

Caractéristiques des variétés de blé tendre

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.

Obteneur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies										Qualité technologique							CEPP/ dose de 500 000 graines (4)			
			Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Préfin verse (3)	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. gramineum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques (3)	Cécidomyes orange	INO	Chlorotauron	PMG	PS	Protéines- GPD (1)	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines		Classe qualité	ANMF VRM/BPMF (2)	
FD	ACADEMY	2024	b	3	2	7	6	3,5	6,5	6	3	6	7	6,5	4	5	4		R		S	6	6	6	4	155-195	0,7-1,5	BPS	VRMp	0,11	
FD	ACCOMPLY	2025	nb	4	2	6	7,5	4	6,5	4	2	5	7	8	8	5	5,5			T	(4)	5	6	4	170-185	0,7-1,0	BPS	BPMFp	0,05		
LD	ACROBATIC	HR-24																											VOB	0,00	
AO	AGEN	2025	b	4	5	8	4,5	3,5	5,5	5	3	6	7	6	6	4,5	6,5			S	3	7	7	8	165-245	0,5-1	BPS	Voc	0,00		
LD	ALLSOME	2026	nb	2		5,5	7,5	4	6,5		2	(7)	7	7	7	5				T		7	(7)	(6)	175-235	0,4-1,0	BPS	VOp	0,05		
LG	APACHE	1998	nb	4	3	7	7	3,5	7	5	2	5	7	4,5	4	7	6,5	S		T	5	6	4	5	160-210	0,3-1,0	BPS	VRMp ^{EXT}	0,05		
LD	ARCACHON	2021	nb	3	5	7	6	3	6,5	5	3	7	7	6	5	5	5,5	S		T	5	6	4	2	185-225	0,7-1,5	BPS	BPMFp	0,05		
LG	ARKEOS	2011	nb	2	2	7	7,5	3,5	6	7	2	5	3	5,5	5	3,5	4,5	S		S	3	4	4	4	70-90	0,3-0,4	BB	VRMb	0,00		
LD	ARTIMUS	AT-20	b	4	4	7,5		4,5	6,5			(7)	5	4	7						(6)	9	7	9					0,05		
SEC	BALZAC	2022	b	3	4	7	(6,5)	4	5,5	5	2	7	7	7	7	5,5	5			T	4	7	6	5	115-165	0,7-1,5	BPS	VRMp	0,05		
SEC	BATMAN	2026	b	2		6,5	5,5	3,5	6,5		7		7	6,5	7	4,5						7	(8)	(6)		140-210	0,6-1,0	BP		0,05	
SEC	BELZEBUTH	2025	b	3	(3)	6,5	5,5	3,5	6,5	5	6	3	5	7	4	4,5	3		R		T	(4)	6	5	2	150-170	0,7-1,3	BP	BPMFp ^{EXT}	0,01	
FD	CELEBRITY	2022	nb	5	4	7	(5,5)	3,5	6,5	5	2	8	4	5	4	4	4	R	R		T	7	5	6	2	130-190	0,6-1,3	BPS	BPMFp ^{EXT}	0,01	
UNI	CHAMDOR	2025	nb	3	3	7	6,5	3	7	4	6	7	4	7	5	4,5	5,5	R		S	(7)	6	8	5	180-235	0,6-0,9	BPS		0,10		
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	2	6	(6,5)	4	6	3	3	6	5	6	6	5	5	S	S		T	5	5	5	2	165-210	0,5-1,1	BPS	BPMFp	0,05	
UNI	CONQUISTADOR	2025	b	3	3	7	6,5	3,5	7	(4)	5	7	8	7	5	6,5	6	R	R		T	(3)	7	6	4	175-235	0,3-1,0	BPS	VRMp	0,11	
UNI	DUMBLEDDOR	2026	b	3		5,5	6	4,5	7		6	(6)	6	7,5	8	5,5				T		8	(9)	(5)		140-210	0,4-0,7	BPS	VOp	0,11	
CSP	EKONOM	AT-20	b	(5)	(4)	5,5		5,5	(5,5)				(7)	5,5	4						T	(6)	(7)	6	9	230-300	1,3-1,9			0,00	
CSP	ENERGO	AT-09	b	(3)		6,5		6,5	(6)				5	5,5	5					T	6	9	7	9				BPMFc	0,00		
CSP	EVERY	AT-19	b	(3)	3	6		5,5	(4)				8	(7)	6					T		7	(7)	(9)					0,00		
UNI	FABULOR	2024	nb	3	(2)	6	6,5	4,5	5,5	5	5	4	6	7,5	6	5,5	5,5	R			T	9	8	9	8	165-235	0,7-1,3	BPS	VRMp	0,05	
FD	FACILITY	2025	b	3	4	7	6,5	4	6	6	3	7	5	6,5	7	5	4,5			T	(5)	5	6	2	190-240	0,7-1,4	BPS	VRMp	0,05		
FD	FUNNY	2026	b	3		7	5,5	4	(6)		8		6	6,5	7	5				T		7	(6)	(3)		140-195	0,7-1,3	BPS	VOp	0,05	
AO	GANDY	2026	b	4		7	6	3	(6,5)		3		6	5,5	6	4,5		R		T		7	(8)	(6)		175-225	0,9-1,5	BPS	VOp	0,05	
AO	GENERIK	2025	nb	3	3	6	7	3,5	7	4	3	5	6	7	4	5	4				(4)	6	5	3	140-170	0,4-0,5	BPS	BPMFp	0,10		
AO	GEOPOLIS	2025	nb	3	3	5,5	5,5	4	6	2	7	4	6	7,5	8	4,5	3,5		R		S	(6)	4	8	5	215-250	0,8-1,2	BPS	BPMFp	0,06	
AO	GIVERNY	2026	b	5		7	8	4	5		6		7	6	6	5				S		5	(5)	(3)		165-225	0,5-0,8	BPS		0,05	
AO	GREKAU	2021	b	6	5	7,5	7	3,5	5,5	5	6	8	7	6	8	5,5	5	R	R		T	5	5	7	6	125-195	0,5-0,9	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06	
UNI	GRIFONDOR	2026	b	4		7	6,5	3,5	6,5		6		7	7	6	6,5		R	R		T		7	(9)	(7)	200-270	0,8-1,1	BPS	VOp	0,06	
SEC	HANSEL	2020	b	5	5	6,5	6,5	3,5	6	3	2	6	7	7	8	6	5,5			T	2	7	6	5	75-125	0,2-0,5	BB	VRMb	0,05		
SU	HYLIGO	(h) 2020	nb	5	4	7	7	4	5,5	7	4	8	5	6	5	5,5	6,5			S	7	6	6	2	165-200	0,6-1,7	BPS	VRMp	0,00		
FD	INTENSITY	2023	b	3	3	6,5	6	3,5	6,5	6	6	6	8	6,5	5	5,5	5,5		R		S	5	6	8	5	140-210	0,5-1,3	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06	
SF	JERIKO	2023	b	4	4	6,5	6	3,5	6,5	5	3	7	5	7	7	6,5			R		T	4	7	6	5	125-160	0,6-0,9	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06	
UNI	JUNIOR	2021	nb	2	3	6	7	4	6,5	4	7	7	7	7	6	5	4			T	5	7	7	4	180-220	0,8-1,8	BPS	VRMp	0,05		
DSV	KAKTUS	2025	nb	4	3	7	6,5	3,5	7	(4)	5	6	7	6,5	6	4,5	3,5	R	R		T	(5)	6	7	3	150-215	0,8-1,4	BPS	VRMp	0,11	
DSV	KANSAS	2026	nb	3		7	6	3	(7)		8		5	6,5	6	5				T		5	(6)	(5)		225-290	1,6-2,6			0,06	
DSV	KAROQUE	2023	nb	3	3	7	7	3,5	6,5	5	3	5	6	6,5	4	4,5	5			T	6	6	7	5	195-230	0,9-1,6	BPS	VRMp	0,05		
DSV	KASSIAN	2026	b	3		6,5	6	3,5	6,5		4		7	6	4	5			R		T		6	(8)	(6)		150-205	0,9-1,3	BPS	VOp	0,01
SEC	KINGKONG	2024	nb	4	2	6	6,5	4	5,5	4	3	9	7	6	5	5,5	5,5			T	4	7	7	3	170-215	0,8-1,3	BPS	VRMp	0,05		
KWM	KWS ASTRUM	2023	nb	3	3	6	7	3,5	6,5	4	4	8	8	7	6	5			R		T	3	7	5	3	160-210	0,6-1,3	BP	VRMp ^{EXT}	0,06	
KWM	KWS ERRUPTIUM	2023	nb	2	2	5,5	6	4	6	3	3	7	8	7	6	5,5				T	7	6	7	4	120-155	0,3-0,7	BAU		0,05		
KWM	KWS ETOILE	2024	nb	6	(1)	5,5	6	4	6,5	4	6	7	7	5,5	4	5	4			T	(5)	7	6	2	175-235	0,9-1,6	BPS	BPMFp	0,05		
KWM	KWS EXTASE	2018	nb	2	2	6	(6)	3,5	7	4	3	7	7	6,5	6	4	4	S		T	7	5	6	3	145-210	0,4-0,9	BPS	VRMp	0,10		
KWM	KWS Foudre	2026	nb	2		6,5	5	3,5	5,5		7		7	7	7	4				T		7	(6)	(3)		145-200	0,5-0,9	BPS	VOp	0,05	
KWM	KWS GLOBE	2025	nb	3	2	5,5	7	4	6,5	4	7	6	7	6	7	4,5	5			T	(6)	6	6	2	180-200	0,7-1,1	BPS	VRMp	0,05		
KWM	KWS MILLESIME	2025	b	6	6	7	5,5	3,5	6	(4)	3	7	5	6	6	7	6,5	R	R		T	(5)	7	6	3	140-155	0,6-1,1	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06	
KWM	KWS PARFUM	2022	nb	5	4	7	(5,5)	3,5	5,5	4	6	8	7	6,5	6	6,5	5,5			S	5	8	5	5	105-170	0,4-1,2	BPS	VRMp	0,05		
KWM	KWS PERCEPTIUM	2022	nb	3	3	6,5	(7,5)	3	5,5	4	2	8	7	6,5	6	6	6			T	4	6	6	2	135-185	0,5-1,7	BPS	VRMp	0,05		
KWM	KWS SPHERE	2020	nb	2	2	6,5	7,5	4,5	5,5	3	6	4	7	6,5	6	5,5	6	R		T	8	8	5	4	190-220	1,0-2,6	BPS	VRMp	0,05		
LG	LG ABILENE	2022	b	3	3	7	(6,5)	4	5,5	6	2	6	7	7	6	5	6			T	5	7	7	6	175-230	1,0-2,0	BPS	VRMp	0,05		
LG	LG ABSALON	2016	nb	3	3	6,5	(5,5)	3,5	5,5	3	6	8	6	7,5	7	5	5	S		T	5	7	5	5	150-205	0,5-1,5	BP	VRMp	0,05		
LG	LG ACOLYTE	2026	b	4		6,5	7	3,5	6,5		2		7	7	7	5,5			R		T		8	(6)	(5)		130-205	0,4-1,1	BPS		0,06

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

(2) : Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française, hors classes agriculture biologique

(3) : information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire

(4) : Sous réserve de publication du Ministère chargé de l'Agriculture

 Variétés inscrites en 2026

* Attention aux risques de contournements

** Hybride résistant. La lignée parentale mâle restauratrice étant sensible, le lot de l'hybride peut contenir une proportion variable de plantes sensibles selon le mode de production.

(h) : hybride

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.

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.

OBTENEURS OU REPRÉSENTANTS

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

BLE TENDRE

Classe qualité

BAF : Blé Améliorant ou de Force

BPS : Blé Panifiable Supérieur

BP : Blé Panifiable

BB : Blé Biscuitier

BAU : Blé pour Autres Usages

Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

• VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2026/ (Récolte 2027)

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie

- VO : Variétés en Observation

• BPMF : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2026

p : blé panifiable

p^{EXT} : blé panifiable à profil extensible

f : blés de force

f^S : blé de force à profil souple

b : blés biscuitiers

c : blés correcteurs