

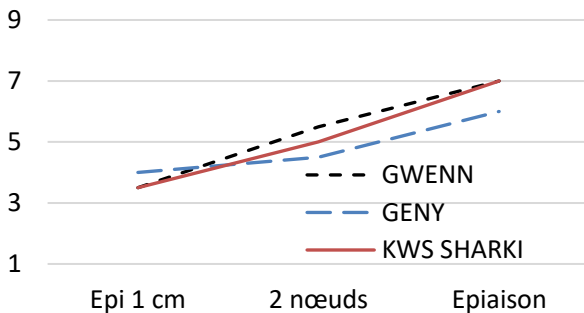
Caractéristiques agronomiques

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

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	(6) - haut

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



Variété avec un pouvoir couvrant correct et situé entre les deux témoins.

Sensibilité aux maladies

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

En bref...

KWS SHARKI est une variété alternative de type printemps pouvant être semé en hiver. Elle présente un pouvoir couvrant correct mais une sensibilité à la rouille jaune. Ces teneurs en protéines sont en moyenne en léger retrait par au rendements obtenus.

IDENTITE

Obtenteur : KWS Momont

Représentant :

Année d'inscription : 2016 (DE)

Classes technologiques :

Dernière année multi AB France :

Testée dans le Réseau Bio depuis 2022

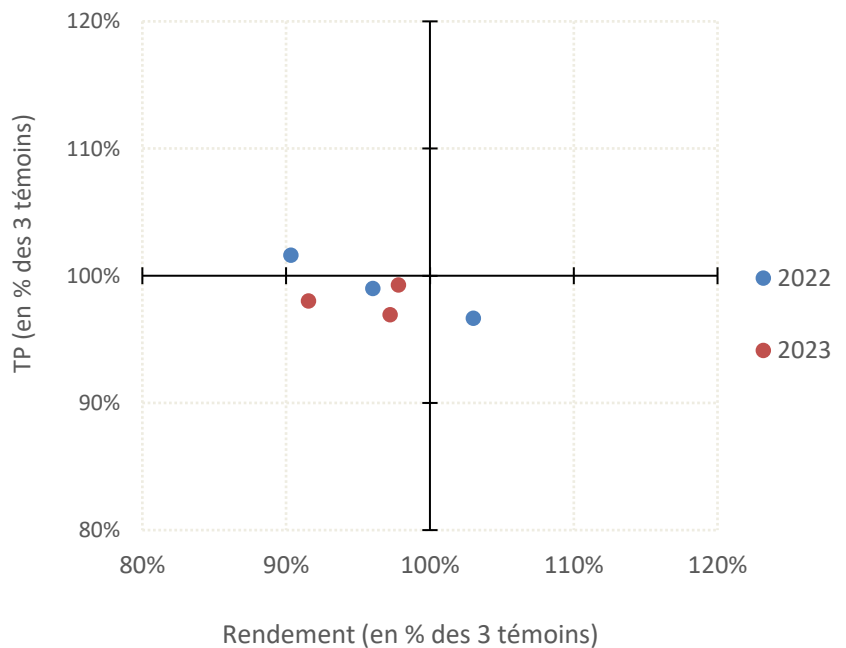
Potentiel de rendement

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	
2022	96%	(19)	90%	(9)	98%	(5)	103%	(4)
2023	98%	(18)	92%	(14)	92%	(9)	97%	(10)
Moyenne	97%		91%		94%		99%	

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

	Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio
Dureté	
PS	8 - 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