

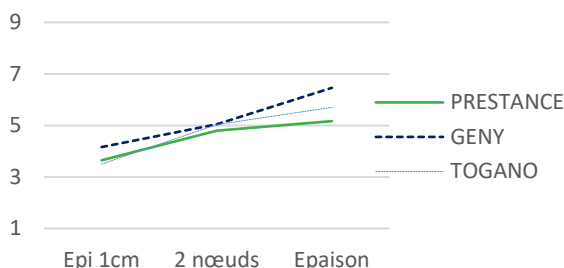
Caractéristiques agronomiques

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

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
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).

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



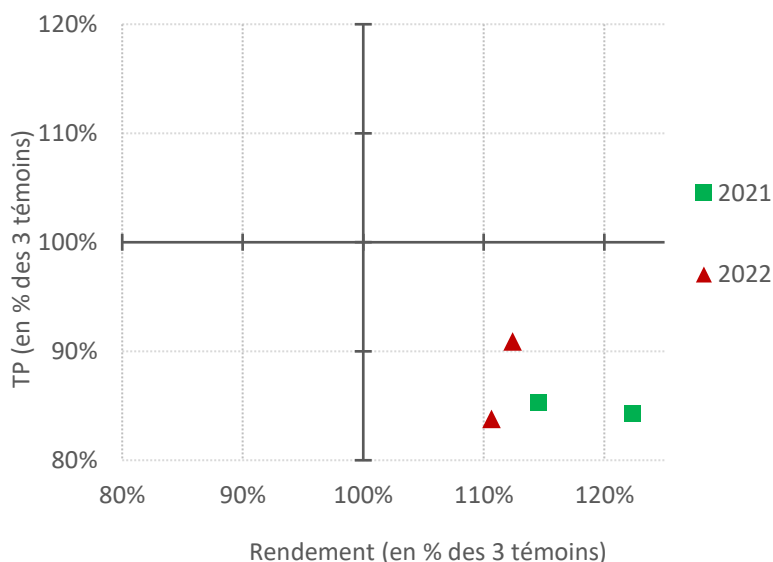
Potentiel de rendement

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)



Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
Dureté	
PS	8
Germination sur pied	6
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