

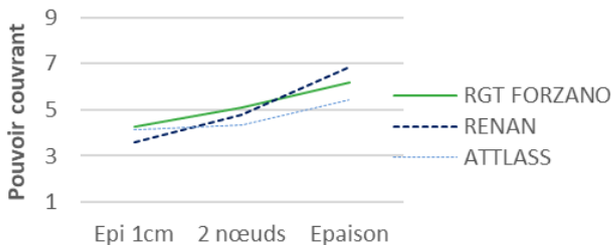
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	3 - hiver à demi hiver
Précocité à épisaison	7 - précoce
Résistance au froid	-
Résistance à la verse	6 - assez sensible

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	3,5 - assez court à moyen - 10 cm / Renan

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



Variété de hauteur moyenne présentant malgré tout un pouvoir couvrant correct.

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	7 - assez résistant
Fusarioses	6 - peu sensible
Risques mycotoxines (DON)	5,5 - assez à peu sensible
Rouille jaune*	6 - peu sensible
Rouille brune	5 - assez à peu sensible
Oïdium	8 - assez résistant à résistant
Piétin-verse	3 - sensible à assez sensible

En bref...

Variété précoce de hauteur moyenne et assez couvrante. Son comportement face à l'oïdium est intéressant. Son rendement présente une certaine variabilité. Son PS est assez bon.

IDENTITE

Obtenteur : RAGT 2N
Représentant : RAGT Semences
Année d'inscription : 2017 (FR)
Classes technologiques : -
Dernière année multi AB France : 2021
Testée dans le Réseau Bio depuis 2018



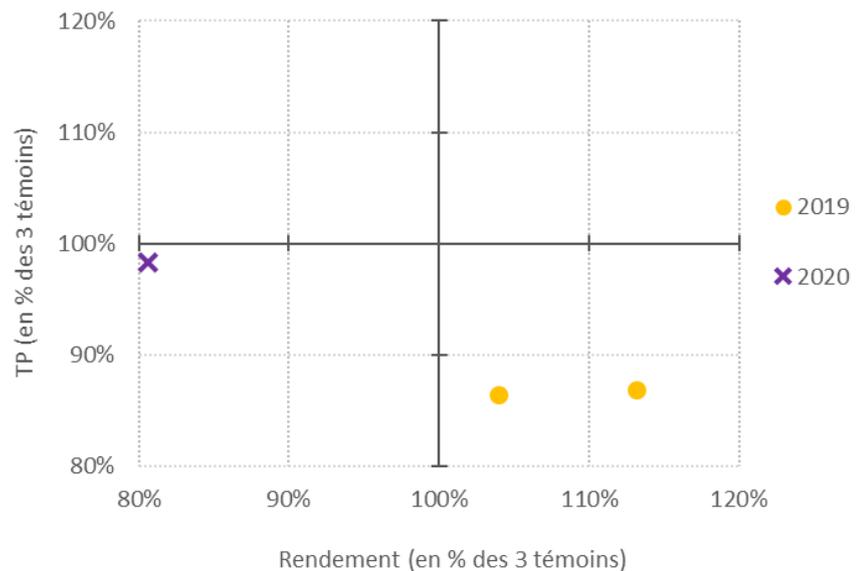
Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins ATTLASS, RENAN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

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

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2018				(2)
2019	104% (4)			113% (8)
2020		(1)		81% (3)
Moyenne	104%			105,2%

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	medium - hard
PS	7 - assez bon
	- 1 kg/hl / Renan
Germination sur pied	5 - moyennement sensible
Indice de Zélény	



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