

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

### COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

#### Caractéristiques agronomiques

##### Données catalogue

Aristation	barbu
Alternativité	3 - hiver à demi hiver
Précocité à épiaison	7 - précoce
Résistance au froid	7 - assez résistant
Résistance à la verse	5,5 - assez à peu sensible

#### Capacité à concurrencer les adventices

Arezzo est peu compétitive face aux adventices, bien que son port compense en partie sa petite taille.

##### Réseau ITAB

Hauteur	3,5 - assez court	- 7 cm / Renan
---------	-------------------	----------------

#### Sensibilité aux maladies

##### Données catalogue sauf \* données ITAB

Septoriose (tritici)	6 - peu sensible
Fusarioses	(5,5) - peu sensible
Risques mycotoxines (DON)	4,5 - assez sensible
Rouille jaune*	6 - peu sensible
Rouille brune	4 - assez sensible
Oïdium	6 - peu sensible
Piétin-verse	1 - très sensible

Arezzo

#### Sensibilité à la carie

Quebon Apache Renan  
(indemne) Pireneo

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 : R2n
- Représentant : RAGT
- Année d'inscription : 2008
- Classes technologiques : BP (CTPS), BPS (ARVALIS), BPMF AB depuis 2010 (ANMF 2013),

Référencée dans le réseau ITAB depuis 2009

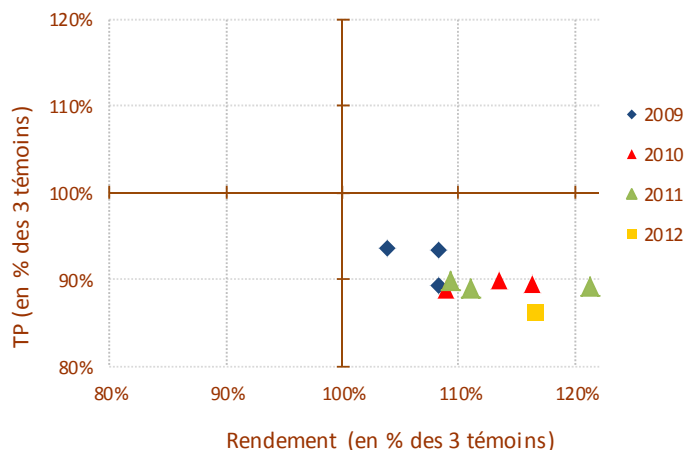
### Potentiel de rendement

#### Rendements en pourcentage des trois témoins Atllass, 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
2009	104% (5)	(2)	108% (3)	108% (3)
2010	109% (9)		114% (5)	116% (5)
2011	109% (9)		121% (6)	111% (5)
2012	(1)		(2)	117% (5)
Moyenne	108,0%	111,7%	115,8%	112,5%

#### Teneur en protéines en fonction du rendement (réseau ITAB)



## AREZZO

Variété à orientation rendement, d'autant plus qu'on est en zone précoce. Elle est donc particulièrement adaptée à la zone Sud, mais peut tout de même être cultivée en Pays de Loire et zone Centre. Sa teneur en protéines généralement faible la rend plus intéressante sur des terres à bon potentiel de nutrition azotée. Arezzo présente un bon comportement face à la carie, mais des défauts vis-à-vis de la rouille brune, du piétin-verse et des adventices. Des attaques de fusariose des épis ont été signalées. On peut noter par ailleurs son très bon PS.

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

## COMPORTEMENT TECHNOLOGIQUE

### Profil technologique

#### Caractéristiques technologiques

	Réseau ITAB	Données catalogue
<b>Dureté</b>	-	medium - hard
<b>PS</b>	8 - bon à très bon + 0,7 kg/hl / Renan	8 - bon à très bon
<b>Germination sur pied</b>	-	7 - assez résistant
<b>Indice de Zélény</b>	25 ml (10 % TP)	30 ml (10 % TP)
	36 ml (12 % TP)	45 ml (13 % TP)



### Critères alvéographiques

#### Classes de W et P/L en fonction du taux de protéines (réseau ITAB)

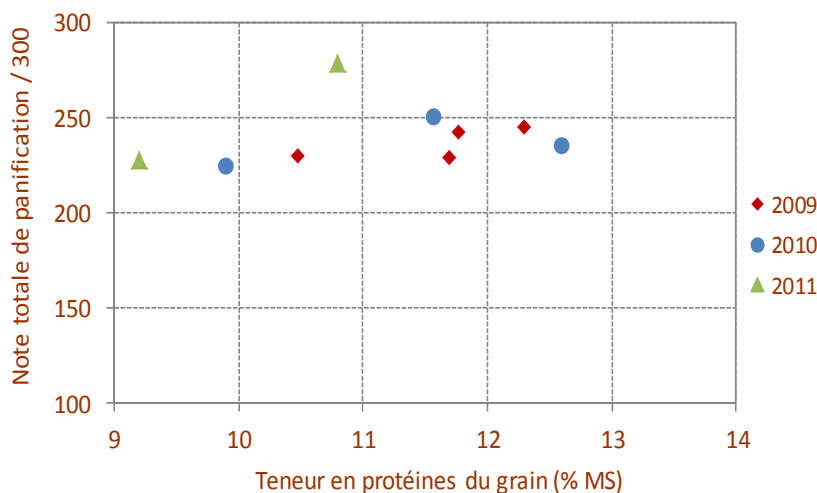
La force boulangère est faible à moyenne jusqu'à 11% de protéines, mais elle augmente fortement avec la teneur en protéines. Les pâtes sont assez courtes à l'alvéographe avec des G moyens autour de 16.

Taux de protéines	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
<b>W</b>	50 - 95	90 - 135	130 - 175	170 - 215	210 - 255
<b>P/L</b>	2,0 - 4,0	1,5 - 3,0	0,8 - 2,5	0,8 - 2,0	0,8 - 2,0

### Comportement en panification

AREZZO présente une capacité d'hydratation moyenne au pétrissage. Le lissage est assez lent. La pâte ne colle pas. Au façonnage, elle manque d'élasticité et présente un excès d'allongement parfois très marqué. La tenue à la mise au four est bonne. Sortie cuisson, les pains manquent de développement du coup de lame mais les volumes sont satisfaisants.

#### Valeur boulangère - Méthode normalisée NF V03-716



Légendes et définitions : référez-vous à la notice  
Coordination et mise en page : ITAB  
Synthèses : ITAB et ARVALIS - Institut du végétal, avec le concours financier du Casdar, l'appui technique de Chambres d'Agriculture 37, 51, 59, 60, 61, 77, 86, CRA Bretagne, CREAB MP, GRABHN, FDGEDA 18

## AREZZO

Résultat global très satisfaisant en panification, avec une bonne régularité. Variété classée BPMF AB par l'ANMF.

Ces résultats sont issus d'analyses technologiques réalisées sur des échantillons de blé du réseau d'essais variétaux en AB (Concours financier du CAS DAR + analyses INRA). Nos remerciements aux expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

Mise à jour : mai 2013