

Caractéristiques des principales variétés cultivées en blé tendre

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Précocité épiaison	Verse	Germination sur pied	PS	Protéines- (GPD) ⁽¹⁾
LG	ADVISOR	2015	6.5	5	3	6	6
LG	AIGLE	2015	6.5	5.5	5	4	4
LG	ALIXAN	2005	6.5	6.5	2	5	4
LG	APACHE	1998	7	7	5	6	5
RAG	AREZZO	2008	7	5.5	7	8	6
LG	ARKEOS	2011	7	5.5	7	4	5
LG	ARMADA	2013	7	4	6	6	5
LG	ASCOTT	2012	7	5	2	6	6
LG	AUCKLAND	2015	6.5	6	3	5	5
AO	BAROK	2009	6	4.5	4	6	5
RAG	BERGAMO	2012	5.5	6.5	4	5	5
FD	BERMUDE	2007	6	7	5	6	4
FD	BIENFAIT	2016	6.5	7	6	5	7
SYN	BOLOGNA	ES-02	7.5	(6.5)		8	6
RAG	BOREGAR	2008	6	5	4	5	6
RAG	CALABRO	2012	7	7.5	5	6	7
FD	CALUMET	2014	7	6	7	6	6
FD	CELLULE	2012	6.5	7.5	3	8	6
ROL	CH NARA	SW-07	(6)			(8)	
SU	CHEVRON	2009	6	7.5	5	6	6
LD	COMILFO	2016	7	6	4	6	5
FD	COMPIL	2010	6.5	7.5	5	7	5
FD	COMPLICE	2016	7	6.5	5	6	5
SU	CREEK	UK-13	6	(7)		6	(7)
SEC	DESCARTES	2014	7	6.5	5	6	6
RAG	DIAMENTO	2013	7	6	5	6	6
SEC	DIDEROT	2013	6	6	5	6	5
SYN	EXPERT	2008	5.5	6.5	6	5	5
UNI	FLUOR	2011	6	7	5	6	6
KWM	FORCALI	2015	7.5	4.5	3	8	8
UNI	FRUCTIDOR	2014	6	6.5	5	7	6
KWM	GALIBIER	1992	8	3	7	6	7
RAG	GONCOURT	2009	7	5	5	4	7
SU	HYBIZA	2014	7.5	5.5	5	6	5
SU	HYDROCK	2016	7.5	5	4	5	7
FD	LAURIER	2012	6	6		7	5
LG	LEAR	UK-07	4.5	(5)		4	3
LG	LG ABRAHAM	2016	7	6	4	5	6
LG	LG ABSALON	2016	6.5	6	3	7	6
AO	LYRIK	2012	6	6.5	6	6	5
DSV	MATHEO	2013	5.5	6	4	6	5
SEC	NEMO	2015	6.5	6.5	5	7	6
FD	OREGRAIN	2012	7	7	4	7	6
RAG	PAKITO	2011	6.5	5.5	2	6	5
AO	REBELDE	2015	7.5	7	3	9	8
RAG	RGT CESARIO	2016	7	7	1	5	6

RAG	RGT KILIMANJARO	2014	5	6.5	6	8	6
RAG	RGT MONDIO	2015	7	5.5	3	4	5
RAG	RGT SACRAMENTO	UK-14	6.5	(6.5)		(6)	(6)
RAG	RGT VELASKO	2016	6.5	6	5	6	7
RAG	RGT VENEZIO	2014	6.5	6.5	5	6	8
RAG	RUBISKO	2012	6.5	6.5	5	5	7
RAG	SCENARIO	2011	7	6.5	4	6	6
KWM	SILVERIO	2016	7.5	7	3	6	6
CAU	SOKAL	2011	6	4.5	5	6	4
KWM	SOLEHIO	2009	7.5	4	5	7	5
SYN	SY MATTIS	2011	6.5	6.5	2	6	5
SYN	SY MOISSON	2012	7	6	6	8	4
SYN	SYLLON	2014	6.5	5.5	3	8	7
KWM	SYSTEM	2016	7	6.5	6	6	5
FD	TERROIR	2013	5.5	7.5	4	5	5
SF	TIEPOLO	IT-09	8	(5.5)		8	(8)
UNI	TRAPEZ	2009	5.5	7	3	5	4
SYN	TRIOMPH	2015	5.5	7	6	4	6
KWM	VYCKOR	DK-14	7	(6)		8	8

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