

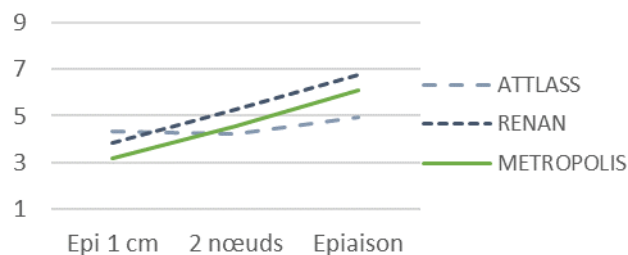
Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	(3) - hiver à demi-hiver
Précocité à épisaison	8 - très précoce
Résistance au froid	-
Résistance à la verse	4,5 - assez sensible

Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Hauteur	4 - moyen	- 3 cm / Renan

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



Variété de taille moyenne, son port est très dressé et son pouvoir couvrant assez faible en début de cycle.

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	6 - peu sensible
Fusarioses	-
Risques mycotoxines (DON)	-
Rouille jaune*	6 - peu sensible
Rouille brune	6 - peu sensible
Oïdium	(6) - peu sensible
Piétin-verse	(2) - sensible

En bref...

Très précoce à l'épiaison, METROPOLIS a de bons taux de protéines malgré une variabilité des résultats. Variété de taille moyenne au profil maladie intéressant mais sensible au piétin-verse. PS très bon.

IDENTITE

Obtenteur : Apsovsementi Spa

Représentant : Sem Partners

Année d'inscription : 2016 (IT)

Classes technologiques : VRMf AB (ANMF)

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2017



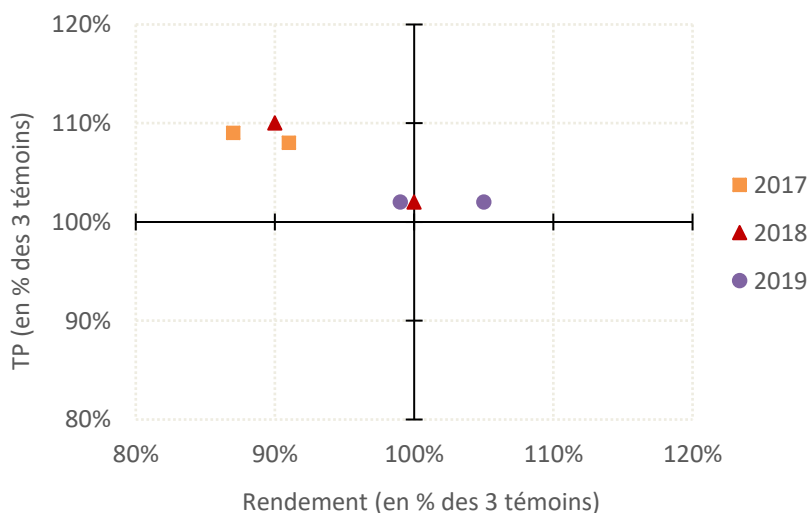
Potentiel de rendement

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
2017	91% (4)			87% (6)
2018	100% (6)		(1)	90% (6)
2019	99% (14)	(1)	(2)	105% (9)
Moyenne	97,9%			95,6%

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
Dureté	
PS	
Germination sur pied	
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