

" Référentiel blé AB " ▶▶▶ les résultats du réseau ITAB

COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

Caractéristiques agronomiques

Réseau ITAB

Aristation	non barbu
Alternativité	-
Précocité à épiaison	(5,5) – demi tardif
Résistance au froid	-
Résistance à la verse	-

IDENTITÉ

- Obtenteur : Pflanzenzucht Oberlimpurg
- Représentant : Sem Partners
- Année d'inscription : 1998 (Allemagne)
- Classe technologique : non référencé en France

Référencée dans le réseau ITAB depuis 2006

Capacité à concurrencer les adventices

Réseau ITAB

Hauteur	6 - haut	+21 cm / Renan
---------	----------	----------------

Sensibilité aux maladies

Données catalogue

Septoriose (tritici)	
Fusarioses	
Risques mycotoxines (DON)	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Oïdium	
Piétin-verse	

peu de références en France

Ludwig

Sensibilité à la carie

Quebon (indemne) Apache Pireneo Renan

Attention, le niveau de résistance indiqué n'est valable que pour les souches de carie (T. caries) présentes sur les sites d'expérimentations du réseau. Données à confirmer, car issues de 3 essais seulement.

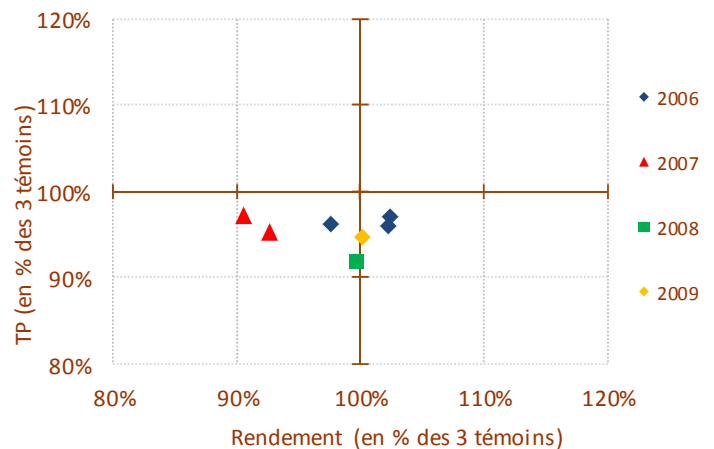
Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins Atlass, Renan, Saturnus (réseau ITAB)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. Entre parenthèses : nombre d'essais

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2006	103% (8)	102,3% (5)	97,7% (4)	
2007	93% (9)	(1)	90,6% (4)	(1)
2008	100% (4)	(1)	(2)	(1)
2009	100% (4)	(2)		
2012		(1)		
Moyenne	98,2%	104,0%	94,6%	93,5%

Teneur en protéines en fonction du rendement (réseau ITAB)



LUDWIG

Blé de grande taille. Très bon comportement vis-à-vis des maladies. Le rendement est un peu faible par rapport aux taux de protéines obtenus.

Ces résultats sont issus des essais variétaux menés en AB par de multiples partenaires, Chambres d'Agriculture, ARVALIS – Institut du végétal, INRA, Groupements professionnels biologiques, structures privées... Tous nos remerciements pour la transmission de leurs données.

Mise à jour : mai 2013

