

## 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 grains				
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Rhynchosporiose	Rouille brune*	Nuisibilité globale maladies <sup>(1)</sup>	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines - GPD <sup>(2)</sup>	Viscosité potentielle éthanolique
LD	BIATHLON	2024	6		6.5	5	7	6	4	6	7	8	8	7	(8)				9	5	3.5
LD	BICROSS	2023	6	(4)	6.5	5.5	7	6	4	5	7	8	6	8	7			(6)	8	7	3
LD	BIKINI	2016	8	5	8		6	6.5	4	6	4	8	7	6	7	(4)	T	6	7	7	2.6
LD	BILBOQUET	2020	6	1	6	7	7	6.5	3	5	7	8	5	8	7	5	T	6	5	4	4.1
LD	BONJOUR	2023	8	(3)	7	5.5	6.5	6.5	3	5	8	8	6	6	8			(4)	6	8	2.2
FD	BREHAT	2018	7	3	6.5	(7)	7	5.5	3	6	5	8	7	8	6	3.5	S	7	5	4	3.7
SEC	CHARME	DE-21		(4)	6		6	6.5			7	8	7	7	9			6	9	7	
CAU	ELICSIR	2015	3	1	6		6.5	6.5	(4)	5	6	6	7	8	6	5	S	5	7	7	
UNI	HYT PRIME	(h) 2011	7	(5)	7	6	6	6.5	4	6	7	7		8				(9)	(5)	(9)	3.3
LD	JOKARI	IT-14	7	5	7.5		6	6			6	8	7	6	7	4.5		5	7	6	
LD	KITESURF	2020	7	4	6.5	5.5	7.5	5	3	4	7	8	4	5	6	5.5		8	7	5	2.6
AO	LUMACO	2020	4	2	6.5	5	7	5.5	4	4	8	8	5	7	8	5.5	S	5	7	6	2.2
LD	PRESLEY	2022	2	2	6	(6.5)	5.5	7	2	5	7	8	6	7	8	4	T	6	8	7	3.6
AO	RAMDAM	2018	6	3	6.5	(7)	7	6.5	4	6	5	6	6	8	6	4	T	7	4	4	4.2
AO	RENDEZVOUS	2024	5		6.5	7	7.5	2.5	4	4	7	7	7	7	(7)				5	4	2.5
RAG	RGT CENTSAC	2022	5	4	6.5	(5.5)	7	6.5	3	6	7	8	4	8	6	4.5	T	6	4	5	3.7
RAG	RGT FLASHBAC	2024	7		7.5	4	6.5	5	4	7	5	8	5	8	(6)				7	7	2.1
RAG	RGT GWENDALAC	2021	4	3	6.5	(5.5)	6	6.5	5	5	8	5	6	7	6	3.5	T	5	5	5	
RAG	RGT OMEAC	2017	5	4	7		6.5	5.5	4	7	7	8	5	6	7	4.5	T	8	8	7	2.1
RAG	RGT QUATERBAC	2023	5	(4)	6.5	6.5	7	6	4	5	7	8	6	5	6			(5)	7	5	3
RAG	RGT RUSTILAC	2024	6		7	7	7	5	4	4	6	8	8	7	(7)				8	6	4.2
RAG	RGT RUTENAC	2020	4	1	6	9	7.5	6	3	4	7	7	7	7	8	4	T	7	7	6	2.4
RAG	RGT ZIGZAC	2023	6	(1)	6.5	7.5	6.5	6	2	6	7	6	5	8	6			(7)	5	5	2.9
LG	RIVOLT	2018	6	4	7	(7)	6.5	6.5	3	7	6	5	5	8	4	5.5	T	6	5	5	2.9
AO	ROLLO	2024	7		6.5	6.5	6.5	6.5	5	6	7	8	7	6	(7)				8	5	3
LG	RUCHE	2020	6	1	6.5	6.5	6.5	5.5	3	5	6	7	7	8	6	4.5	S	5	6	3	3.4
SU	SU ASKADUS	CZ-21	3	(2)	6.5		6.5	6.5			7	6	6	8	7		T	6	8	6	
FD	TRIPERF	2024	2		6.5	6	6.5	5.5	3	6	7	8	6	8	(6)				7	4	3.7
FD	TRISOCLE	2024	5		7	7	7	4.5	3	5	7	6	7	6	(7)				3	6	2.8

(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 2024

(h) : hybride

\* Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

# 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

<b>Alternativité :</b>	<b>Précocité épiaison :</b>	<b>Précocité montaison :</b>
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.

**Pouvoir couvrant** : de 1 très peu couvrant à 9 très couvrant

**PMG** : 1 très petit à 9 très gros

## 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** : 1 faible à 9 élevée

**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
SE	Semences de l'Est
SF	Semences de France
SP	Sem Partners
SU	Saaten Union
SYN	Syngenta
UNI	Unisigma
AUT	Autres

**Viscosité et alimentation avicole** (Source CTPS)

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème