Variété à pailles assez hautes avec un bon pouvoir couvrant hormis en début de cycle.

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	(6) - Peu sensible
Fusarioses	
Risques mycotoxines (DON)	
Rouille jaune*	5 - Assez sensible à peu sensible
Rouille brune	(8) - Assez résistant à résistant
Oïdium	
Piétin-verse	

En bref...

SU TARRAFAL est un blé alternatif au profil orienté rendement. Ces performances en terme de rendement sont assez stables d'une année à l'autre. Il est peu sensible rouille jaune et assez résistant rouille brune. Il présente un bon pouvoir couvrant même s'il est en retrait en début de cycle.

IDENTITE

Obtenteur : Deleplanque/Saaten Union

Représentant :

Année d'inscription : 2019 (DE)

Classes technologiques :

Dernière année multi AB France :

Testée dans le Réseau Bio depuis 2022

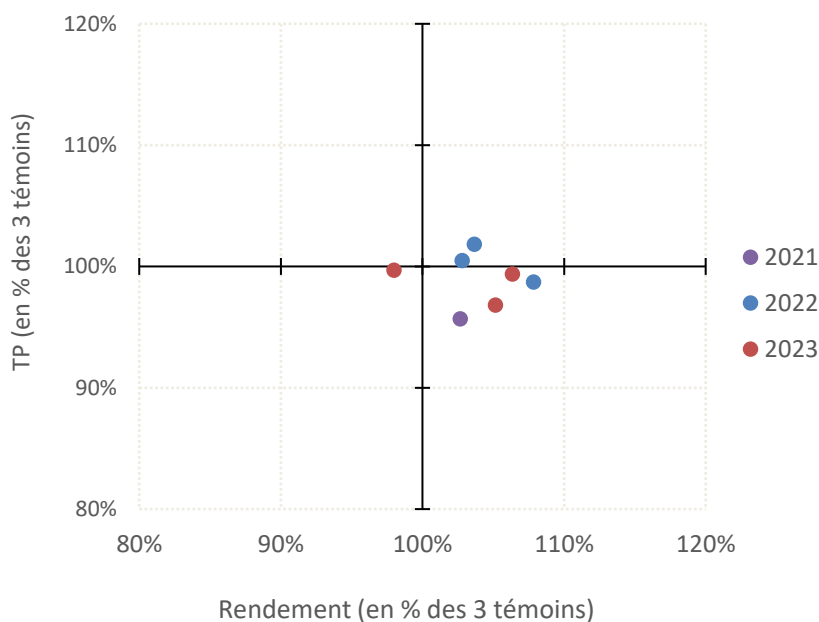
Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins GENY, GWENN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

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

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2021		103% (4)		
2022	103% (12)	104% (7)	100% (4)	108% (3)
2023	106% (18)	105% (14)	99% (9)	98% (10)
Moyenne	105%	104%	100%	100%

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

	Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio
Dureté	
PS	7 - assez bon
Germination sur pied	
Indice de Zélény	mL (10 % TP)
	mL (12 % TP)



Alvéographe de Chopin

Critères alvéographiques

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

	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W					
P/L					

Comportement en panification

Valeur boulangère (Réseau ExpéBio)

Méthode normalisée NF V03-716

En Bref...



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.

Traitement et analyse des données : ITAB
Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS
Relectures : Expérimentateurs du Réseau ExpéBio

Pour plus de détails, se référer à la notice

Légendes et définition : se référer à la notice

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