

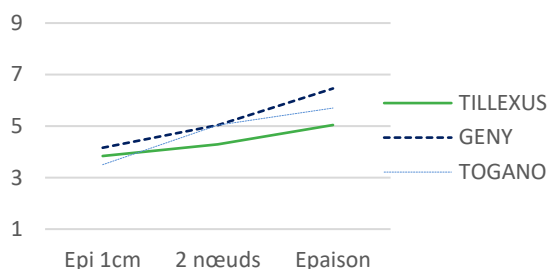
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	
Précocité à épiaison	(5.5) ½ tardif
Résistance au froid	
Résistance à la verse	

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)



Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	(5.5) Peu sensible
Fusarioses	
Risques mycotoxines (DON)	
Rouille jaune*	(6) Peu sensible
Rouille brune	
Oïdium	
Piétin-verse	

En bref...

Variété ½ tardive à l'épiaison, assez haute, disposant d'une bonne tolérance à la rouille jaune et à la septoriose. Son pouvoir couvrant est néanmoins un peu retraits par rapport aux témoins. C'est une variété avec une teneur en protéines relativement élevée avec un rendement un peu en retrait.

IDENTITE

Obtenteur : Saatzucht Donau
Représentant : Semences de l'Est
Année d'inscription : 2018 (AT)
Classes technologiques :
Dernière année multi AB France : 2022
Testée dans le Réseau Bio depuis 2021

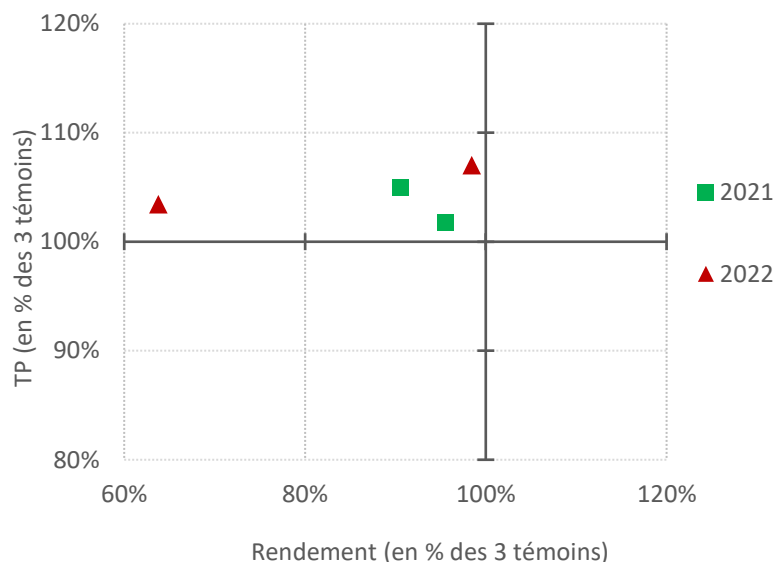
Potentiel de rendement

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	96% (13)	91% (11)		
2022	64% (6)	98% (7)		
Moyenne	85%	94%		

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
Dureté	
PS	(7)
Germination sur pied	
Indice de Zélény	(10 % TP)
	(12 % TP)



Alvéographe de Chopin



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