

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

COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

Caractéristiques agronomiques

Données catalogue

Aristation	barbu
Alternativité	4 - demi hiver
Précocité à épiaison	6 - demi-tardif à demi-précoce
Résistance au froid	5,5 - peu sensible
Résistance à la verse	7 - assez résistant

Capacité à concurrencer les adventices

Variété comparable à Renan, présentant une compétitivité moyenne face aux adventices.

Réseau ITAB

Hauteur	4 - moyen	- 1 cm / Renan
---------	-----------	----------------

Sensibilité aux maladies

Données catalogue sauf * réseau ITAB

Septoriose (tritici)	7 - assez résistant
Fusarioses	6 - peu sensible
Risques mycotoxines (DON)	-
Rouille jaune*	8 - assez résistant à résistant
Rouille brune	7 - assez résistant
Oïdium	7 - assez résistant
Piétin-verse	5 - assez à peu sensible

Skerzzo

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 2 essais seulement.

IDENTITÉ

- Obtenteur : INRA - Agri Obtentions
- Code obtenteur et croisement : CF99102 (VM1882 x VM2024) x (VM2024 x VM2418)
- Représentant : Agri Obtentions
- Année d'inscription : 2012 (mention AB)
- Classe technologique : BPS (CTPS), VO AB (ANMF 2013)

Référencée dans le réseau ITAB depuis 2005

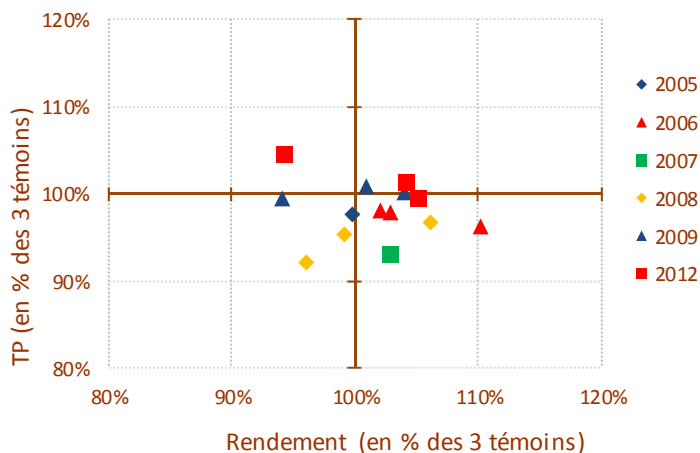
Potentiel de rendement

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
2005	100% (5)	(2)	(2)	(1)
2006	103% (6)	110% (4)	103% (3)	
2007	103% (4)	(1)	(2)	(1)
2008	106% (6)	(2)	99% (4)	96% (3)
2009	104% (4)	101% (4)	94% (3)	(2)
2010	(1)	(1)		
2012	94% (11)	104% (7)	105% (4)	
Moyenne	100,6%	104,1%	101,8%	95,1%

Teneur en protéines en fonction du rendement (réseau ITAB)



SKERZZO

Variété proche de Renan, un peu plus productive, avec des niveaux de teneurs en protéines corrects, avec toutefois des irrégularités selon les années et les lieux. Cette variété est l'une des premières inscrites au catalogue pour l'agriculture biologique, avec un rendement équivalent à Renan en zone nord; Skerzzo est moins productive au sud.

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

COMPORTEMENT TECHNOLOGIQUE

Profil technologique

Caractéristiques technologiques

	Réseau ITAB	Données catalogue
Dureté	-	Médium - hard
PS	(8) - bon à très bon + 1,3 kg/hl / Renan	8 - bon à très bon
Germination sur pied	-	-
Indice de Zélény	15 ml (10 % TP)	
	26 ml (12 % TP)	



Critères alvéographiques

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

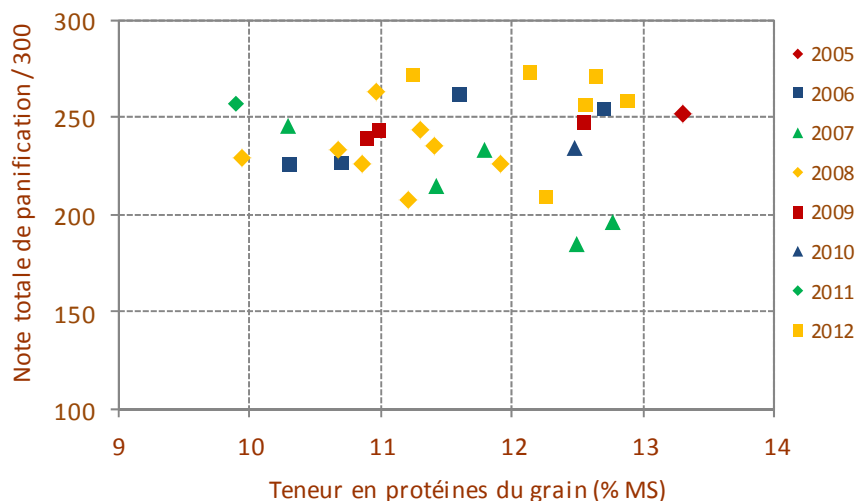
La force boulangère est d'un bon niveau autour de 175 à 11% de protéines, augmentant assez fortement avec la teneur en protéines. Les pâtes sont bien équilibrées avec un G relativement long (22 en moyenne). L'indice d'élasticité témoigne de pâte à tendance plutôt extensible en panification.

Taux de protéines	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W	86 - 154	120 - 187	153 - 221	187 - 254	220 - 288
P/L	1 - 1,7	0,8 - 1,5	0,6 - 1,3	0,4 - 1,1	0,2 - 0,9

Comportement en panification

L'hydratation au pétrissage est moyenne. La pâte se lisse assez difficilement mais elle ne colle pas. Elle se caractérise par un manque d'élasticité et un excès d'extensibilité au pétrissage. Au façonnage, elle est à tendance extensible et peu élastique. La tenue à la mise au four est généralement bonne. L'aspect des pains est globalement assez moyen, pénalisé par un manque de développement des coups de lame et des volumes dans la moyenne.

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

SKERZZO

Résultats présentant une certaine variabilité inter-annuelle de moyens à bons mais sans gros défauts. La valeur technologique globale est satisfaisante avec des caractéristiques alvéographiques équilibrées et des résultats à l'essai de panification généralement d'un assez bon niveau.

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 : mars 2013