









RESULTATS D'ESSAIS

MAIS



Campagne 2019

SOMMAIRE

ESSAIS FOURRAGE

Dép - Ville	Répétitions	Données collectées	Page
14 – CAEN (ext) 	3 rep	Pesée et analyses alimentaires	2
01 – MISERIEUX (ext) 	3 rep	Pesée et analyses alimentaires	3
35 – JANZE (ext) 	3 rep	Pesée et analyses alimentaires	4
50 – GAVRAY (peson) 	1 rep	Analyses alimentaires	5
61 – CHANU 	1 rep	Pesée et analyses alimentaires	6
61 – YVRANDES 	1 rep	Pesée et analyses alimentaires	7
61 – ST MARS D'EGRENNE 	1 rep	Analyses alimentaires	8
70 – LA MALACHERE 	1 rep	Pesée et analyses alimentaires	9

ESSAIS GRAIN

Dép - Ville	Répétitions	Données collectées	Page
35 – JANZE (ext) 	3 rep	Pesée et PMG	10
01 – MISERIEUX (ext) 	3 rep	Pesée et PMG	11

METHANISATION

En attente des résultats 12

Autres essais présents en 2019 qui n'ont pas fait l'objet de mesures chiffrées

14 – LE MOLAY LITRY (2 essais dont 1 BIO)
 15 – ROUZIERS
 22 – QUININ
 35 – RETIERS
 38 – EYDOCHE
 42 – EPERCIEUX (4 essais dont 1 BIO)
 49 – LA SEGUINIÈRE
 50 – VALOGNES
 59 – AVESNES SUR HELPE
 61 – LE MENIL ERREUX
 64 – ARBERATS
 88 – NOMEXY



Essai avec répétition chez un prestataire
STAPHYT - HELIANTIS



Essai interne Agrileader

Index des variétés

Rouge = attente résultat

Variété	indice	Page
ALBIREO	280	p8 p9
APOSTOL	290	p8
BAVACOM	250	p4 p6
DKC 2972	225	p7 p12
DKC 3380	270	p7 p10
DKC 3441	260	p2 p5 p6 p8
DKC 3575	280	p4 p6
DKC 4162	320	p11
DKC 4279	345	p3
DKC 4391	320	p11
DKC 4598	390	p11
DS1416B	260	p10
INTERET	195	p2 p12
ELSTREAM	245	p5
ES OPALINE	250	p8
BRINGA	260	p2
FIGARO	230	p2
FLYER	290	p9
FRIENDLI CS	230	p2
ISIGNI CS	240	p2 p6 p7
KENDJI	280	p11
KINETIKS	285	p7
KREOLIS	245	p7
KWS PROUES	260	p5
LBS 3403	295	p3
LG 30260 Hdi	260	p7
LG 30267	255	p5 p6 p7 p8
LG 30275	270	p2 p5 p6 p8
LG 30315	305	p3 p8
LG 30500	530	p6
LG 31269	270	p2
LITCHI RH	285	p8
LUXIMO	295	p3 p7 p8 p9
MADONIAS	170	p12
MONETUS	260	p6 p8
OLIMPO	295	p9
P7515	240	p10
P7515 PREMIUM	240	p10
P8589	270	p9
P8642	270	p6
P8723	270	p7 p9 p10
P8796	285	p7 p9
P8816	300	p11
P9400	300	p9
P9486	340	p11
P9486 PREMIUM	340	p11
PAULINO	240	p2

PH-260 / ISOTTO	240	p2
PIXARI CS	315	p11
PYROXENIA	140	p12
RGT COLECTIXX	240	p7 p10
RGT FLAMBEAU	270	p4 p6 p7 p8
RIVOLY	270	p7 p11
SCOFIELD	270	p4 p6
SIKALDI CS	250	p2 p6
STRUANA	250	p6 p8
SY PHOTON	340	p11
ZETA 140	150	p12

ESSAI FOURRAGE - CAEN (01)

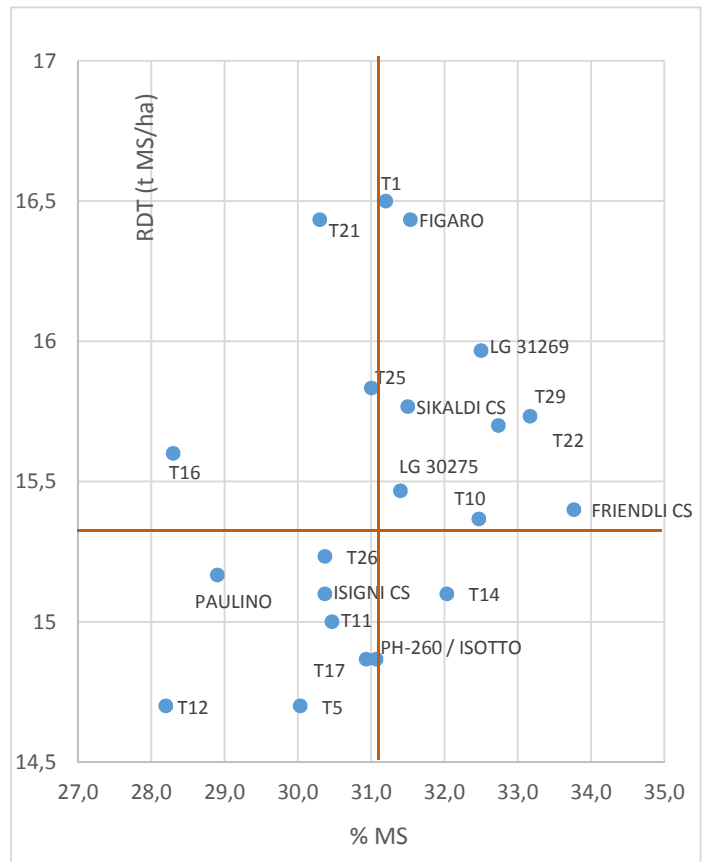
Date de semis : 2 mai

Densité de semis : 84 000 grains/ha

Date de récolte : 19 septembre

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	15,3
% MS	31,15

Variété	Indice	Hauteur plante	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
T25	260-270	200	49,0	31,0	15,83
PH-260 / ISOTTO	240	220	45,8	31,1	14,87
T16	260-270	250	52,9	28,3	15,60
DKC 3441	260	220	46,4	29,9	14,43
LG 31269	270	220	47,2	32,5	15,97
FIGARO	230	250	50,1	31,5	16,43
PAULINO	240	300	50,3	28,9	15,17
ISIGNI CS	240	250	47,8	30,4	15,10
T1	230	300	50,7	31,2	16,50
T14	230	220	45,2	32,0	15,10
SIKALDI CS	250	200	48,0	31,5	15,77
T21	260-280	220	52,1	30,3	16,43
T22	220-230	270	46,1	32,7	15,70
T26	250-260	250	48,0	30,4	15,23
BRINGA	260	220	42,0	31,7	13,87
T10	200-220	250	45,4	32,5	15,37
T5	270-280	300	47,0	30,0	14,70
INTERET	190-200	250	39,8	33,7	14,00
FRIENDLI CS	220-240		43,7	33,8	15,40
T11	255-265	270	47,3	30,5	15,00
LG 30275	270	250	47,2	31,4	15,47
T12	280-300	270	50,1	28,2	14,70
T17	230-240	300	46,1	30,9	14,87
T29	240	300	45,5	33,2	15,73



Variété	Cellulose g/kg	% Amidon	UFL	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PDIE
T25	17,1	33,2	96,6	66	43	15	24
PH-260 / ISOTTO	18,2	34,1	94,3	67	47	17	20
T16	20,5	25,5	91,3	64	44	16	20
DKC 3441	19,9	27,1	93,1	65	46	17	19
LG 31269	18,8	27,2	95,4	65	42	15	23
FIGARO	17,6	32,4	95,6	66	41	15	24
PAULINO	19,6	28,5	92,3	64	43	16	21
ISIGNI CS	18,9	28,6	93,8	65	43	16	22
T1	19,3	30,2	94,1	64	42	15	23
T14	17,1	33,8	96,4	67	44	16	23
SIKALDI CS	18,7	33,2	93,2	64	40	14	25
T21	20,1	25,3	92,1	64	44	16	20
T22	17,8	34,6	94,9	66	43	15	23
T26	19,3	31,5	93,4	66	45	16	20
BRINGA	17,7	33,0	95,6	67	46	17	21
T10	18,2	32,5	94,8	66	43	15	23
T5	19,6	25,7	93,8	64	43	15	22
INTERET	17,7	34,6	96,0	67	44	16	23
FRIENDLI CS	17,6	35,7	95,9	66	43	15	24
T11	18,6	28,2	94,2	66	45	16	21
LG 30275	19,2	27,2	93,8	65	44	16	21
T12	18,7	29,3	95,8	66	44	16	22
T17	21,2	22,8	89,9	63	42	15	21
T29	16,8	35,3	96,6	67	43	16	24

ESSAI FOURRAGE - MISÉRIEUX (01)

Date de semis : 19 avril

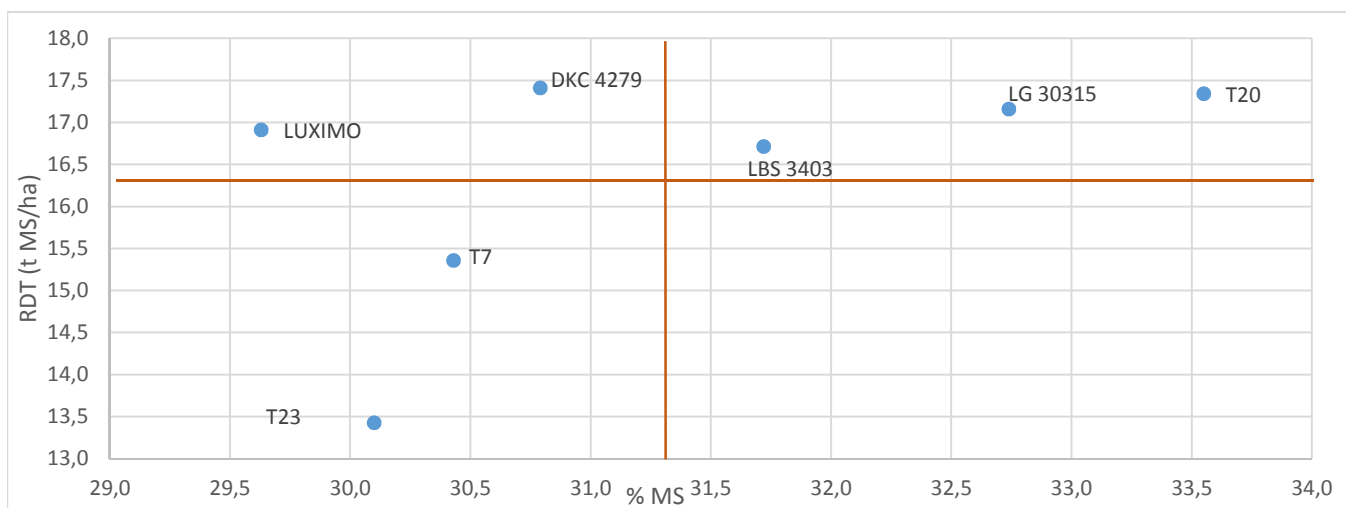
Récolte :

Prestataire : HELIANTIS

3 répétitions

Variété	Indice	Hauteur plante	Charbon	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
LBS 3403	290-300	220	O	52,7	31,7	16,7
LUXIMO	290-300	227	O	57,1	29,6	16,9
LG 30315	300-310	217	N	52,4	32,7	17,2
T7	320	213	O	50,5	30,4	15,4
DKC 4279	340-350	230	N	56,5	30,8	17,4
T20	310	215	O	51,7	33,6	17,3
T23	360	205	O	44,6	30,1	13,4

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	16,3
% MS	31,3



Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PIDE
LBS 3403	169,7	82,9	0,95	0,90	74,6	81	52	19	29
LUXIMO	165,4	86,5	0,96	0,92	75,2	82	55	20	27
LG 30315	212,1	78,1	0,89	0,83	71,6	77	49	18	28
T7	205,5	80,6	0,90	0,85	72,2	77	51	18	26
DKC 4279	185	89,4	0,94	0,89	74,1	81	56	20	25
T20	190,9	82,3	0,92	0,87	73,2	78	51	18	27
T23	206,2	73,8	0,89	0,84	71,7	76	41	17	35

ESSAI FOURRAGE - JANZE (35)

Date de semis : 16 mai

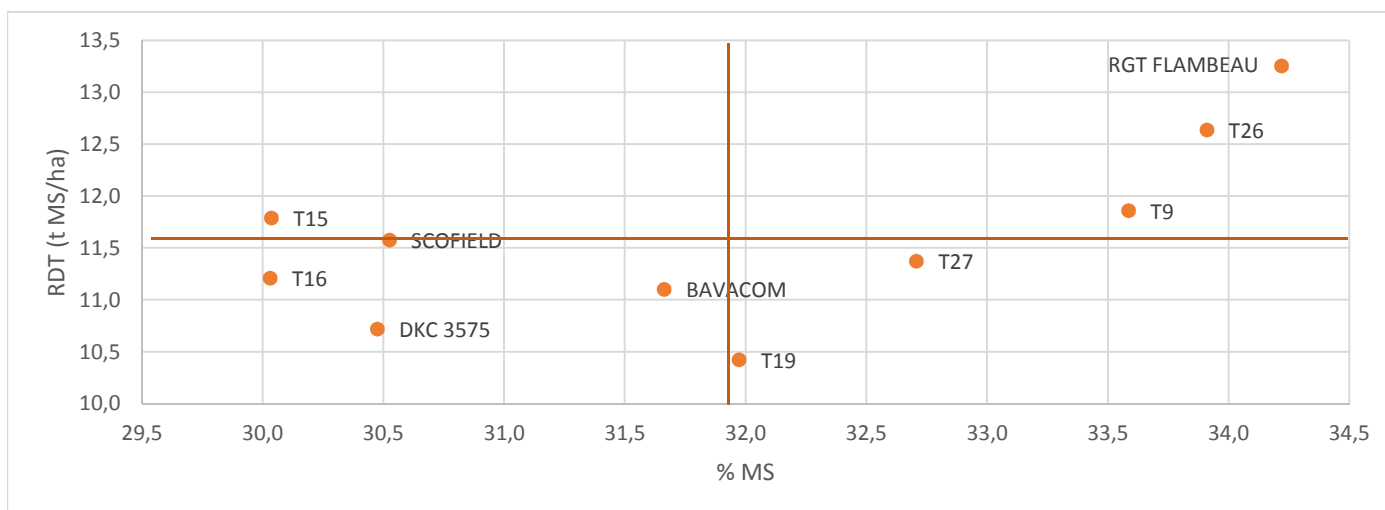
Prestataire : STAPHYT

3 répétitions

Récolte : 5 septembre

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	11,6
% MS	31,9

Variété	Vigueur au départ	Date de floraison	Hauteur plante	Hauteur insertion épi	Charbon commun	Verse si présence	Nombre de plantes récoltées	Poids	%MS	Rdt net
BAVACOM	8,3	31-juil.	208,3	88,3	0,0	0,0	82,0	31,9	31,7	11,1
T9	7,7	31-juil.	215,0	100,0	0,7	0,0	82,7	31,8	33,6	11,9
T27	7,3	3-août	198,3	86,7	0,0	0,0	81,7	31,3	32,7	11,4
T26	6,3	30-juil.	213,3	105,0	1,3	0,0	83,0	33,6	33,9	12,6
T16	8,0	2-août	188,3	86,7	0,0	0,0	81,0	33,6	30,0	11,2
T19	7,0	31-juil.	176,7	86,7	0,0	0,0	75,0	29,3	32,0	10,4
RGT FLAMBEAU	8,3	29-juil.	225,0	113,3	0,0	0,0	83,3	35,0	34,2	13,3
SCOFIELD	9,0	1-août	190,0	93,3	0,7	0,0	81,3	34,1	30,5	11,6
DKC 3575	7,3	3-août	198,3	86,7	0,0	0,0	78,7	31,7	30,5	10,7
T15	7,7	1-août	223,3	98,3	0,0	0,0	82,0	35,3	30,0	11,8



Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	% Amidon	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PDIE	UFL
BAVACOM	17,4	7,0	24,7	0,96	0,86	73,9	66	43	15	23	1,05
T9	17,4	7,6	24,8	0,96	0,87	74,1	68	46	16	22	1,06
T27	18,1	6,5	24,8	0,95	0,85	73,1	65	40	14	25	1,06
T26	17,3	6,6	28,6	0,97	0,88	74,5	66	41	14	26	0,99
T16	20,4	6,3	17,7	0,92	0,82	71,5	63	39	14	24	1,17
T19	18,7	7,8	22,1	0,95	0,85	73,2	68	48	17	20	1,11
RGT FLAMBEAU	19,6	6,3	22,6	0,92	0,83	71,9	64	39	14	25	1,10
SCOFIELD	19,5	7,0	19,5	0,94	0,84	72,9	66	43	15	22	1,13
DKC 3575	20,3	6,1	16,1	0,94	0,85	72,8	65	38	13	27	1,16
T15	18,3	7,7	18,3	0,95	0,85	73,4	67	47	17	20	1,14

ESSAI FOURRAGE - GAVRAY (50)

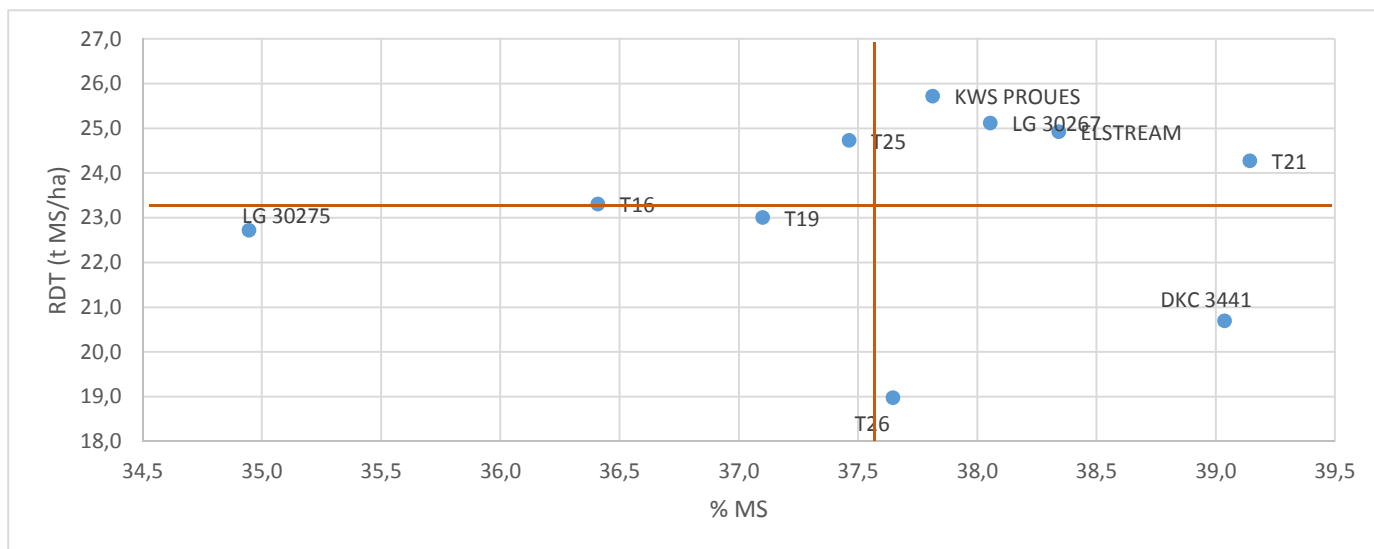
Date de semis : 6 mai

Densité de semis : 104 000 grains / ha

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	23,3
% MS	37,6

Variété	Indice	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
ELSTREAM	245	65	38,3	24,9
LG 30267	255	66	38,1	25,1
T26	255	50,4	37,6	19,0
KWS PROUES	260	68	37,8	25,7
DKC 3441	260	53	39,0	20,7
T16	265	64	36,4	23,3
T25	265	66	37,5	24,7
T19	270	62	37,1	23,0
LG 30275	270	65	34,9	22,7
T21	270	62	39,1	24,3

ATTENTION PESEES FAITES AU PESON (imprécis)



Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	% Amidon	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PIDE	UEL
ELSTREAM	171	69,9	351,7	0,96	0,86	73,7	69,9	43,5	15,2	26,3	0,90
LG 30267	162	62,8	417,2	0,96	0,86	73,8	68,6	39,1	13,7	29,5	0,90
T26	184	67,9	355,4	0,93	0,83	72,4	68,3	42,3	14,8	26,0	0,93
KWS PROUES	183	67,6	364,7	0,94	0,84	72,5	68,7	42,1	14,7	26,6	0,93
DKC 3441	182	66	360,7	0,93	0,83	72,2	67,8	41,1	14,4	26,7	0,92
T16	207	64,7	312,5	0,91	0,80	70,7	66,0	40,3	14,1	25,7	0,97
T25	194	64,4	340,6	0,92	0,82	71,6	67,1	40,1	14,0	27,0	0,94
T19	157	63,9	397,6	0,95	0,85	73,5	68,3	39,8	13,9	28,5	0,92
LG 30275	219	66,2	271,5	0,91	0,80	70,6	66,2	41,2	14,4	25,0	0,98
T21	164	57,5	395,3	0,95	0,86	73,4	67,5	35,8	12,5	31,7	0,90

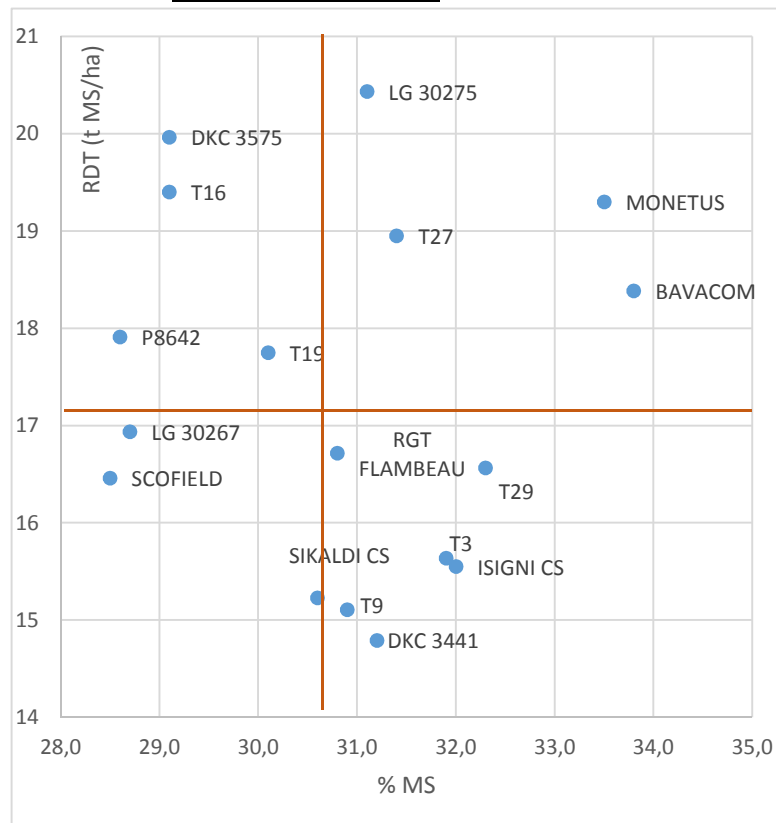
ESSAI FOURRAGE - CHANU (61)

Date de semis : 15 mai

Date de récolte : 1er octobre

Variété	Indice	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
ISIGNI CS	240	48,6	32,0	15,548
T29	250	51,3	32,3	16,564
T3	240-260	49,0	31,9	15,635
BAVACOM	250	54,4	33,8	18,384
T9	240-260	47,4	31,2	14,79
T27	250	60,3	31,4	18,948
LG 30267	250-260	59,0	28,7	16,934
SIKALDI CS	250	49,8	30,6	15,227
MONETUS	260	57,6	33,5	19,3
DKC 3441	260-270	48,9	30,9	15,107
T16	270	66,7	29,1	19,4
T19	270	59,0	30,1	17,747
LG 30275	270	65,7	31,1	20,434
P8642	270	62,6	28,6	17,909
RGT FLAMBEAU	270	54,3	30,8	16,713
SCOFIELD	270	57,8	28,5	16,459
DKC 3575	450	68,6	29,1	19,964

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	17,1
% MS	30,7



Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	Amidon	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PDIE	UJEL
ISIGNI CS	216,89999	53,5	265,6	0,88	0,77	69,1	62,4	33,3	11,6	29,0	1,04
T29	195,2	61	290,7	0,94	0,84	72,1	66,9	38,0	13,3	28,9	0,98
T3	198,8	64,7	278	0,93	0,82	71,5	66,8	40,3	14,1	26,5	1,00
BAVACOM	184,10001	55,5	320,3	0,93	0,83	72,0	65,6	34,6	12,1	31,0	0,97
T9	203	50,8	258,7	0,89	0,79	69,7	62,4	31,6	11,1	30,8	1,04
T27	204,10001	58,6	268,2	0,90	0,80	70,3	64,4	36,5	12,7	28,0	1,02
LG 30267	225,89999	60,9	219	0,90	0,79	69,9	62,4	37,9	13,2	24,5	1,06
SIKALDI CS	231,8	52,7	262,7	0,88	0,77	68,8	62,2	32,8	11,5	29,4	1,06
MONETUS	178,2	57,4	322,7	0,95	0,85	73,0	66,9	35,7	12,5	31,1	0,96
DKC 3441	206,3	61,4	270,1	0,91	0,81	70,9	65,5	38,2	13,4	27,2	1,02
T16	246	56,2	165,7	0,88	0,76	68,2	60,3	35,0	12,2	25,3	1,09
T19	211,39999	51,9	280	0,90	0,79	69,7	62,9	32,3	11,3	30,6	1,05
LG 30275	210,39999	57,8	238	0,93	0,83	71,5	65,5	36,0	12,6	29,6	1,00
P8642	253	50	180	0,85	0,74	66,8	57,9	31,1	10,9	26,7	1,13
RGT FLAMBEAU	181,2	71,5	305,1	0,96	0,86	73,7	69,8	44,5	15,6	25,3	0,97
SCOFIELD	212,89999	55	229,2	0,90	0,80	70,4	61,7	34,2	12,0	27,5	1,05
DKC 3575	232,10001	60,7	211,7	0,91	0,80	70,5	63,3	37,8	13,2	25,5	1,05

ESSAI FOURRAGE - YVRANDES (61)

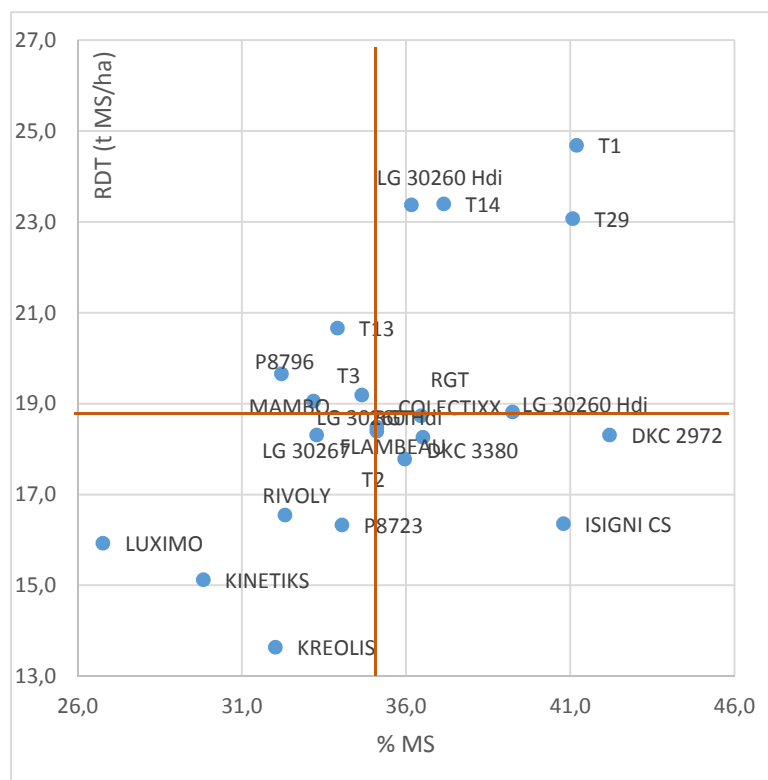
Date de semis : 13 mai

Densité de semis : 110 000 grain/ha

Date de récolte : 10 octobre

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	18,8
% MS	35,4

Variété	Indice	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
T2	210-230	49,5	36,0	17,8
DKC 2972	220-230	43,4	42,2	18,3
T1	230	59,9	41,2	24,7
T14	230	63,0	37,1	23,4
ISIGNI CS	240	40,1	40,8	16,4
LG 30260 Hdi	270	48,0	39,2	18,8
T29	240	56,2	41,1	23,1
T3	250	55,4	34,6	19,2
P8723	270	48,0	34,0	16,3
P8796	280-290	61,0	32,2	19,7
RGT COLECTIXX	240	51,4	36,4	18,7
RGT FLAMBEAU	270	52,4	35,1	18,4
LG 30260 Hdi	270	52,7	35,1	18,5
DKC 3380	270	50,0	36,5	18,3
T13	230-240	60,9	33,9	20,7
RIVOLY	270	51,2	32,3	16,5
KINETIKS	280-290	50,7	29,8	15,1
KREOLIS	240-250	42,6	32,0	13,6
LG 30267	250-260	55,0	33,3	18,3
MAMBO	250	57,4	33,2	19,1
LUXIMO	290-300	59,5	26,8	15,9
LG 30260 Hdi	270	64,7	36,2	23,4



Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	% Amidon	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PDIE	UEL
T2	207	57,3	323,9	0,92	0,86	69,8	63,7	35,7	12,5	28,0	0,98
DKC 2972	189	67,3	382,5	0,98	0,94	73,2	69,2	41,9	14,6	27,3	0,88
T1	192	55,3	389,5	0,93	0,88	70,9	64,2	34,4	12,0	29,8	0,92
T14	169	65,0	389,9	0,97	0,92	72,7	68,0	40,5	14,1	27,5	0,93
ISIGNI CS	215	61,2	327,4	0,93	0,87	70,1	65,0	38,1	13,3	26,8	0,93
LG 30260 Hdi	180	64,3	393,9	0,97	0,93	72,9	68,1	40,0	14,0	28,1	0,91
T29	171	63,2	407,8	0,98	0,93	73,2	68,2	39,4	13,7	28,9	0,89
T3	198	73,5	338,4	0,95	0,89	71,1	68,2	45,8	16,0	22,4	0,98
P8723	213	69,1	324,4	0,93	0,87	70,3	66,3	43,0	15,0	23,2	1,00
P8796	265	62,9	227,1	0,89	0,82	67,1	62,8	39,2	13,7	23,7	1,07
RGT COLECTIXX	173	69,8	395,4	1,00	0,96	74,3	70,5	43,5	15,2	27,0	0,91
RGT FLAMBEAU	207	63,3	341,4	0,95	0,90	71,2	66,5	39,4	13,8	27,1	0,97
LG 30260 Hdi	193	63,3	363,7	0,97	0,92	72,3	67,8	39,4	13,8	28,4	0,95
DKC 3380	184	70,2	380,6	0,98	0,93	73,0	69,4	43,7	15,3	25,7	0,93
T13	202	65,8	353,4	0,96	0,91	71,7	67,5	41,0	14,3	26,6	0,97
RIVOLY	221	70,4	291,1	0,93	0,87	70,1	66,6	43,8	15,3	22,7	1,02
KINETIKS	217	68,1	315,1	0,91	0,85	69,2	63,4	42,4	14,8	21,0	1,06
KREOLIS	178	74,6	354,1	0,97	0,92	72,7	69,4	46,4	16,2	23,0	0,98
LG 30267	179	67,2	360,0	0,95	0,90	71,9	67,5	41,8	14,6	25,6	0,98
MAMBO	205	71,6	340,2	0,95	0,90	71,3	68,1	44,6	15,6	23,5	0,99
LUXIMO	228	69,6	243,9	0,92	0,86	69,1	61,8	43,3	15,1	18,4	1,10
LG 30260 Hdi	172	73,3	393,4	1,00	0,96	74,4	71,1	45,6	15,9	25,5	0,91

ESSAI FOURRAGE - ST MARS D'EGRENNE (61)

Date de semis : 22 mai

Densité de semis : 100 000 grains/ha

Date de récolte : 10 octobre

PAS DE PESEE AU CHAMP

Variété	Indice	Vigueur de départ	Diamètre plante avant récolte
ES OPALINE	250	5	4
STRUANA	250	5	5
LG 30267	250-260	5	5
T11	255-265	4	3
MONETUS	260	4	4
DKC 3441	260	4	5
LG 30275	270	4	2
RGT FLAMBEAU	270	4	2
ALBIREO	280	5	4
LITCHI RH	280-290	5	5
APOSTOL	290	5	4
LUXIMO	290-300	5	4
LG 30315	300-310	4	3

Variété	Cellulose g/kg	MAT et Protéines Brutes g/kg	% Amidon	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PDIE	UEL
ES OPALINE	176,3	66,2	352,3	0,95	0,90	71,8	66,8	41,2	14,4	25,6	1,00
STRUANA	180,0	67,6	297,8	0,96	0,91	72,2	67,3	42,1	14,7	25,2	0,97
LG 30267	182,6	63,6	376,5	0,96	0,91	72,4	67,0	39,6	13,8	27,4	0,96
T11	185,7	59,4	363,0	0,95	0,90	71,8	65,9	37,0	12,9	29,0	0,95
MONETUS	218,1	63,8	280,2	0,90	0,84	69,0	63,8	39,7	13,9	24,1	1,06
DKC 3441	168,5	70,1	370,1	0,98	0,94	73,8	69,6	43,6	15,3	25,9	0,93
LG 30275	193,5	72,7	346,0	0,96	0,91	72,5	68,9	45,3	15,8	23,7	0,97
RGT FLAMBEAU	172,1	66,0	370,9	0,98	0,93	73,4	68,5	41,1	14,4	27,4	0,93
ALBIREO	185,3	58,4	351,3	0,95	0,90	71,5	65,4	36,4	12,7	29,1	0,98
LITCHI RH	192,7	69,9	294,9	0,93	0,88	70,8	64,6	43,5	15,2	21,0	1,04
APOSTOL	200,1	70,1	273,0	0,95	0,89	71,2	65,2	43,6	15,3	21,6	1,04
LUXIMO	211,5	71,2	283,3	0,93	0,87	70,0	64,5	44,3	15,5	20,1	1,05
LG 30315	201,0	61,9	301,7	0,92	0,87	70,1	64,5	38,5	13,5	26,0	1,02

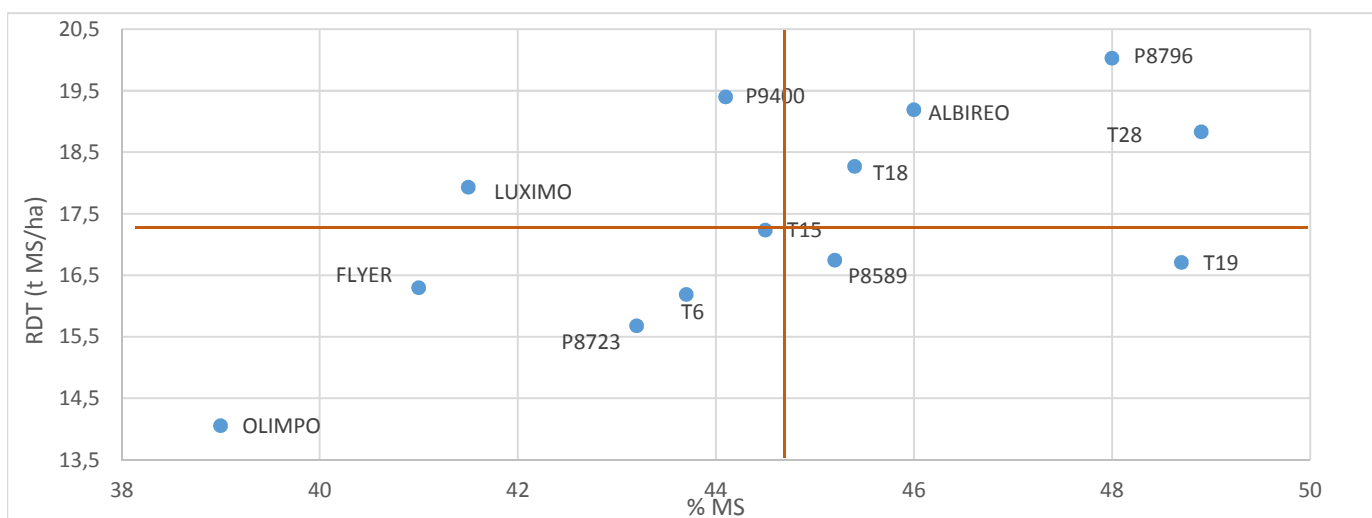
ESSAI FOURRAGE - LA MALACHERE (70)

Date de semis : début mai

Date de récolte : 23 septembre

Variété	Indice	Hauteur de plante	Diamètre de plante	Présence de Charbon	Nombre de grain	Rdt T MV/ha	% MS	Rdt T MS/ha
T19	270	265	7	O	501	34,3	48,7	16,7
P8589	270	290	7	N	603	37,1	45,2	16,7
P8723	270	280	7	N	593	36,3	43,2	15,7
ALBIREO	280	275	5	N	635	41,7	46	19,2
T15	280	275	5	N	661	38,7	44,5	17,2
T6	280-290	285	6	N	603	37,1	43,7	16,2
P8796	280-290	280	7	N	651	41,7	48	20,0
FLYER	290	280	6	O	694	39,8	41	16,3
T28	290-300	260	7	O	557	38,5	48,9	18,8
T18	280-290	260	5	N	578	40,3	45,4	18,3
LUXIMO	290-300	300	6	O	667	43,2	41,5	17,9
OLIMPO	290-300	265	8	N	522	36,1	39	14,1
P9400	300	270	7	O	699	44,0	44,1	19,4

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	17,4
% MS	44,5



Variété	% Amidon	NDF g/kg	UFL	UFV	DMO (%MO)	PDIE	PDIN	PDIA	PDIN-PIDE	UEL
T19	441,8	16,4	1,00	0,91	76,0	73,0	43,0	15,0	30	0,80
P8589	410,1	17,0	0,98	0,89	75,4	73,0	43,0	15,0	30	0,83
P8723	292,8	24,1	0,94	0,84	73,7	70,0	40,0	14,0	30	0,86
ALBIREO	405,5	15,9	0,98	0,89	75,0	73,0	44,0	16,0	29	0,83
T15	366,5	19,3	0,99	0,90	76,1	75,0	50,0	18,0	25	0,83
T6	360,3	18,4	0,99	0,89	75,9	75,0	50,0	18,0	25	0,83
P8796	366,3	26,3	0,98	0,89	75,4	74,0	46,0	16,0	28	0,81
FLYER	273,2	25,0	0,92	0,82	72,5	69,0	41,0	15,0	28	0,89
T28	404,3	26,1	0,98	0,89	75,5	72,0	41,0	15,0	31	0,81
T18	376,2	25,7	0,98	0,89	75,7	72,0	42,0	15,0	30	0,83
LUXIMO	340,8	26,9	0,98	0,89	75,5	73,0	45,0	16,0	28	0,85
OLIMPO	321,0	27,1	0,99	0,90	76,1	75,0	49,0	17,0	26	0,86
P9400	349,2	28,4	0,98	0,89	75,5	72,0	42,0	15,0	30	0,84

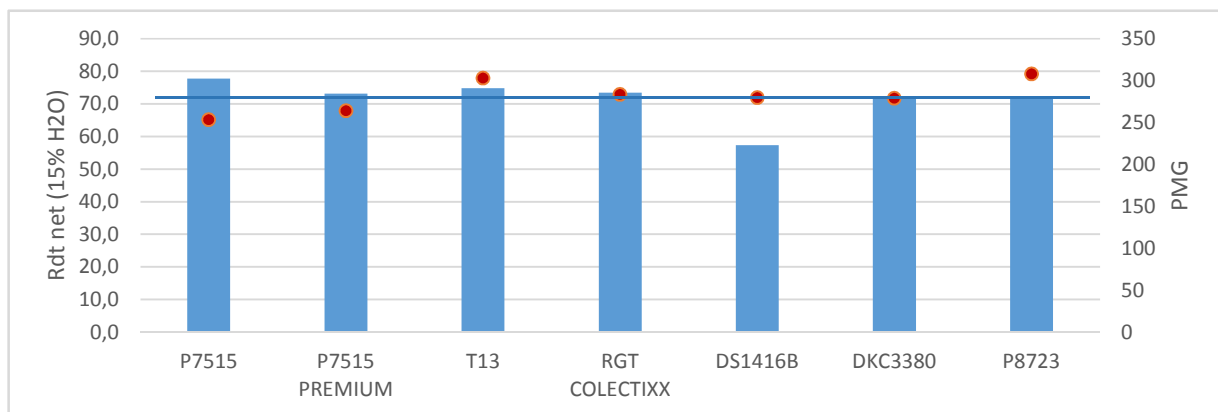
ESSAI GRAIN - JANZÉ (35)

Date de semis : 5 mai
Date de récolte : 22 octobre

Moyennes de l'essai	
Rdt net	71,4
% H2O	22,9

Prestataire : STAPHYT
3 répétitions

Variété	Indice	Vigueur de départ	Date de floraison	Hauteur de la plante	Hauteur d'insertion d'épis	Présence maladie	Moyenne Nbre de rang/épi	Moyenne Nbre de rang/épi	Nombre de grains	Poids	Humidité (% H2O)	Rdt net (15% H2O)	PMG
P7515	220	6,7	27-juil.	192	95	1	16,0	22,3	357	7,4	19,3	77,8	253
P7515 PREMIUM	220	7,3	27-juil.	185	98	1	15,3	23,0	353	7,0	19,9	73,2	264
T13	230-240	8,3	26-juil.	203	105	2	15,3	23,0	353	7,6	25,2	74,8	303
RGT COLECTIXX	240	7,7	26-juil.	198	93	1	15,3	23,7	363	7,3	22,8	73,4	284
DS1416B	260	7,3	28-juil.	185	88	3	14,3	20,0	287	6,0	28,1	57,4	280
DKC3380	260	6,0	27-juil.	217	100	1	14,7	25,0	367	7,2	24,4	71,6	279
P8723	270	7,3	29-juil.	193	95	1	14,7	21,7	318	6,9	20,7	71,8	308



ESSAI GRAIN - MISERIEUX (01)

Date de semis : 19 avril
Densité de semis : 86 000 grains/ha
Date de récolte : 27 septembre

Moyennes de l'essai	
Rdt (t MS/ha)	13,4
% H2O	14,1

Prestataire : HELIANTIS
3 répétitions

Variété	Indice	Vigueur de départ	Hauteur de la plante	Insertion d'épis	Présence de Charbon	Moyenne Nbre de rang/épi	Moyenne Nbre de rang/épi	Nombre de grains
RIVOLY	270	5,7	187	103,3	O	32	13	423
KENDJI	280	5,0	192	98,3	O	32	15	476
P8816	300	4,3	198	103,3	N	32	15	496
T24	310-320	3,0	183	103,3		29	15	434
PIXARI CS	310-320	5,7	210	126,7	O	27	16	429
DKC4162	320	6,3	202	105,0	N	25	18	449
DKC4391	320	5,0	208	116,7	N	28	17	480
P9486	320	5,0	202	111,7	N	32	16	506
P9486 PREMIUM	320	5,0	205	118,3	N	33	16	533
SY PHOTON	340	4,3	215	118,3	O	26	17	428
T4	360	5,0	198	115,0	O	28	18	500
DKC4598	380-400	5,0	187	115,0	N	27	17	471

Poids brut	% H2O	Rdt net qx /ha	PMG
9,5	28,4	83,1	335
10,3	29,5	88,9	335
10,2	28,6	89,4	330
10,2	30,0	87,1	348
10,8	28,7	94,5	367
13,2	29,0	114,5	362
12,0	28,8	104,5	379
13,2	29,5	114,0	390
13,7	29,4	118,6	389
10,8	29,4	93,7	361
9,9	30,0	85,2	354
11,7	29,5	101,1	387

