

## Résultats des essais de froment du CARAH (Province du Hainaut) en 2018-2019

														2019					2019				
Rendement en % du témoin <u>avec</u> protection fongicide														Verse	PS	Protéines	Zéény	Z/P					
														1-9	kg/ha	%	ml						
Lieux	Hérinnes	Ath 1 (str.2)	Neufvilles	Ellignies																			
Précédent	Bett suc	Bett suc	Pois	PDT																			
Type de Sol	limon	limon	limon	limon																			
Date de semis	19/10/18	25/10/18	28/10/18	22/10/18																			
Date de récolte	30/7/19	26/7/19	1/8/19	3/8/19																			
CV %	3,3	2,2	2,7	4,4																			
	2019	2019	2019	2019	Moy. 2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	Moy. 8 ans	Verse	PS	Protéines	Zéény	Z/P	septoriose	RB	RJ	Fusa épis	
1	Alcides	94	95	99	97	96	101	101	-	98	-	-	-	99	9,0	77,1	13,2	22	1,6	6,3	8,3	9,0	5,9
2	Amboise	94	97	98	100	97	102	-	-	-	-	-	-	99	9,0	76,1	13,4	25	1,9	6,5	8,9	5,3	7,8
3	Anapolis	97	92	96	89	94	100	102	-	101	104	-	-	100	9,0	77,0	13,5	35	2,6	4,5	5,0	9,0	8,6
4	Annecey	93	101	100	99	98	-	-	-	-	-	-	-	98	9,0	78,0	12,2	33	2,7	5,8	8,2	7,9	8,0
5	Apostel	101	90	102	98	98	99	-	-	-	-	-	-	98	8,8	79,0	12,9	33	2,6	6,8	8,2	9,0	8,0
6	Asory	103	99	101	94	99	-	-	-	-	-	-	-	99	7,1	79,3	12,6	39	3,1	4,8	8,8	7,8	6,0
7	Bennington	103	102	105	101	103	104	-	-	-	-	-	-	103	9,0	77,0	12,2	18	1,5	4,1	6,2	6,2	6,0
8	Bergamo (T)	97	99	97	96	97	102	103	106	104	104	102	103	103	8,8	78,2	12,7	35	2,7	3,0	6,6	8,5	7,0
9	Campesino	109	110	111	109	110	-	-	-	-	-	-	-	110	8,8	78,6	12,2	28	2,3	5,7	8,9	8,5	7,8
10	Chevignon	108	101	107	104	105	103	106	-	-	-	-	-	105	9,0	78,8	12,8	35	2,7	6,2	7,4	8,5	8,4
11	Childeric	97	102	98	96	98	103	-	-	-	-	-	-	101	8,6	77,5	12,4	27	2,1	5,5	7,6	9,0	7,0
12	Concret	99	101	96	104	100	-	-	-	-	-	-	-	100	9,0	77,4	12,3	38	3,1	4,0	6,9	8,9	8,7
13	Crossway	105	102	102	103	103	-	-	-	-	-	-	-	103	9,0	78,1	12,6	40	3,2	3,9	5,8	8,5	7,6
14	Gedser	101	100	104	101	101	103	103	99	104	-	-	-	102	9,0	77,1	12,7	24	1,9	5,5	5,9	8,5	5,6
15	Gleam	103	104	97	97	100	110	111	-	-	-	-	-	107	7,3	74,5	12,0	25	2,1	4,0	6,5	8,6	5,0
16	Graham (T)	100	100	100	99	100	100	106	99	106	103	105	-	103	8,4	75,1	12,7	27	2,2	4,6	5,6	9,0	6,0
17	Henrik	100	96	97	98	98	101	102	102	100	103	105	104	102	8,8	76,1	12,3	23	1,9	3,2	6,5	8,9	6,5
18	Imperator	98	95	97	101	98	101	95	-	-	-	-	-	98	8,8	78,6	12,9	45	3,5	6,7	8,6	9,0	7,0
19	Informer	87	97	99	95	94	104	-	-	-	-	-	-	99	9,0	75,4	12,2	38	3,1	7,0	7,3	9,0	7,9
20	Johnson	104	99	105	98	101	104	103	-	-	-	-	-	103	8,8	74,9	12,5	35	2,8	5,6	6,9	9,0	5,7
21	KW-2295-15	106	107	113	109	109	-	-	-	-	-	-	-	109	9,0	76,0	12,1	19	1,6	4,7	7,3	7,0	8,6
22	KWS Dorset	95	101	100	97	98	103	102	112	-	-	-	-	104	8,4	75,1	12,0	27	2,2	5,6	7,2	8,5	8,7
23	KWS Extase	97	103	102	104	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	77,3	12,7	39	3,1	6,7	7,4	9,0	8,2
24	KWS Kerrin	96	100	94	103	98	111	-	-	-	-	-	-	105	9,0	73,9	11,9	30	2,5	3,8	7,5	8,7	5,0
25	KWS Salix	101	101	109	106	104	99	106	99	-	-	-	-	102	8,8	76,5	12,5	35	2,8	6,5	4,9	9,0	7,0
26	KWS Smart (T)	101	102	102	104	102	102	108	106	101	-	-	-	104	9,0	78,7	11,5	18	1,6	4,6	8,4	4,5	8,4
27	KWS Talent	104	110	102	104	105	105	103	-	-	-	-	-	104	7,2	78,0	12,2	34	2,8	4,7	7,8	7,3	8,5
28	LG Akkurat	94	96	95	91	94	-	-	-	-	-	-	-	94	8,8	78,8	13,0	47	3,6	4,3	7,9	7,8	8,0
29	LG Altamont	99	97	98	98	98	98	101	-	-	-	-	-	99	9,0	74,2	12,7	28	2,2	4,5	8,1	9,0	6,9
30	LG Auriga	98	101	93	95	97	-	-	-	-	-	-	-	97	8,5	80,3	12,9	42	3,3	3,2	8,8	9,0	8,5
31	LG Cambria	98	102	98	98	99	-	-	-	-	-	-	-	99	9,0	77,7	12,5	38	3,0	4,3	8,2	9,0	5,9
32	LG Enplus	100	96	101	100	99	-	-	-	-	-	-	-	99	9,0	76,4	13,2	38	2,9	6,7	9,0	9,0	6,0
33	LG Initial	94	101	101	98	98	102	-	-	-	-	-	-	100	9,0	76,2	12,8	38	3,0	6,3	6,4	9,0	8,5
34	LG Keramik	101	99	104	99	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	78,7	12,7	46	3,6	7,1	9,0	8,9	6,0
35	LG Quadrant	93	100	100	98	98	-	-	-	-	-	-	-	98	9,0	77,6	12,2	33	2,7	6,2	7,7	9,0	6,0
36	LG Scarpa	103	99	97	101	100	-	-	-	-	-	-	-	100	9,0	76,8	12,5	33	2,7	5,1	7,7	5,4	7,3
37	LG Spotlight	102	100	98	98	100	-	-	-	-	-	-	-	100	8,6	76,1	12,1	16	1,3	4,3	7,9	8,8	6,0
38	LG Vertikal	102	105	98	101	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	76,6	12,3	28	2,3	4,8	8,0	8,5	5,9
39	LGWU133 (LG Graduate)	97	105	105	96	101	-	-	-	-	-	-	-	101	9,0	74,6	12,0	15	1,2	5,0	8,1	6,7	7,5
40	Mentor (T)	102	99	101	101	101	102	107	103	102	98	-	-	102	8,7	78,5	12,4	37	3,0	4,9	6,9	9,0	7,8
41	Porthus	98	102	98	99	99	102	103	-	-	-	-	-	101	8,3	78,9	12,4	28	2,3	5,3	6,3	8,0	8,0
42	Ragnar	102	101	100	103	102	107	106	100	-	-	-	-	103	8,6	75,0	12,5	24	1,9	3,3	6,3	5,0	6,2
43	RGT Gravity	100	103	94	100	99	-	-	-	-	-	-	-	99	7,0	73,6	12,2	21	1,7	3,4	6,8	9,0	6,5
44	RGT Provision	106	99	102	105	103	-	-	-	-	-	-	-	103	8,1	78,8	12,7	36	2,8	4,8	5,2	8,8	6,5
45	Safari	95	98	102	90	96	104	103	100	-	-	-	-	101	9,0	77,4	12,4	34	2,7	5,9	8,2	8,9	6,8
46	Sahara	100	96	100	96	98	102	104	101	101	100	105	104	102	9,0	77,1	11,9	24	2,0	6,0	7,3	3,3	8,5
47	Skyscraper	106	106	104	101	104	110	-	-	-	-	-	-	107	8,8	73,8	12,2	19	1,6	4,1	7,0	8,9	6,0
48	SO1622 (Sorbet CS)	103	100	100	101	101	97	102	-	-	-	-	-	100	7,6	79,6	13,0	41	3,2	5,3	8,0	8,8	7,8
49	SO1720	93	99	97	91	95	-	-	-	-	-	-	-	95	7,7	75,4	13,1	40	3,1	6,9	9,0	9,0	7,9
50	SO1730	90	97	97	92	94	-	-	-	-	-	-	-	94	9,0	77,3	13,2	37	2,8	6,0	8,0	9,0	6,6
51	Soverdo CS	92	95	99	93	95	89	101	-	-	-	-	-	95	9,0	78,0	13,6	31	2,3	5,4	6,6	8,8	8,5
52	SU Trasco	101	101	105	97	101	100	-	-	-	-	-	-	101	7,8	78,0	12,5	40	3,2	6,2	8,6	9,0	6,4
53	SY 116421	98	96	99	98	98	-	-	-	-	-	-	-	98	9,0	79,9	13,3	41	3,1	6,9	8,5	9,0	7,0
54	SY Loki	96	99	89	96	95	103	-	-	-	-	-	-	99	8,8	71,0	12,4	18	1,5	3,1	7,7	9,0	8,0
55	SY117116	95	92	94	99	95	-	-	-	-	-	-	-	95	8,8	77,6	12,9	41	3,2	5,9	8,2	8,8	8,0
56	SYOrofino	84	91	90	94	90	-	-	-	-	-	-	-	90	9,0	76,9	12,6	44	3,5	6,4	8,1	9,0	8,0
57	Triumph	99	99	95	101	98	95	95	100	103	104	-	-	99	9,0	76,0	12,6	41	3,3	4,8	8,1	9,0	8,0
58	WPB Calgari	101	102	103	102	102	102	-	-	-	-	-	-	102	8,4	77,7	12,6	37	3,0	6,1	8,1	9,0	7,5
59	WPB Durand	100	102	106	94	100	-	-	-	-	-	-	-	100	7,4	77,1	12,5	36	2,9	6,0	7,6	8,2	8,5
	100 % = moy. Témoin (T) (kg/ha)	13137	13217	12005	12896	12814	11955	12196	9641	14490	12094	12488	11426	12138									

## Résultats des essais froment "VARIETES PRECOCES" du CARAH (Province du Hainaut) en 2018-2019

														2019					2019			
Rendement en % du témoin <u>avec</u> protection fongicide														Verse	PS	Protéines	Zéény	Z/P				
														1-9	kg/ha	%	ml					
Lieux	Ath																					
Précédent	Colza																					
Type de Sol	limon																					
Date de semis	23/10/18																					
Date de récolte	25/7/19																					
CV %	1,8																					
	2019				Moy. 2019	2018	2017	2016	2015	201												