

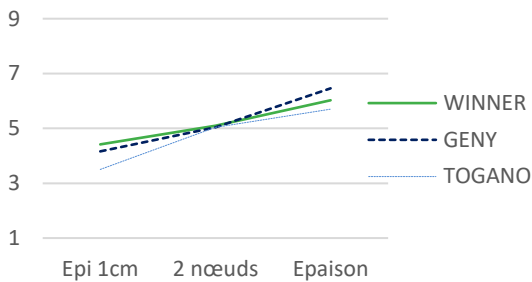
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver
Précocité à épiaison	6.5 ½ précoce
Résistance au froid	
Résistance à la verse	

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	4 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	
Risques mycotoxines (DON)	4.5
Rouille jaune*	7 Assez résistant
Rouille brune	7 Assez résistant
Oïdium	
Piétin-verse	

En bref...

Précoce à montaison et à épiaison intermédiaire, Winner est un blé de type hiver à demi-hiver qui se récolte tôt, qui convient aux semis intermédiaires. Inscrite en BPS, elle est recommandée par la meunerie (VRM).

IDENTITE

Obtenteur : Florimond Desprez
Représentant : Florimond Desprez
Année d'inscription : 2018 (IT)
Classes technologiques : VRMp
Dernière année multi AB France : 2022
Testée dans le Réseau Bio depuis 2020



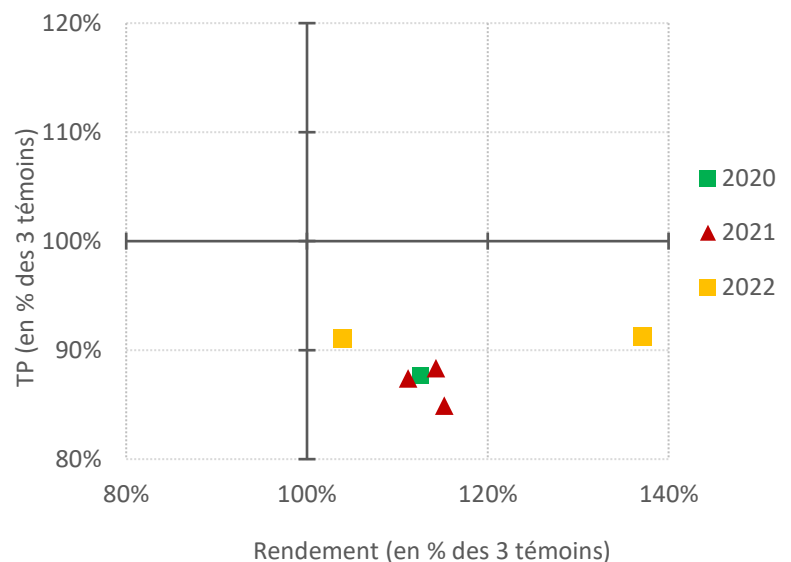
Potentiel de rendement

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
2020		113% (3)		
2021	115% (16)	111% (16)		114% (3)
2022	137% (4)	104% (5)		(1)
Moyenne	126%	110%		110%

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
Dureté	
PS	6
Germination sur pied	
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.

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