R	tésultats des essais de	froment of	du CARAH	(Province	du Hainaut) e	n 201	5-201	6																		
		Rendem	nent en % d	u témoin <u>a</u>	<u>vec</u> protection	n fong	icide							Verse 2 essais	PS	Protéi nes	ny	Z/P								
	Lieux	Hérinnes	Ath 1 (strt.2)	Neufvilles	Bois de Lessines	I								1-9	kg/hl	% 2016	ml									
	Précédent	Bett suc	Bett suc	Lin	Bett suc	1										2010										
_	Type de Sol Date de semis	limon 21/10/15	limon 23/10/15	limon 19/10/15	limon 20/10/15																					
	Date de récolte	9/8/16	8/8/16	15/8/16	9/8/16																					
	CV %	3,6	4,1	3,5	4,6							1								I		2016 I	I	I	2016	
						Moy.							Moy. 7						septor	nn.		Oïdiu	Fusa	Fusa	Précocité	Gain de rendement po rapport au no traité 2016 e
-	Advisor	2016 97	2016 97	2016 90	2016 99	2016 96	2015	2014	2013	2012	2011	2010	ans 96	6,6	73,4	12.0	41,5	3,2	<i>iose</i> 6,6	<i>RB</i> 8,8	<i>RJ</i> 8,5	m	feuilles 8,0	épis 3,6	épiaison 8,6	25%
	Albert	107	106	107	111	108	-	_	-	-	-	-	108	5,6	75,5	12,4	33,6	2,7	7,2	8,5	8,7		5,0	7,5	4,8	45%
	Anapolis (déclassé)*	NC	NC	NC	NC	NC	101	104	-	-	-	-	102	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC		NC	NC	NC	NC
	Atomic (T)	99	100	95	93	97	104	102	-	-	-	-	101	8,8	73,8	13,3	40,4	3,0	5,6	NC	4,4		6,5	6,1	4,7	42%
	Benchmarck	103	103	109	101	104	106	-	-	-	-	-	105	7,2	72,0	12,8	27,8	2,2	NC	NC	2,9		NC	7,1	3,8	63%
	Bergamo	104	105	114	102	106	104	104	102	103	-	-	104	7,5	74,5	12,6		3,6	5,8	7,5	7,7		7,0	7,0	5,5	46%
	Bodecor	92	90	90	93	91	 -	-	-	-	-	-	91	8,8	73,1	13,0		1,9	6,6	7,2	8,9		6,5	6,0	3,9	37%
	Britannia Cellule	102 99	100 97	102 78	97 89	100 91	104	101	100	102	-	-	100	8,0 6,8	71,6 73,4	12,6 12,5		3,5	5,6 5,9	9,0 7,8	6,1 8,0		5,7 4,7	6,1 3,5	2,2 8,9	58% 38%
	Collector	100	96	78 87	89 86	92	104	-	-	102	-	_	96	8,1	71,1	13,1		_	6,7	8,2	8,0		4,7	4,3	6,7	38%
	Creek	104	104	95	103	101	106	-	-	-	-	-	104	6,6	73,6			_	5,7	5,0	7,1		NC	4,3	7,6	53%
_	Diderot	101	99	93	100	98	101	96		-	-	-	98	4,6	71,6	12,7		_	6,6	8,9	8,1		6,0	5,2	8,7	31%
	DSV 30118 (Marston)	96	96	98	99	97	-	-	-	-	-	-	97	9,0	71,9	12,5	33,2	2,6	5,8	6,3	9,0		6,2	7,4	2,6	51%
	Edgar (T)	99	101	104	107	103	99	99	97	101	-	-	100	9,0	74,0	13,0	45,1	3,5	6,8	8,2	9,0		5,0	7,7	3,3	38%
	Expert	104	101	88	94	97	101	105	103	104	103	103	102	6,0	70,9	12,7	43,7	3,4	NC	NC	3,9		4,7	4,7	4,9	57%
	Faustus	104	109	99	111	106	103	-	-	-	-	-	104	8,4	75,2	12,4	34,0	2,7	7,1	6,5	8,4		5,8	6,4	5,1	46%
	Forum	101	97	99	97	99	100	99	101	-	-	-	100	7,8	73,2	13,5	30,9	2,3	6,5	6,2	9,0		6,8	7,1	4,4	43%
	Gedser Graham	101	106 101	89 97	99 98	99	104	103	105	-	-	-	101	8,6 8,9	72,0	12,6	18,7	2,0	6,7 7,1	5,7 6,5	7,4 8,8		4,8 5,5	5,8 5,8	4,6	53% 43%
	HDM43280-08(safari)	94	100	103	103	100	-	-	-	_	-	_	100	8,8	71,5	12,1	30,9	2,6	5,1	9,0	6,0		6,8	6,2	3,5	43%
	Henrik	93	104	100	109	102	100	103	105	104	103	-	103	6,6	72,5	12,7	26,4	2,1	5,9	6,3	8,7		6,8	6,4	3,4	41%
	Hybery (H)	95	101	103	106	102	-	-	-	-	-	-	102	9,0	72,0	12,6	30,8	2,5	6,3	8,6	8,8		6,0	7,6	2,7	41%
	Hyfi (H)	96	108	101	104	102	-	-	-	-	-	-	102	8,4	74,1	13,2	40,9	3,1	NC	NC	2,8		NC	4,6	8,6	61%
	Hyking (H)	103	109	99	102	103	-	-	-	-	-	-	103	8,9	71,9	12,7	41,9	3,3	6,1	8,9	7,8		7,2	4,1	7,8	29%
	JB Diego	95	95	93	97	95	103	104	100	101	-	-	100	9,0	71,8	12,9	32,2	2,5	6,4	7,3	7,9		5,7	6,6	3,4	46%
	KWS Dorset	106	112	116	115	112	-	-	-	-	-	-	112	7,7	74,4	11,9	30,3	2,5	5,7	8,7	4,8	-	6,2	7,7	3,8	41%
_	Kws Ozon KWS Salix	99 95	96 102	90 98	88 101	93	100	98	100	103	99	-	99	7,1	74,8 71,5	12,7	55,4 38,2	4,4	6,3 7,0	7,6	6,7 8,3		6,2 4,5	5,9	4,0	45% 41%
	KWS Siskin	93	95	98	98	94	-	-	-	-	-	-	94	8,1 7,4	71,3	13,3		3,0	6,4	8,1	9,0		6,0	6,8 5,6	3,8	41%
	KWS Smart	95	107	109	112	106	101	-	_	-	-	-	104	8,0	74,6	11,4	18,1	1,6	6,6	8,5	8,8		7,0	7,7	3,3	40%
	Limabel	103	103	98	105	102	99	98	-	-	-	-	100	3,8	73,4	12,6	26,1	2,1	6,6	NC	8,6		7,0	7,2	4,2	29%
	Lithium	96	98	91	99	96	104	-	-	-	-	-	100	6,0	70,8	12,2	34,3	2,8	5,3	8,9	5,6		6,5	4,9	7,6	38%
	Lyrik	95	96	96	92	95	103	99	104	101	-	-	100	8,9	73,3	12,4	43,0	3,5	NC	NC	3,7		NC	6,1	5,1	61%
	Mentor	102	104	100	106	103	102	98	-	-	-	-	101	8,1	76,3	12,5	48,3	3,9	7,0	8,3	8,3	_	7,3	7,2	3,2	38%
_	Mosaïc	87	92	87	91	89	103	-	-	-	-	-	96	8,6	70,5	12,5	18,0	1,4	4,7	7,0	6,3	-	6,5	5,7	3,8	52%
	Norway	96	101	98	100	99	-	-	-	-	-	-	99	8,3	74,7	13,4	47,3	3,5	5,0	9,0	5,2		6,0	6,1	3,8	47%
	Olympus Popeye	98 94	102 86	105 95	95	93	-	-	-	-	-	-	93	9,0 7,5	71,0 69,6	12,7	35,2 36,9	2,8	7,2 6,6	8,5 6,6	8,5 7,2		7,0	7,3 6,1	2,7 3,4	27% 47%
	Ragnar	100	106	95	98	100	-	_	_	_	-	_	100	8,6	70,4	12,7	24,6	1,9	4,7	6,4	8,0		5,8	5,7	4,9	48%
	Reflection	101	104	100	103	102	105	107	-	-	-	-	105	9,0	71,8	11,8	23,5	2,0	6,1	9,0	4,7		5,0	4,7	3,7	64%
	RGT Reform	102	101	103	93	100	101	101	-	-	-	-	100	8,4	77,2	12,9	53,9	4,2	NC	9,0	4,4		6,5	7,0	3,2	43%
	RGT Sacramento	100	98	88	96	96	105	-	-	-	-	-	100	8,6	73,1	12,8	40,9	3,2	4,9	8,3	8,2		7,0	4,4	8,4	33%
	RGT Texaco	107	106	94	104	103	103	-	-	-	-	-	103	5,2	71,7	13,0	44,8	3,4	5,1	7,5	5,7		5,5	5,4	4,5	48%
	Rubisko	101	100	95	100	99	102	98	102	-	-	-	100	7,5	71,5		40,9		5,6	9,0	8,4		6,0	5,4	8,2	33%
	Sahara	99	104	100	103	101	101	100	105	104	103	103	102	9,0	73,6	12,0		1,7	6,9	8,9	7,9		8,0	7,1	2,6	43%
_	Savello Shabras	97 95	94 97	95	90 96	92 96	-	-	-	-	-	-	92	6,6 9,0	68,9 69,0	12,7	16,9 25,7	1,3 2,0	5,7 6,4	3,8 6,6			NC 5,8	5,1 5,7	4,5 3,8	50%
	Sherlock	100	97	100	104	100	101	-	-	_	-	_	100	7,9	73,2	12,6	_	2,8	6,5	8,9			7,0	6,5	3,4	43%
	SO1360	91	93	85	84	88	101	-	-	-	-	-	95	7,6	73,1	12,1	27,9		6,4	9,0			4,5	4,4	6,0	39%
	SO1450	93	96	90	100	95		-	<u> </u>	-	-		95	8,6	73,6			3,0	6,8	8,9			7,7	6,1	4,6	32%
	SO1470	91	102	96	97	97	-	-	-	-	-	-	97	8,8	74,6	13,1	60,6	4,6	6,3	8,4	9,0		7,0	4,5	7,9	25%
	SO1556	94	94	89	86	91	-	-	-	-	-	-	91	2,3	74,2	13,0	42,7	3,3	6,0	9,0	7,9		6,5	4,7	7,1	32%
	Starway	93	93	87	85	90	-	-	-	-	-	-	90	6,4	72,0		49,3		6,2	8,8			7,0	5,0	5,1	32%
	SY Epson	99	101	99	95	98	101	99	104	102	102	100	101	9,0	70,8	12,5		1,5	6,4	6,6			4,7	6,1	4,3	47%
_	Terroir	98	100	85	99	95 101	101	104	105	104	-	-	101	9,0	71,2	_	47,8		5,4	8,7			6,9	4,1	4,3	45%
	Tobak (T)	102	99	101	99	101	104	104	104	104	 -	-	103	3,7	71,8	12,7	31,4	2,5	5,9	3,9	9,0		2,0	6,3	3,5	63%

100

95

8432

103

9641 14490 12094 12488 11426 12131 12211 **12069**

8,0 8,8

6,0

5,0

5,5

34%

6,9

102

72,1

12,6

44,5

Témoins: Atomic, Edgar, Tobak

*Déclassé car lot impur

Triomph

100 % = moy. Témoins* (kg/ha)

110

10061

11212

90

8859

57

	Résultats des essais de	froment	du CARAH	(Province	du Hainaut) e	n 201	5-201	6																		
		Renden	nent en % d	lu témoin <u>a</u>	avec protectio	n fong	icide							Verse 2 essais	PS	Proté ines	у	Z/P								
ŀ	Lieux	Hérinnes	Ath 1 (strt.2)	Neufvilles	Bois de Lessines									1-9	kg/hl	% 2016	ml									
	Précédent Type de Sol	Bett suc limon	Bett suc limon	Lin limon	Bett suc limon	-																				
	Date de semis	21/10/15	23/10/15	19/10/15	20/10/15	1																				
ŀ	Date de récolte CV %	9/8/16 3,6	8/8/16 4,1	15/8/16 3,5	9/8/16 4,6	ł																2016			2016	2016
		2016	2016	2016	2016	Moy. 2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	Moy. 7						septor iose	RB	RJ	Oïdiu m	Fusa feuilles	Fusa épis	Précocité épiaison	Gain de rendement e % trait-noi traité
26	KWS Dorset	106	112	116	115	112	-	-	-	-	-	-	112	7,7	74,4	11,9	30	2,5	5,7	8,7	4,8		6,2	7,7	3,8	41%
2	Albert	107	106	107	111	108	- 104	- 104	- 102	- 102	-	-	108	5,6	75,5	12,4	34	2,7	7,2	8,5	8,7		5,0	7,5	4,8	45%
6 30	Bergamo KWS Smart	95	105	114 109	102 112	106	104 101	104	102	103	-	-	104	7,5 8,0	74,5 74,6	12,6	46 18	3,6 1,6	5,8 6,6	7,5 8,5	7,7 8,8		7,0	7,0	5,5 3,3	46%
16	Faustus	104	109	99	111	106	103	-	-	-	-	-	104	8,4	75,2	12,4	34	2,7	7,1	6,5	8,4		5,8	6,4	5,1	46%
5	Benchmarck	103	103	109	101	104	106	-	-	-	-	-	105	7,2	72,0	12,8	28	2,2	NC	NC	2,9		NC	7,1	3,8	63%
24	Hyking (H)	103	109	99	102	103	- 102	-	-	-	-	-	103	8,9	71,9	12,7	42	3,3	6,1	8,9	7,8		7,2	4,1	7,8	29%
34 14	Mentor Edgar (T)	102 99	104	100 104	106 107	103	102 99	98 99	97	101	-	-	101	8,1 9,0	76,3 74,0	12,5	48	3,9	7,0 6,8	8,3 8,2	9,0		7,3 5,0	7,2 7,7	3,2	38%
13	RGT Texaco	107	106	94	104	103	103	-			-	-	103	5,2	71,7	13,0		3,4	5,1	7,5	5,7		5,5	5,4	4,5	48%
23	Hyfi (H)	96	108	101	104	102	-	-	-	-	-	-	102	8,4	74,1	13,2	41	3,1	NC	NC	2,8		NC	4,6	8,6	61%
31	Limabel	103	103	98	105	102	99	98	-	-	-	-	100	3,8	73,4	12,6	26	2,1	6,6	NC	8,6		7,0	7,2	4,2	29%
10 37	Reflection Olympus	98	104	100 105	103	102	105	107	-	-	-	-	105	9,0	71,8 71,0	11,8	35	2,0	6,1 7,2	9,0	4,7 8,5		5,0 7,0	7,3	3,7 2,7	64% 27%
21	Henrik	93	104	100	109	102	100	103	105	104	103	-	103	6,6	72,5	12,7		2,1	5,9	6,3	8,7		6,8	6,4	3,4	41%
22	Hybery (H)	95	101	103	106	102	-	-	-	-	-	-	102	9,0	72,0	12,6	31	2,5	6,3	8,6	8,8		6,0	7,6	2,7	41%
15	Sahara	99	104	100	103	101	101	100	105	104	103	103	102	9,0	73,6	12,0	21	1,7	6,9	8,9	7,9		8,0	7,1	2,6	43%
11 56	Creek Tobak (T)	104	99	95 101	103 99	101	106 104	104	104	104	-	-	104	6,6 3,7	73,6 71,8	12,9	31	3,1 2,5	5,7	5,0	7,1 9,0		NC 2,0	6,3	7,6	53% 63%
18	Sherlock	100	97	100	104	100	104	-	-	-	-	-	100	7,9	73,2	12,7	35	2,8	6,5	8,9	8,9		7,0	6,5	3,5	43%
57	Triomph	106	110	90	95	100	103	104	-	-	-	-	102	8,4	72,1	12,6	44	3,5	6,9	8,0	8,8		6,0	5,0	5,5	34%
20	HDM43280-08(safari)	94	100	103	103	100	-	-	-	-	-	-	100	8,8	71,5	12,1	31	2,6	5,1	9,0	6,0		6,8	6,2	3,5	43%
8	Britannia	102	100	102	97	100	-	-	-	-	-	-	100	8,0	71,6	12,6	18	1,4	5,6	9,0	6,1		5,7	6,1	2,2	58%
39 41	Ragnar RGT Reform	100	106	95 103	98	100	101	101	-	-	-	-	100	8,6	70,4	12,7	25 54	1,9 4,2	4,7 NC	6,4 9,0	8,0		5,8 6,5	5,7 7,0	3,2	48%
19	Graham	101	101	97	98	99	106	103	105	-	-	-	103	8,9	70,9	12,1	25	2,0	7,1	6,5	8,8		5,5	5,8	4,9	43%
14	Rubisko	101	100	95	100	99	102	98	102	-	-	-	100	7,5	71,5	12,6	41	3,2	5,6	9,0	8,4		6,0	5,4	8,2	33%
36	Norway	96	101	98	100	99	-	-	-	-	-	-	99	8,3	74,7	13,4	47	3,5	5,0	9,0	5,2		6,0	6,1	3,8	47%
18 28	Gedser KWS Salix	95	106	89 98	99	99	104	-	-	-	-	-	99	8,6	72,0 71,5	12,6	38	3,0	6,7 7,0	5,7 7,2	7,4 8,3		4,8	5,8 6,8	4,6	53%
17	Forum	101	97	99	97	99	100	99	101	-	-	-	100	7,8	73,2	13,5	31	2,3	6,5	6,2	9,0		6,8	7,1	4,4	43%
54	SY Epson	99	101	99	95	98	101	99	104	102	102	100	101	9,0	70,8	12,5	19	1,5	6,4	6,6	8,5		4,7	6,1	4,3	47%
12	Diderot	101	99	93	100	98	101	96	-	-	-	-	98	4,6	71,6	12,7	40	3,2	6,6	8,9	8,1		6,0	5,2	8,7	31%
13 15	DSV 30118 (Marston)	96	96	98 88	99	97 97	101	105	103	104	103	103	97	9,0	71,9	12,5	33	2,6	5,8 NC	6,3 NC	9,0		6,2 4,7	7,4 4,7	2,6	51%
4	Expert Atomic (T)	99	100	95	93	97	101	103	-	-	-	-	102	8,8	73,8	13,3	40	3,0	5,6	NC	4,4		6,5	6,1	4,9	42%
51	SO1470	91	102	96	97	97	-	-	-	-	-	-	97	8,8	74,6	13,1	61	4,6	6,3	8,4	9,0		7,0	4,5	7,9	25%
32	Lithium	96	98	91	99	96	104	-	-	-	-	-	100	6,0	70,8	12,2	34	2,8	5,3	8,9	5,6		6,5	4,9	7,6	38%
17 12	Shabras RGT Sacramento	95 100	97 98	95 88	96 96	96 96	105	-	-	-	-	-	96	9,0	69,0 73,1	12,6 12,8	26 41	2,0 3,2	6,4 4,9	6,6 8,3	8,9 8,2		5,8 7,0	5,7	3,8 8,4	50% 33%
1	Advisor	97	98	90	99	96	-	-	-	-	-	-	96	6,6	73,4	12,8	42	3,2	6,6	8,8	8,5		8,0	3,6	8,6	25%
55	Terroir	98	100	85	99	95	101	104	105	-	-	-	101	9,0	71,2	12,8	48	3,7	5,4	8,7	9,0		6,9	4,1	4,3	45%
25	JB Diego	95	95	93	97	95	103	104	100	101	-	-	100	9,0	71,8	12,9	32	2,5	6,4	7,3	7,9		5,7	6,6	3,4	46%
33 50	Lyrik	95	96	96	92	95 95	103	99	104	101	-	-	100	8,9	73,3	12,4	43	3,5	NC	NC	3,7		NC	6,1	5,1	61%
29	SO1450 KWS Siskin	93 92	96 95	90	100 98	95	-	-	-	-	-	-	95 94	8,6 7,4	73,6	13,5 13,3		3,0	6,8	8,9 8,1	9,0		7,7 6,0	6,1 5,6	3,8	32% 40%
27	Kws Ozon	99	96	90	88	93	100	98	100	103	99	-	99	7,1	74,8	12,7		4,4	6,3	7,6	6,7		6,2	5,9	4,0	45%
38	Popeye	94	86	95	95	93	-	-	-	-	-	-	93	7,5	69,6	11,9	37	3,1	6,6	6,6	7,2		7,0	6,1	3,4	47%
l0	Collector	100	96	87	86	92	100	-	-	-	-	-	96	8,1	71,1	13,1	40	3,0	6,7	8,2	8,7		4,8	4,3	6,7	37%
16 7	Savello Bodecor	97 92	94	90	90	92 91	-	-	-	-	-	-	92	6,6 8,8	68,9 73,1	12,7		1,3	5,7 6,6	3,8 7,2	8,7 8,9		NC 6,5	5,1 6,0	4,5 3,9	61% 37%
52	SO1556	94	94	89	86	91		-		-	-		91	2,3	74,2	13,0		3,3	6,0	9,0	7,9		6,5	4,7	7,1	32%
9	Cellule	99	97	78	89	91	104	101	100	102	-	-	100	6,8	73,4	12,5	43	3,5	5,9	7,8	8,0		4,7	3,5	8,9	38%
53	Starway	93	93	87	85	90	-	-	-	-	-	-	90	6,4	72,0		49	3,8	6,2	8,8	7,2		7,0	5,0	5,1	32%
35 19	Mosaïc SO1360	87 91	92 93	87 85	91 84	89	103 101	-	-	-	-	-	96 95	8,6 7,6	70,5 73,1	12,5 12,1		2,3	4,7 6,4	7,0 9,0	6,3 8,8		6,5 4,5	5,7	3,8 6,0	52% 39%
3	Anapolis (déclassé)*	NC NC	NC	NC	NC	NC	101	104	-	-	-	-	102	NC	NC		NC NC	NC NC		NC	NC		NC	NC	NC	NC
	100 % = moy. Témoins* (kg/ha)	11212	10061	8859	8432		14490		12488	11426	12131	12211														1

Témoins: Atomic, Edgar, Tobak *Déclassé car lot impur

R	endement en % du tém	oin en l'ab	sence de բ	oroted	tion fo	ongici	de				Pds spécifique			
	Lieux	Ath 1 (strt.1)									kg/hl			
	Précédent	Bett suc												
	Type de Sol Date de semis	limon 23/10/15												
	Date de récolte	8/8/16												
	CV %						1	1						
			Perte en % du							Moy.6		Perte en % du	Perte en %	Perte en %
\vdash	Advisor	139	-25,0%	2015	2014	2013	2012	2011	2010	ans 139	68,5	traité 2013	du traité 2014	du traité 201
	Albert	111	-45,0%		-	-	-	-	-	111	68,3			
	Anapolis (déclassé)*	NC	NC	100	107	-	-	-	-	104	NC	-14,3%	-15,9%	
	Atomic (T)	110	-42,3%	101	104		-	-	-	105	69,9	-12,8%	-17,5%	
	Benchmarck	73	-62,8%	96	-	-	-	-	-	85	63,7	-21,3%		
	Bergamo	108	-46,0%	98	101	96	89	-	-	98	68,0	-18,1%	-20,7%	-19,6%
	Bodecor	109	-36,6%	-	-	-	-	-	-	109	69,1			
	Britannia	81	-57,5%	-	-	-	-	-	-	81	62,8			
	Cellule	115	-37,6%	101	111	102	101	-	-	106	69,4	-15,9%	-17,5%	-23,3%
_	Collector	116	-36,7%	104	-	-	-	-	-	110	66,9	-9,1%		
\vdash	Creek	94	-52,7%	97	- 104	-	-	-	-	95	66,9	-20,9%	4 - 4 - 1	<u> </u>
\vdash	Diderot DSV 30118	89	-31,1%	104	104	-	-	-	-	113 89	68,2	-11,2%	-16,1%	
		121	-51,3%	100	107	99	101	-	-	106	63,7	10.804	10.6%	0.10/
\vdash	Edgar (T) Expert	83	-37,5% -56,7%	96	93	95	NC	89	101	93	67,1 66,7	-10,8% -16,2%	-10,6% -28,4%	-9,1% -21,1%
	Faustus	113	-45,7%	105	-	-	-	-	-	109	69,2	-15,0%	-20,470	-21,170
	Forum	105	-43,3%	102	98	104	_	_	_	102	70,6	-11,7%	-18,8%	-13,1%
	Gedser	95	-52,9%	104	-	-	_	_	_	99	65,3	-11,6%	10,070	15,170
	Graham	110	-43,0%	104	103	96	-	-	-	103	66,8	-15,3%		
	HDM43280-08	109	-42,9%	-	-	-	-	-	-	109	68,3	·		
	Henrik	117	-40,9%	98	93	94	93	98	-	99	67,9	-16,0%	-27,4%	-20,0%
	Hybery (H)	114	-41,2%	-	-	-	-	-	-	114	68,6			
	Hyfi (H)	79	-61,4%	1	-	-	-	-	-	79	68,9			
	Hyking (H)	148	-28,8%	-	-	-	-	-	-	148	67,8			
	JB Diego	98	-46,3%	96	94	88	86	-	-	92	66,5	-19,6%	-27,5%	-23,7%
	KWS Dorset	127	-40,6%	-	-	-	-	-	-	127	69,7			
	Kws Ozon	101	-44,8%	98	103	103	98	98	-	100	70,7	-13,2%	-17,3%	-10,1%
	KWS Salix	114	-41,3%	-	-	-	-	-	-	114	68,5			
	KWS Siskin	109	-40,1%	-	-	-	-	-	-	109	66,9			
	KWS Smart	123	-39,7%	102	-	-	-	-	-	113	70,6	-10,2%		
L	Limabel	140	-28,5%	110	117	-	-	-	-	122	70,4	-5,7%	-3,8%	
	Lithium	116	-38,2%	100	101	105	100	-	-	108	67,2	-16,7%	16.90/	16.20/
\vdash	Lyrik Mentor	72 122	-60,8% -38,4%	100	101 106	105	109	-	-	97 111	67,9 71,2	-17,4% -9,3%	-16,8% -12,9%	-16,3%
H	Mosaïc	84	-52,1%	95	-	_	_	_	_	90	62,4	-19,2%	-12,970	
	Norway	102	-47,3%	-	_	_	_	_	_	102	68,9	17,270		
	Olympus	143	-26,8%	-	-	-	-	-	-	143	68,0			
	Popeye	88	-46,5%	-	-	-	-	-	-	88	65,9			
	Ragnar	106	-47,8%	-	-	-	-	-	-	106	64,3			
	Reflection	71	-64,3%	112	111	-	-	-	-	98	64,3	-7,8%	-13,8%	
	RGT Reform	109	-43,3%	98	97	-	-	-	-	102	73,4	-13,5%	-20,2%	
	RGT Sacramento	127	-32,6%	106	-	-	-	-	-	117	69,8	-12,6%		
	RGT Texaco	105	-48,1%	95	-	-	-	-	-	100	64,9	-21,0%		
	Rubisko	129	-32,8%	102	100	99	-	-	-	108	68,1	-11,7%	-15,3%	-15,8%
	Sahara	113	-43,2%	98	99	99	89	97	100	99	69,2	-12,9%	-18,5%	-16,3%
<u> </u>	Savello	69	-61,5%	-	-	-	-	-	-	69	59,5			
\vdash	Shabras	93	-50,1%	-	-	-	-	-	-	93	64,7			
\vdash	Sherlock SO1260	105	-43,4%	101	-	-	-	-	-	103	66,3	-12,2%		
\vdash	SO1360	109	-38,7%	104	-	-	-	-	-	106	69,4	-12,9%		
-	SO1450 SO1470	124	-32,0%	-	-	-	-	-	-	124	68,6			
\vdash	SO1470 SO1556	146	-25,1% -31,8%	-	-	-	-	_	-	146 122	71,9 70,1			
\vdash	SO1556 Starway	122	-31,8%	-	-	-	-	-	-	122	68,0			
\vdash	SY Epson	102	-31,7%	99	102	108	98	104	98	102	62,6	-15,6%	-16,2%	-9,1%
	Terroir	105	-44,9%	100	104	102	-	-	-	102	62,4	-14,5%	-19,6%	-14,7%
	Tobak (T)	69	-63,4%	100	100	101	88	_	_	92	64,9	-15,2%	-21,3%	-17,0%
	Triomph	138	-34,2%	105	109	-	-	-	-	117	68,0	-10,3%	-15,0%	
	100 % = moy. Témoins* (kg/ha)	5266		10124	10619	9567	12134	11765	<u>-</u>	9913		_		

Essais précoces

Lieux	Ath
Précédent	Colza
Type de Sol	limon lourd
Date de semis	15/10/15
Date de récolte	1/8/16

Cv élevé lié à la verse de certaines variétés (2 et7)

Traité

			Rendement	Poids spécifique	Protéines	Zélény	Hagberg	Verse	Précocité
	Variétés	Kg/ha	% té	Kg/hl	%	ml	sec.		épiaison
1	Addict	8686	116	74	11,8	27	189	5,4	8,0
2	Advisor	5088	68	68	13,5	39	95	1,0	8,0
3	Altamont	7777	104	70	12,8	33	249	9,0	1,5
4	Auckland	7280	97	68	12,5	41	227	2,5	6,3
5	Boregar T	7736	103	72	13,5	46	119	5,5	5,3
6	Diderot	8004	107	73	12,6	38	212	6,9	7,6
7	FD12186	7484	100	67	12,4	35	157	1,9	7,7
8	Fructidor	7911	106	73	12,5	41	186	8,2	6,8
9	Grapeli T	7494	100	71	12,9	34	251	3,5	5,0
10	RGT Mondio	7312	98	68	11,9	43	234	4,5	8,5
11	RGT Sacramento	8806	117	72	12,1	38	219	8,9	8,0
12	Sofolk CS	8181	109	75	12,6	41	164	7,5	8,8
13	Valdo T	7255	97	71	12,0	37	257	7,9	7,0
	Témoin	7495	100	71	12,8	39	209	6	6
	test F	S		S	S	S			
	C.V. (%)	8,1		1,6	1,9	7,2			

(témoin = moyenne des variétés marquées d'un T)

Non traité: indicatif sur 1 répétition

	11011 traite: maicain	Bul I Tepeti							
			Rendement	Poids spécifique	Protéines	Zélény	Hagberg	Verse	Perte sans traitement
	Variétés	Kg/ha	% té	Kg/ha	%	ml	sec.		%
1	Addict	3895	88	65	14,6	33			-55,2
2	Advisor	5481	123	67	13,4	43			7,7
3	Altamont	6422	144	66	13,4	36			-17,4
4	Auckland	6171	139	66	12,9	39			-15,2
5	Boregar T	3701	83	67	15,0	52			-52,2
6	Diderot	7787	175	72	13,0	44			-2,7
7	FD12186	4730	106	63	12,5	36			-36,8
8	Fructidor	6850	154	72	13,1	41			-13,4
9	Grapeli T	3308	74	67	14,1	38			-55,9
10	RGT Mondio	6304	142	65	12,4	43			-13,8
11	RGT Sacramento	6835	154	70	13,5	42			-22,4
12	Sofolk CS	7150	161	74	13,2	43			-12,6
13	Valdo T	6333	142	66	13,1	40			-12,7
	Témoin	4447	100	67	14	43			-40

(témoin = moyenne des variétés marquées d'un T)