

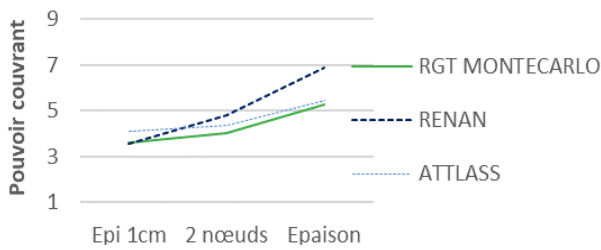
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	(4) - demi hiver
Précocité à épiaison	8 - très précoce
Résistance au froid	-
Résistance à la verse	(7,5) - assez résistant

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Hauteur	3,5 - assez court à moyen	-4 cm / Renan

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



Variété courte et peu couvrante.

Sensibilité aux maladies

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

En bref...

RGT MONTECARLO est une variété très précoce avec un profil sanitaire intéressant. Attention cependant, dans certaines zones une sensibilité à la rouille jaune a été notée. Elle est courte et peu couvrante. Productive, son PS est bon.

IDENTITE

Obtenteur : RAGT 2N

Représentant : RAGT

Année d'inscription : 2016 (ES)

Classes technologiques : -

Dernière année multi AB France :

Testée dans le Réseau Bio depuis 2019



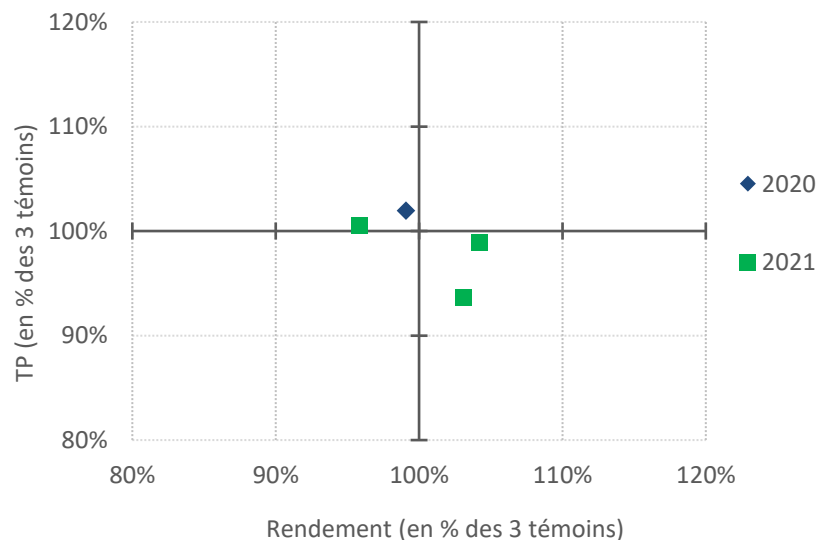
Potentiel de rendement

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		(1)		99% (5)
2021	103% (8)	104% (4)		96% (12)
Moyenne	103%	101,9%		96,8%

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	-
PS	8 - bon = Renan
Germination sur pied	-
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