

Caractéristiques des variétés de blé tendre - Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Caractéristiques physiologiques						Résistances aux maladies							Indic							
				Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Gémination sur pied	Pétiol verse <sup>(3)</sup>	Oidium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose ( <i>f. graminearum</i> )	Accumulation DON	Complexe mosaïques <sup>(3)</sup>	Cécidomyies orange	Chlortoluron	PMG	PS	Protéines- GPD <sup>(1)</sup>	Protéines
LD	ARCACHON	2021	nb	3	5	7	6	3	6.5	5	3	7	7	6	6	5	5.5	5	S	T	5	6	4	2
SEC	BALZAC	2022	b	3	4	7	(6.5)	3.5	5.5	5	2	8	7	7.5	7	5.5	5		T	(4)	8	7	5	
FD	CELEBRITY	2022	nb	5	4	7	(5.5)	3.5	6.5	5	2	8	6	6.5	4	4	4	R	T	(7)	5	6	2	
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	2	6	(6.5)	4	6	3	3	6	7	7	6	5	5	S	T	5	5	5	2	
RAG	DIAMENTO	2013	b	3	3	7	5.5	3.5	6	5	3	6	7	5.5	5	4	4	S	S	7	6	5	4	
FD	FILON	2017	nb	5	6	7.5	(5.5)	3.5	5.5	6	3	7	6	5.5	5	4.5	5.5		T	6	6	7	5	
SU	HYLIGO	2020	nb	5	4	7	7	4	5.5	7	4	8	5	6	5	5.5	6.5		S	7	6	6	2	
FD	INTENSITY	2023	b	3	(3)	6.5	6	3.5	6.5		6	6	8	7	6	5.5			S	7	6	6	2	
SF	JERIKO	2023	b	4	(4)	6.5	6	3.5	6.5		3	7	7	7	7	6.5			R	S		7	(4)	
DSV	KAROQUE	2023	nb	3	(3)	7	7	3.5	6.5		3	5	7	6.5	6	4.5			R	S		7	(5)	
KWM	KWS ASTRUM	2023	nb	3	(3)	6.5	7	3	6.5		4	8	8	7	6	5			T	T		7	(2)	
LG	LG ABILENE	2022	b	3	3	7	(6.5)	4	5.5	6	2	7	7	7.5	7	5	5.5		T	(5)	7	7	6	
LG	LG AIKIDO	2023	b	6	(4)	7	6.5	3	7		8	8	8	5.5	7	4			T			7	6	
UNI	PONDOR	2023	nb	3	(3)	6	7	3.5	6.5		5	5	7	6.5	4	5.5			S			7	(7)	
FD	PRESTANCE	2021	b	6	6	7.5	5.5	3.5	5	6	6	6	5	6.5	6	4.5	5	R	T		7	(6)	(3)	
FD	REALITY	2023	b	7	(5)	7	5.5	3.5	5.5		4	7	8	5.5	7	5.5			T	5	8	7	4	
RAG	RGT PROPULSO	2023	b	3	(2)	7	5	3	5		3	6	8	6	8	5			T			6	(7)	(3)
RAG	RGT SACRAMENTO	UK-14	b	4	3	6.5		3.5	6.5		2	5	4	5.5	7	4.5	4.5	S	S	6	7	6	4	
SYN	SY ROCINANTE	2020	b	4	5	7	6.5	3	4.5	5	3	8	7	6	6	5	4		S	7	7	5	2	
SYN	SY TRANSITION	2023	b	2	(3)	6	7	3.5	6.5		4	7	8	6.5	7	6			T		7	7	(8)	(5)

## Légende

- (1) : protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.
  - (2) : Indicateurs basés sur la grille de classement des blés à la récolte d'Intercéréales. Pour chaque variété, indication de la probabilité d'atteindre les classes "SUPERIEUR" et "PREMIUM" compte tenu de leurs valeurs de PS, de protéines, et de W à 11,5% de protéines.
  - (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
- Variété inscrite en 2023

\* Attention aux risques de contournements

(h) : hybride