

Caractéristiques des variétés de triticale

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies								Qualité technologique			
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Rhynchosporiose	Rouille brune*	Nuisibilité globale maladies (1)	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines - GPD (2)	Viscosité potentielle éthanolique
LG	AGOSTINO	2009	3	2	6	9	5.5	5.5	4	6	8	8	(6)	8	7	3	(T)	5	7	5	3.4
LD	ANAGRAM	2015	7	2	7		6	5.5	(5)	6	6	7	6	8	6	(4)	S	5	7	6	2.3
LD	BIENVENU	2002		6	7.5	6	6	5.5	2	5	5	8	(9)	7		4		6	5	6	
LD	BIKINI	2016	8	(5)	8		6	6.5	4	6	6	8	5	6	7			(6)	7	8	2.6
AO	CAPPRICIA	EE-15																			
AO	CEDRICO	2016	4	(1)	5.5		6	7	4	6	6	7	7	7	6			(5)	5	4	2.4
SP	DUBLET	2008	9	(6)	7	3	6.5	2.5	2	6	7	8		7				(5)	(6)		4.4
CAU	ELICSIR	2015	3	1	6		6.5	6.5	(4)	5	8	6	7	8	7	(6)		5	6	5	
LD	EXAGON	IT-13	6	(2)	6.5		6.5	(5.5)			(7)	5	8	8	6	5		4	8	4	
AO	GRANDVAL	2005	6	1	6	7.5	7	6.5	7	9	6	6		9	5	3	S	5	6	5	
LD	JOKARI	IT-14	7	5	7.5		6	6			6	8	(7)	6	7	4.5		5	7	7	
SEC	KASYNO	2017	2		6		6	7	3	6	6	7	6	8	(7)				(6)	6	2.7
KWM	KAULOS	2012	4	1	6	7.5	6	7	5	(7)	7	3	7	7	2	3		5	5	5	3.5
FD	KEREON	2010	5	3	6.5	7.5	6.5	6	(3)	7	7	6	4	7	6	4	S	6	7	4	2.3
KWM	KWS FIDO	2013	6	5	7	5	6.5	5	4	4	5	5	7	6	4	3		5	7	5	2.2
AO	MAXIMAL	2005	4	4	6.5	8	7	5	4	4	4	8		8			S	5	7	3	
AO	ORVAL	2010	5	4	6.5	4.5	6.5	5.5	5	5	4	5	4	8	5	5		5	5	7	2.3
RAG	RGT ELEAC	2016	7	(4)	7		6.5	5.5	3	6	7	7	5	7	7			(5)	4	5	3.3
RAG	RGT KEAC	2016	8		6.5		7.5	6	3	6	7	7	6	5	6				5	6	3
RAG	RGT OMEAC	2017	5		7		6.5	5.5	4	7	7	8	6	6	(7)				(8)	8	2.1
RAG	RGT RUMINAC	2016	6	(1)	6		6.5	5	2	6	8	8	5	8	7			(7)	5	5	2.9
CAU	SECURO	CZ-13																			
SP	TANTRIS	DE-14																			
AO	TEMUCO	2017	4		6		6	7	2	7	8	6	6	7	(6)				(4)	5	3.1
KWM	TRADIRO	UK-13		(2)	6		6				(7)	(5)	(7)		(4)			(5)	(5)	(5)	
FD	TRIBECA	2008	7	5	7	5.5	7	5.5	2	6	5	8	4	8	6	4	(T)	7	5	3	3.8
LD	TRICANTO	AT-12																			
FD	TRISKELL	2005	7	3	6.5	7	6.5	4.5	3	6	3	9	6	5	3	3	T	6	6	4	
CAU	TRISMART	PL-07																			
SP	VUKA	DE-09		3	6.5		6.5	7.5			4	9	8	4	5	4		5	7	8	

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour le triticale, cette cotation est établie dans un contexte dominé par l'oïdium et la rouille jaune.

(2) : Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.

 Variétés inscrites en 2017

(h) : hybride

* Attention aux risques de contournements

Source des données : CTPS/GEVES (variétés inscrites au cours l'année) et ARVALIS (variétés étudiées en Post-Inscription)

LEGENDE

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais. Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.
Une () signifie que la note doit être confirmée par des observations ou mesures supplémentaires.

Rythme de développement

Alternativité :	Précocité épiaison :	Précocité montaison :
1 - Très hiver	4,5 - Très tardif	0 - Très tardif
2 - Hiver	5 - Tardif	1 - Tardif
3 - Hiver à ½ hiver	5,5 - ½ tardif	2 - ½ tardif
4 - ½ hiver	6 - ½ tardif à ½ précoce	3 - ½ précoce
5 - ½ hiver à ½ alternatif	6,5 - ½ précoce	4 - Précoce
6 - ½ alternatif	7 - Précoce	5 - Très précoce
7 - Alternatif	7,5 - Très précoce	6 - Ultra précoce
8 - Alternatif à printemps	8 - Ultra précoce	
9 - Printemps		

Hauteur : 1 très court à 9 très haut.

PMG : 1 très petit à 9 très gros

Viscosité et alimentation avicole (Source CTPS)

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème

Résistance aux accidents et aux maladies

1- Très sensible
2 - Sensible
3 - Sensible à assez sensible
4 - Assez sensible
5 - Assez sensible à peu sensible
6 - Peu sensible
7 - Assez résistant
8 - Assez résistant à résistant
9 - Résistant

R = résistante / T = Tolérante / S = Sensible

Qualité

Poids Spécifique : 1 faible à 9 élevé

Protéines (GPD): blé tendre, blé dur et triticales : Note de 1 à 9 basée sur l'écart à la droite de régression Protéine/Rendement. Plus la note est élevée plus la variété s'écarte positivement de cette droite, et inversement.

OBTENTEURS OU REPRÉSENTANTS

ACT	Actisem
AO	Agri Obtentions
CAU	Caussade Semences
DEL	Deleplanque
DSV	DSV France
FD	Florimond Desprez
LD	Lemaire Deffontaines
LG	Limagrain Europe
KWM	KWS Momont
RAG	RAGT
ROL	Rolly
SEC	Secobra recherche
SF	Semences de France
SP	Sem Partners
SU	Saaten Union
SYN	Syngenta
UNI	Unisigma
AUT	Autres

Variétés de triticales inscrites en 2017 : rendement

variétés	nb année de présence	Rendement
RGT OMEAC	2	104
KWS Fido (t)	1	(104)
Kereon (t)	1	(101)
TEMUCO	2	100
KASYNO	2	100
Tribeca (t)	2	98
Orval (t)	1	(94)

Rendements pluriannuels, moyennes ajustées des essais d'inscription protégés des maladies, réseau CTPS France 2015-2016, exprimées en % de la moyenne des variétés

(t) : les témoins

Source : GEVES/CTPS

Variétés de triticales : rendement

variétés	nb année de présence	Rendement
BIKINI	1	(107)
KAULOS	4	106
KWS FIDO	4	106
RGT ELEAC	1	(104)
TRADIRO	1	(103)
JOKARI	3	103
TRIBECA	9	102
ANAGRAM	2	102
RGT RUMINAC	1	(101)
KEREON	7	100
ORVAL	6	100
ELICSIR	2	100
RGT KEAC hyb	1	(99)
VUKA	8	98
EXAGON	2	98
TRISKELL	6	98
AGOSTINO	4	96
GRANDVAL	2	94
CEDRICO	1	(93)
BIENVENU	4	92

Rendements pluriannuels, moyennes ajustées des essais protégés des maladies du réseau de post-inscription France 2008-2016, exprimées en % de la moyenne des variétés

Source : ARVALIS - Institut du végétal