

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	Prétn verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Rhynchosporiose	Rouille brune*	Nuisibilité globale maladies (1)	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines - GPD (2)	Viscosité potentielle éthanolique
SEC	ALLROUNDER PZO	DE-21		(1)	6.5		7.5	(6.5)			9		(7)		9			(6)	8	(8)	
LD	BIATHLON	2024	6	(3)	6.5	5	7	6	4	6	7	8	8	7	8	(6.5)		(6)	9	5	3.5
LD	BICROSS	2023	6	4	6.5	5.5	7	6	4	5	7	8	6	8	7	6.5		6	8	7	3
LD	BIKINI	2016	8	5	8		6	6.5	4	6	4	8	7	6		(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	2	7	5.5	6.5	6.5	3	5	8	8	6	6	7	4.5		5	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	7			7	8	6	7	9	(4)		6	9	7	
LD	CURLING	2025	4		6	6	7	4.5	4	5	8	7	6	8	(7)				4	5	2.5
CSP	ELICSIR	2015	3	1	6		6.5	6.5	(4)	5	6	6	7	8	6	4.5	S	5	7	7	
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	7	4	T	6	8	7	3.6
AO	RAMDAM	2018	6	3	6.5	(7)	7	6.5	4	6	5	6	6	8	5	4.5	T	7	4	4	4.2
AO	RAPACE	2025	3		7	7	7	5	4	5	5	7	7	5	(5)				6	5	3.5
AO	RENDEZVOUS	2024	5	(4)	6.5	7	7.5	2.5	4	4	7	6	7	7	7	(5)		(5)	4	3	2.5
LG	REPTIL	2025	5		6.5	5	7	5.5	3	5	8	8	7	7	(8)				4	6	4.8
AO	REQUIN	2025	5		6.5	5.5	7	6	4	5	6	8	6	5	(7)				7	7	2.5
RAG	RGT FLASHBAC	2024	7	(6)	7.5	4	6.5	5	4	7	5	8	5	8	6	(4.5)		(7)	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	T	5	6	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	6.5	4	5	7	8	6	5	6	5.5		5	6	5	3
RAG	RGT RUSTILAC	2024	6	(3)	7	7	7	5	4	4	6	8	8	7	8	(5.5)		(8)	8	5	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	5	4.5		7	6	4	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
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
AO	RUGIRO	2025	5		6.5	6.5	6.5	5.5	3	5	8	7	7	6	(8)				8	7	2.1
FD	TRIFLOR	2025	5		7	5.5	6	6.5	3	6	5	8	7	8	(7)				8	4	4.2
FD	TRIPERF	2024	2	(4)	6.5	6	6.5	6	3	6	7	8	6	8	6	(5)		(3)	7	4	3.7

(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 2025

(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

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

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 : 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

AO	Agri Obtentions
CSP	CSPPro
DSV	DSV France
FD	Florimond Desprez
LD	Lemaire Deffontaines
LG	Limagrain Europe
KWM	KWS Momont
RAG	RAGT
ROL	Rolly
SAB	Saatbau
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