

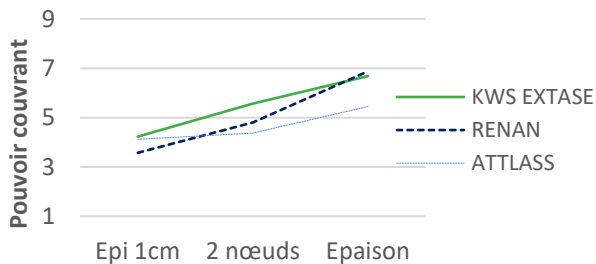
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	non barbu
Alternativité	2 - hiver
Précocité à épiaison	6 - demi tardif à demi précoce
Résistance au froid	(6) - peu sensible
Résistance à la verse	7 - assez résistant

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)	7 - assez résistant
Fusarioses	4 - assez sensible
Risques mycotoxines (DON)	4 - assez sensible
Rouille jaune*	7 - assez résistant
Rouille brune	6 - peu sensible
Oïdium	-
Piétin-verse	3 - sensible à assez sensible

En bref...

KWS EXTASE semble être une variété très productive. De pailles assez courtes à moyenne, son pouvoir couvrant reste à déterminer. Son comportement face aux rouilles est intéressant mais KWS EXTASE présente tout de même des sensibilités vis-à-vis de la fusariose et du piétin-verse.

IDENTITE

Obtenteur : SARL Adrien Momont et Fils

Représentant : KWS Momont

Année d'inscription : 2018 (FR)

Classes technologiques : BPS

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2019



Potentiel de rendement

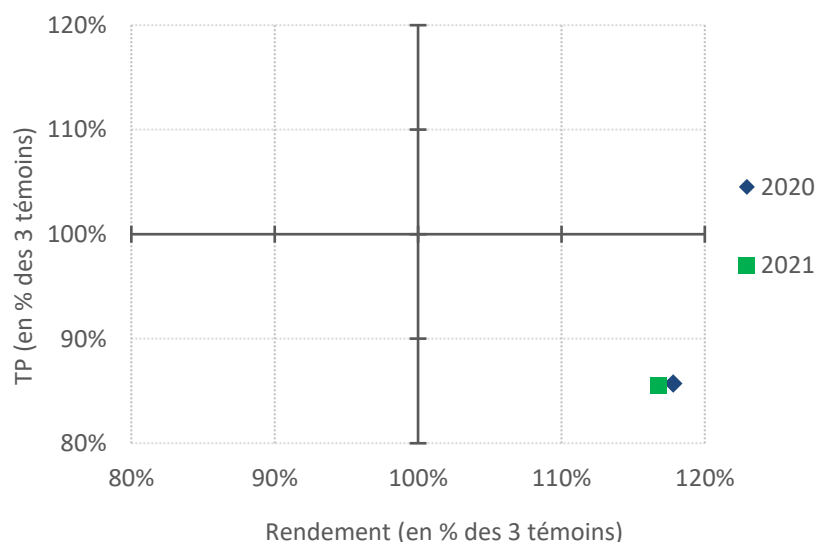
Rendements en pourcentage des trois témoins GENY, GWENN, TOGANO

(Réseau ExpéBio)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2020		118% (3)		
2021		(1) 117%	(5)	
Moyenne		117,1%		

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	medium - hard
PS	5 - moyen
	(-1) kg/hl / Renan
Germination sur pied	4 - assez sensible
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