

Caractéristiques des variétés de blé tendre améliorant ou de force

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	Aristation (b=barbu / nb=non b)	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies							Qualité technologique											
				Alternativité	Précocité montaison	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse (3)	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques (3)	Cécidomyies orange	Chloroturon	PMG	PS	Protéines - GPD (1)	Protéines - BAF (2)	W à 14% de protéines	P/L à 14% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF (5)	CEPP/ dose de 500 000 graines (4)
FD	ACTIVITY	2025	b	5	4	7	5	2	7.5	5	3	7	7	6	7	5.5	5.5		R	T	2	9	7	6	315-405	0.7-1.2	BAF	VRMf	0.11
LD	CELEBI	2026	b	3		7	5.5	3	(6)		3		7	6.5	5	5.5			S			7	(8)	(7)	295-375	0.6-1.4	BAF	VOF	0.05
ROL	CHEILLON	2024	nb	2	3	6.5	5.5	4.5	5.5	2	7	8	7	6.5	5	6.5	6.5			T	9	7	9	8	300-395	0.6-1.6	BAF	VRMf	0.05
ROL	FEDERIS	CH-22	b	(2)	2	6		4.5	6.5		(6)		(8)	(6)	(7)						(4)	9	8	8	385-460	1.2-2.7	BAF	VRMf	0.00
KWM	FORCALI	2015	b	3	4	7.5	5.5	3	4.5	3	3	6	6	6	7	5	4.5			T	5	8	8	8	240-340	0.5-1.0	BAF	VRMf ⁵	0.05
SYN	GIAMBOLOGNA	IT-16	nb	4	5	7.5		3.5	7			4	9	6	4					T	3	9	7	7	330-460	1.7-2.7	BAF	VRMf	0.05
CSP	IZALCO CS	2016	b	3	5	7.5	(4)	4.5	6	2	3	4	8	7.5	5	5.5	6		S	S	5	9	9	8	335-430	0.7-1.5	BAF	VRMf	0.00
KWM	KWS CONSTELLUM	2023	b	2	4	7	5.5	3.5	7	6	4	6	8	7	5	6	5.5			T	2	8	9	8	340-450	0.6-1.3	BAF	VRMf	0.10
KWM	KWS FORTICIUM	2022	b	5	2	6	(6)	5	5.5	3	6	7	7	5.5	5	5	(4.5)	R		T	7	6	8	7	240-315	0.4-1.4		VRMf ⁵	0.05
LG	LG AGRIATE	2024	b	5	4	6.5	5.5	4	6	4	3	5	7	5.5	4	6.5	6.5			T	4	9	9	7	350-445	1.1-2.1	BAF	VRMf	0.00
LG	LG ANOUK	2025	b	6	5	7.5	5	3.5	6	6	2	8	7	5.5	4	5.5	5.5			T	5	8	9	8	345-445	0.6-1.1	BAF	VRMf	0.00
CSP	LID CORDEL	2026	b	3		6	7	3	7		6	(6)	7	6.5	6	5.5				T		7	(7)	(6)	345-465	0.7-1.6	BAF	VOF	0.10
CSP	LID FORLANE	2024	b	3	4	7	7.5	3.5	6	3	3	5	8	6.5	6	6.5	7.5			S	4	8	9	9	275-355	0.6-1.2	BAF	VRMf ⁵	0.05
CSP	LID GATINEL	2023	b	2	3	6.5	6	3	6.5	6	3	4	7	6.5	5	4.5	(4.5)			S	4	8	7	7	305-405	0.5-1.5	BAF	VRMf	0.05
CSP	LID SALTAREL	2026	b	3		7.5	5	4	(6)		3		7	6	5	6.5				S		9	(9)	(9)	365-495	0.7-1.3	BAF	VOF	0.00
AO	REBELDE	2015	b	3	4	7.5	5.5	3	7.5	3	3	5	7	5	5	5	5.5			T	2	9	8	8	310-430	0.6-1.6	BAF	VRMf	0.05
SU	SU CORRECTION	2024	nb	5	2	5.5	4.5	4.5	6.5	5	5	7	6	5.5	5	4.5	4	R		T	6	6	8	6	295-355	0.4-1.0	BPS	VRMf ⁵	0.05
AO	TEOREMA	IT-16	b	(8)	5	7.5		2.5	7			(8)	4	6.5	7						6	8	8	8	260-340	0.7-1.3	BAF	VRMf ⁵	0.05
ROL	BEAUREGARD	2025	nb	9		6.5		5.5		4					8										275-325	0.6-0.9	BAF	VRMf	0.00

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

(2) : échelle adaptée aux blés améliorants ou de force

(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

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

Variétés inscrites en 2026

* 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.

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

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

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