

### Caractéristiques agronomiques des variétés de blé tendre présentes dans les essais 2017

Variété	Année Inscrisption	Multiplication 2017 en ha (ONS)	Rythme de dével				Résistances aux maladies								Fusariose (DON)	Mosaïques	Cécidiomyes Ore	Cherchaleuron	^/ Les résultats de qualité technologique ne tiennent pas compte des résultats obtenus sur la récolte 2017									
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Précocité épisaison (En jour d'écart)	Verse	Piétin verse	Oidium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	T-NT (4) (Nord) en q/ha	T-NT (4) (Sud) en q/ha					PS écart à la moyenne (kg/h)	Protéines, GPD en % (3)	Protéines pures <sup>®</sup>	bc	W à 11,5 % de protéines (14% pour les BAF)	% de chance d'obtenir une classe "SUPERIEUR"	% de chance de classe "PREMIUM"	PIL à 11,5 % de (14% pour les BAF)	Durété	Classe qualité <sup>(n)</sup>
<b>Nouveautés 2017</b>																												
ADRIATIC <sup>®</sup>	2017	1/2 Hiver	(Tardif)	Précoce	-3	+	+	+	+	+	16,6	18,5	4	0,2	0	0	0	160-220	43%	24%	0,8-1,2	m-h	(BPS)					
CHEVIGNON	2017	1238	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	+	+	+	12,5	12	0,9	0,2	0	0	0	145-195	53%	32%	0,6-1,1	m-h	(BP)					
DONJON	2017	13	1/2 Hiver	(Tardif)	Précoce	-1	+	+	+	+	12	12	0,1	0,1	0	0	0	150-205	43%	24%	0,8-1,6	m-h	BP					
FAUSTUS	2017	102	1/2 Hiver	(Tardif)	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	+	+	+	17,9	19	0,1	0,1	0	0	0	140-195	47%	30%	0,2-2,9	m-h	(BPS/BP)					
FILOS	2017	749	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(Ultra précoce)	Très précoce	-6	+	+	+	+	10,9	14,2	2,0	0,8	5	0	0	175-225	42%	24%	0,4-0,6	m-h	BPS					
CEO	2017	25	1/2 Hiver	(Précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	+	+	+	+	10,3	13,1	0,2	0,1	0	0	0	175-200	51%	51%	0,4-0,6	m-h	(A)	VOI				
GIMMICK	2017	384	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	2	+	+	+	+	14,6	16,4	0,3	0,1	0	0	0	200-240	42%	24%	1,5-2,4	m-h	BPS	VOI				
HYPODROM	2017	53	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(Très précoce)	Précoce	-4	+	+	+	+	15,7	18,7	0,3	0,3	0	0	0	150-240	21%	11%	0,6-1,4	m-h	BPS	VOI				
HYPOLITE	2017	21	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(1/2 tardif)	Tardif	6	+	+	+	+	15,7	18,7	0,3	0,3	0	0	0	110-165	43%	0%	0,3-0,7	m-h	BP					
KYLUN	2017	33	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	+	+	+	14,1	15	1,0	0,1	4	0	0	175-225	53%	32%	1,0-1,6	m-h	BPS	VOI				
LG-ARMSTRONG	2017	115	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	Précoce	-3	+	+	+	+	13,2	13,2	0,7	0,7	0	0	0	220-265	80%	66%	1,2-4,2	m-h	BPS	VOI				
LG-ASSONA	2017	187	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	Précoce	-4	+	+	+	+	13,4	15,5	1,7	0,7	0	0	0	230-270	80%	66%	0,6-1,0	m-h	BPS					
LEPARI	2017	151	Hiver	(1/2 tardif)	Précoce	-3	+	+	+	+	14,3	14,3	0,4	0,4	0	0	0	235-265	67%	48%	0,7-1,1	m-h	(BPS)					
MAIORI	2017	62	Hiver	(1/2 tardif)	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	+	+	+	22,1	22,1	0,1	0,2	4	0	0	170-235	59%	38%	1,0-1,4	m-h	BPS	VOI				
MOGADOR	2017	1	1/2 Hiver	(Précoce)	Précoce	-4	+	+	+	+	16,8	21,2	0,8	0,2	0	0	0	185-230	38%	21%	0,8-1,3	m-h	BP					
MONTECRISTO CS	2017	0	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(Ultra précoce)	Très précoce	-9	+	+	+	+	1,5	22,8	1,5	0,3	3	0	0	185-255	51%	31%	1,6-3,2	m-h	BPS					
MORTIMER	2017	36	Hiver	(1/2 précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	3	+	+	+	+	15,5	15,5	2,0	0,0	0	0	0	165-225	34%	18%	0,8-1,2	m-h	BP					
MULTIC	2017	782	Hiver	(1/2 tardif)	1/2 précoce	0	+	+	+	+	12,7	12,7	0,3	0,3	4	0	0	95-115	53%	32%	0,5-1,1	m-h	(BP)					
ORLOGE	2017	153	Hiver	(Précoce)	Très précoce	-6	+	+	+	+	13,3	20,1	0,3	0,3	0	0	0	165-205	72%	56%	0,8-1,1	m-h	BPS					
PASTORAL	2017	342	1/2 Hiver	(1/2 tardif)	1/2 précoce	1	+	+	+	+	13,6	13,6	0,3	0,3	0	0	0	136-225	67%	48%	0,8-1,2	m-h	BP					
ROT CYCLO	2017	413	1/2 Hiver	(Tardif)	1/2 précoce à 1/2 tardif	4	+	+	+	+	19,0	19,0	2,3	0,1	0	0	0	140-185	47%	0%	0,5-3	m-h	BP					
ROTFORDANO	2017	34	1/2 Hiver	(1/2 tardif)	Précoce	-4	+	+	+	+	12,2	16,8	0,3	0,3	0	0	0	160-200	83%	71%	1,0-1,4	m-h	BPS					
ROT PRODUCTO	2017	5	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(Très précoce)	Précoce	-2	+	+	+	+	12,2	16,8	0,7	0,4	4	0	0	150-230	42%	24%	1,0-1,8	m-h	BP					
SANDEMO	2017	233	Hiver	(1/2 tardif)	1/2 précoce	6	+	+	+	+	12,2	12,2	2,4	0,1	0	0	0	145-190	34%	18%	0,5-1,0	m-h	BPS					
SEPIA	2017	186	1/2 Hiver	(Précoce)	Précoce	-2	+	+	+	+	18,1	22,2	0,2	0,1	3	0	0	255-310	48%	28%	0,6-1,1	m-h	BPS	VOI				
SOPHIE CS	2017	143	1/2 Hiver	(1/2 précoce)	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	+	+	+	+	10,4	10,4	1,9	0,4	0	0	0	170-230	75%	56%	2,0-3,4	m-h	(BP)					
STRIMBOLI	2017	50	Hiver	(1/2 précoce)	Précoce	-2	+	+	+	+	12,4	17,5	0,8	0,7	0	0	0	170-210	53%	36%	0,2-0,6	m-h	BP					
<b>Inscrisptions 2016</b>																												
BIENFAIT	2016	231	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce à 1/2 tardif	1	+	+	+	+	11,7	11,7	2,1	0,0	7	0	0	165-225	57%	42%	0,5-1,8	m-h	BPS	VRM	p			
COMILFO	2016	73	1/2 Hiver	Précoce	Précoce	-5	+	+	+	+	12,2	24,2	0,5	0,2	4	0	0	150-205	53%	32%	0,8-1,6	m-h	BPS					
COMPLICE	2016	1216	1/2 Hiver	1/2 tardif	Précoce	-2	+	+	+	+	16,8	27,4	0,4	0,3	0	0,2	0	150-200	43%	24%	0,7-1,8	m-h	BPS					
HYBELLO	2016	231	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	(Très précoce)	Très précoce	-7	+	+	+	+	21,0	20,5	0,8	0,5	3	0,2	0	160-220	43%	24%	0,8-1,7	m-h	BPS	VRM	p			
HYDROCK	2016	360	1/2 Hiv. à 1/2 alt.	Très précoce	Très précoce	-6	+	+	+	+	18,5	20,4	1,3	0,3	0	0,2	0	180-210	34%	18%	0,9-1,8	m-h	BPS	VRM	p			
HYVINS	2016	197	1/2 Hiver	1/2 précoce	Précoce	-3	+	+	+	+	14,3	14,3	1,7	0,2	0	0,2	0	175-210	16%	9%	0,7-1,9	m-h	BPS					
IZALCO CS	2016	973	1/2 Hiver	Très précoce	Très précoce	-7	+	+	+	+	11,0	10,8	0,3	0,3	0	0,2	0	345-420	99%	96%	0,7-1,4	m-h	BAF	VRM	f			
LG-ARVALON	2016	2451	1/2 Hiver	1/2 précoce	1/2 précoce	1	+	+	+	+	13,7	12,8	1,6	0,4	5	0	0	165-210	87%	49%	0,6-1,4	m-h	BP	VRM	p			
LG-AUTAMONT	2016	150	Hiver	Tardif	Tardif	7	+	+	+	+	13,7	12,8	2,8	0,2	4	0	0	135-170	38%	0%	0,8-2,1	m-h	BP					
MILOR	2016	125	1/2 Hiver	Précoce	Précoce	-2	+	+	+	+	17,0	20,4	1,7	0,1	3	0,2	0	145-185	34%	18%	0,8-2,6	m-h	BP					
PIBRAC	2016	490	Hiver	1/2 précoce	Très précoce	-5	+	+	+	+	10,4	17,4	1,8	0,7	6	0	0	210-240	75%	55%	0,8-1,6	m-h	BPS	VRM	p			
ROT CESARIO	2016	1275	1/2 Hiver	1/2 précoce	Précoce	-3	+	+	+	+	10,4	19,2	0,7	0,4	4	0	0	170-225	42%	24%	1,6-2,0	m-h	BPS					
ROT LIBRANO	2016	278	Hiver	Tardif	Tardif	7	+	+	+	+	13,2	13,2	0,3	0,2	4	0,2	0	180-205	53%	32%	0,8-2,2	m-h	BPS					
ROT VELASKO	2016	748	1/2 Hiver	1/2 tardif	1/2 précoce	0	+	+	+	+	11,4	11,4	0,4	0,4	0	0	0	165-210	67%	48%	0,7-2,0	m-h	BPS	VOI	p			
SILVERIO	2016	41	1/2 Hiver	Précoce	Très précoce	-6	+	+	+	+	21,8	20,4	0,5	0,5	4	0	0	170-215	53%	32%	1,1-2,9	m-h	BPS					
STEREO	2016	255	Hiver	1/2 précoce	Tardif	7	+	+	+	+	16,9	16,9	1,0	0,1	3	0,2	0	115-140	34%	0%	0,5-1,9	m-h	BPS					
SYSTEM	2016	189	Hiver	(1/2 précoce)	Précoce	-3	+	+	+	+	11,0	11,0	0,1	0,6	4	0,2	0	175-235	53%	32%	0,6-1,7	m-h	BP					
<b>Variétés européennes récentes</b>																												
ATTRAKTION	DE-2014	116	(1/2 Hiver)	1/2 précoce	1/2 précoce à 1/2 tardif	2	+	+	+	+	14,3	14,3	0,8	0,1	4	0	0	215-255	59%	38%	0,9-2,1	m-h	BPS					
CREEK	UK-2013	1251	(1/2 alternatif)	Précoce	1/2 précoce à 1/2 tardif	2	+	+	+	+	20,1	20,1	1,2	0,3	0	0,2	0	126-195	43%	24%	1,0-2,4	m-h	BP					
ETANA	CS-2013	59	(1/2 alternatif)	Précoce	1/2 précoce	6	+	+	+	+	16,5	16,5	1,7	0,8	0	0	0	150-200	43%	24%	0,8-1,6	m-h	BP					
GESER	UK-2012	288	(1/2 alternatif)	1/2 précoce	1/2 précoce	0	+	+	+	+	16,5	16,5	1,7	0,8	0	0	0	150-200	43%	24%	0,8-1,6	m-h	BP					
KWS DAKOTANA	PL-2014	801	Hiver	1/2 tardif	1/2 tardif	4	+	+	+	+	10,2	10,2	1,3	0,7	6	0	0	125-185	67%	48%	0,8-1,6	m-h	BP					
LG NASHVILLE	UK-2015	50	(1/2 Hiv. à 1/2 alt.)	1/2 précoce	1/2 tardif	5	+	+	+	+	18,3	18,3	1,5	0,1	0	0	0	160-205	47%	30%	0,8-1,6	m-h	BP					
REFLECTION	UK-2013	21	(1/2 Hiv. à 1/2 alt.)																									

