

" 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	-

Capacité à concurrencer les adventives

Blé haut

Réseau ITAB

Hauteur	6,5 - haut	+ 19 cm / Renan
---------	------------	-----------------

Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis sauf * réseau ITAB

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

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.

IDENTITÉ

- Obtenteur : Pflanzenzucht Oberlimpurg
- Représentant : Sem Partners
- Année d'inscription : 1998 (Allemagne)
- Classe technologique : BPMF AB (ANMF)
- Dernière année multi AB France : 2017

Testée dans le réseau ITAB en 2006 et 2009 puis ponctuellement

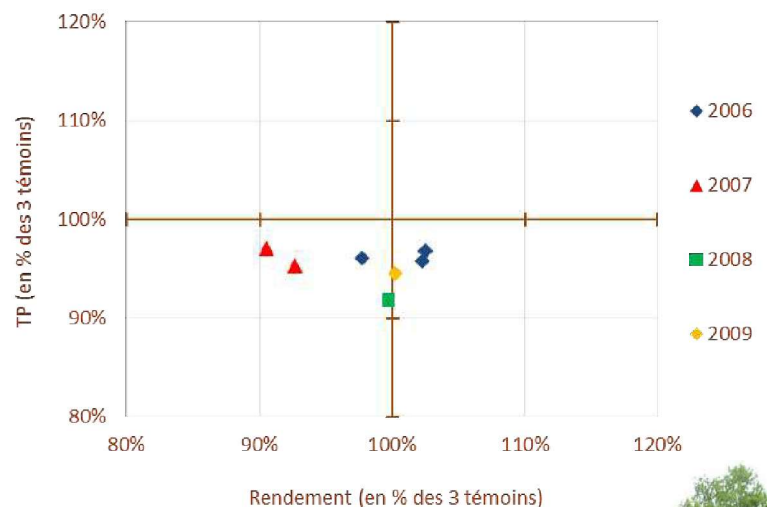
Potentiel de rendement

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% (5)	98% (4)	
2007	93% (9)	(1)	91% (4)	(1)
2008	100% (4)	(1)	(2)	(1)
2009	100% (4)	(2)		
2012		(1)		
Moyenne	98,2%	104,0%	94,6%	

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.

Retrouvez l'ensemble des fiches sur : <http://www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php>

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 : mars 2013