PRESTANCE

Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Aristation	barbu	
Alternativité	6 ½ alternatif	
Précocité à épiaison	7.5 ½ tardif	
Résistance au froid	5.5	
Résistance à la verse		

Concurrence face aux adventices

Hauteur 3.5 assez court à moyen

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



Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Septoriose (tritici)	6.5 Assez résistant			
Fusarioses	4.5 Assez sensible à peu sensible			
Risques mycotoxines (DON)	5			
Rouille jaune*	6 Peu sensible			
Rouille brune	6 Peu sensible			
Oïdium				
Piétin-verse				

En bref...

Variété de type ½ alternatif, présentant un bon profil maladie hormis sa note moyenne en fusariose. Son Poids Spécifique (PS) est très élevé. C'est une variété productive avec en contrepartie des teneurs en protéines en retrait. Elle est recommandée par la Meunerie Française (BPS).

Création agro/techno : 2023 / Dernière mise à jour agro/techno : /

IDENTITE

Obtenteur: Florimond Desprez

Représentant : Florimond Desprez **Année d'inscription** : 2021 (FR – AB)

Classes technologiques : VRMp

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2021



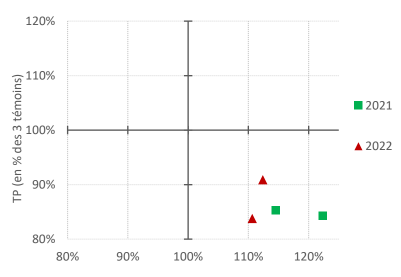
Potentiel de rendement

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	(2)	115% (4)		122% (6)	
2022	112% (3)	(2)		111% (4)	
Moyenne	114,1%	110,8%		117,6%	

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Rendement (en % des 3 témoins)

PRESTANCE

Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio	
Dureté		
PS	8	
Germination sur pied	6	
Indice de Zélény	(10 % TP)	
	(12 % TP)	





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.

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

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



