

Cahier de résultats | 21 Janvier 2011



Résultats des essais variétaux de maïs grain 2009-2010

Körnermais Hauptversuch 2009-2010

Auteurs

A. Baux, J. Hiltbrunner, J-F. Collaud, M. Bertossa
L. Deladoey, U. Buchmann, R. Morisoli

En collaboration avec

Delley semences et plantes SA, Eric Schweizer AG



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Station de recherche
Station de recherche

Agroscope Changins-Wädenswil ACW
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART

NORD DES ALPES

Variétés précoces / Früe Sorten

Laurinio (KWS), **LG302222** (Limagrain), **Ludixx** (R2n), **SL Silvano** (Saatbau Linz)

Variétés mi-précoces /Mittelfrüe Sorten

Farmoso (Farmsaat), **NK Cooler** (Syngenta), **P8000** (Pioneer)

Variétés mi-tardives / Mittelspäte Sorten

Grosso (KWS), **Santurio** (KWS), **Fadeo** (AgaSaat), **DSP 34679** (DSP)

SUD DES ALPES

Variétés mi-précoces /Mittelfrüe Sorten

Labeli CS (Caussade), **KXA8473** (KWS)

Variétés mi-tardives / Mittelspäte Sorten

PR35F38 (Pioneer)

Caractères / Merkmale

Rendement

- Rendement en grain avec 14% H₂O en dt/ha
- Körnerertrag in dt/ha, standardisiert auf 14% Wassergehalt

Précocité

- Humidité du grain à la récolte %
- Kornfeuchte zum Erntezeitpunkt %

Vigueur au départ

- vigueur au départ de la végétation (note 1 = très bon, note 9 = très mauvais)
- Note 1 = sehr gute, Note 9 = sehr schlechte Jugendentwicklung

Verse en végétation

- % de plantes versées en cours de végétation
- % gelagerte Pflanzen während der Vegetation

Verse à la récolte

- % de plantes versées à la récolte
- % gelagerte Pflanzen zum Zeitpunkt der Ernte

Aptitude au battage

- Note d'aptitude au battage
- Note für Druscheignung

Charbon

- % de plantes attaquées par le charbon
- % Befall mit Beulenbrand

Fusariose

- % de plantes attaquées par la fusariose
- % Befall mit Stängelfäule

Hauteur

- hauteur des plantes (cm)
- Pflanzenhöhe (cm)

Hauteur relative de l'épi

- Hauteur relative d'insertion de l'épi supérieur par rapport à la hauteur de la plante
- Ansatzhöhe des obersten Kolbens in Relation zur Pflanzenhöhe

Floraison

- nombre de jours du semis à 50% de la floraison femelle
- Anzahl Tage zwischen Saat und 50% weiblicher Blüte

Pyrale

- % de plantes endommagées
- % geschädigte Pflanzen (Maiszünsler)

Densité

- densité effective des plantes au m² à la récolte
- Effektive Bestandesdichte bei der Ernte in Pflanzen pro m²

Calcul de l'indice pour le maïs grain / Index-Berechnung für Körnermais

- Le calcul de l'indice est obtenu par les valeurs moyennes de chaque critère des deux meilleures variétés standard (= valeur de base). Les indices partiels pondérés de chaque critère sont encore pondérés d'après le nombre d'observations réalisées (nombre de lieux d'essais)
- Als Basis für die Indexberechnung dienen die Merkmalsmittelwerte der zwei besten mitgeprüften Standardsorten (= Basiswert) Zusätzlich zur nachfolgend beschriebenen Gewichtung der Teilindizes werden diese entsprechend der gemachten Anzahl Beobachtungen (Anzahl Versuchsorte) gewichtet

Rendement / Ertrag :

Rendement en grain relatif de la variété testée moins la valeur de base; facteur de pondération 1,0
Relativer Körnerertrag der zu beurteilenden Sorte abzüglich 100; Gewichtungsfaktor 1,0

Précocité / Reife :

Teneur en matière sèche du grain (en %) de la variété testée moins la valeur de base; facteur de pondération 2,5
Trockensubstanzgehalt der Körner (in %) der zu beurteilenden Sorte abzüglich Basiswert; Gewichtungsfaktor 2,5

Vigueur au départ / Jugendentwicklung :

Valeur de base moins la note de la variété testée; facteur de pondération 0,5
Basiswert minus Note der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,5.

Verse en végétation / Lagerung während Vegetation :

Valeur de base moins le pourcentage de plantes versées (en %) de la variété testée; facteur de pondération 0,25
Basiswert minus Anteil gelagerter Pflanzen (in %) der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,25.

Verse à la récolte / Lagerung bei Ernte :

Valeur de base moins le pourcentage de plantes versées (en %) de la variété testée; facteur de pondération 0,75
Basiswert minus Anteil gelagerter Pflanzen (in %) der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,75.

Plantes cassées à la récolte / Stängelbruch bei Ernte :

Valeur de base moins le pourcentage de plantes cassées (en %) de la variété testée; facteur de pondération 0,75
Basiswert minus Anteil gebrochenen Pflanzen (in %) der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,75.

Charbon / Beulenbrand :

Valeur de base moins le pourcentage de plantes attaquées (en %) de la variété testée; facteur de pondération 0,25
Basiswert minus Anteil befallenen Pflanzen (in %) der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,25.

Fusariose / Stengelfäule

Valeur de base moins le pourcentage de plantes attaquées de la variété testée; facteur de pondération 0,25
Basiswert minus Anteil befallenen Pflanzen (in %) der zu beurteilenden Sorte; Gewichtungsfaktor 0,25.

Indice global / Gesamtindex :

Somme de tous les indices partiels
Summe aller Teilindizes

Calcul de l'indice série 01

			Rendement	Précocité	Vigueur au	Verse	Verse récolte	Plantes	Charbon	Fusariose	Indice global	
			_____	(humidité du	départ	végétation	_____	cassées à la	_____	_____		
			1.0	2.5	0.5	0.25	0.75	récolte	0.25	0.25		
Laurinio	KXA 8114	e2	17.8	-4.2	-0.1	-0.3	-0.4	0.0	0.7	2.5	16.0	
LG 30222	LZM 158/51	e2	15.0	-7.1	0.2	-0.1	0.6	0.5	0.2	2.5	11.7	
Ricardinio	KXA 6123	T	15.9	-9.4	-0.4	1.0	0.8	-0.1	-0.2	2.5	10.0	
Padrino	KXA 5121	STD	6.6	-4.0	0.3	0.1	0.7	0.3	-0.2	2.8	6.6	
Podium	KXA 5311	STD	5.2	-4.6	0.0	0.3	0.8	0.4	0.3	1.8	4.4	
LG 32.12	LZM 153/64	*	STD	5.6	-3.7	0.0	0.0	-0.6	0.1	-0.2	2.5	3.7
Ludixx	RH 0631	e2	7.4	-7.4	-0.3	-0.2	0.7	0.2	0.5	1.3	2.2	
SL Silvano	SL Silvano	e2	7.2	-8.9	-0.1	0.0	0.4	0.4	0.2	2.1	1.4	
Lapriora	KXA 5011	*	STD	-5.6	3.7	0.0	0.0	0.6	-0.1	0.2	-2.5	-3.7
PR39G12	X0778T	T	1.9	-5.5	-0.7	-1.1	-1.0	0.5	-0.2	2.3	-3.8	
Athlet Anjou 2 A	5302	T	-3.5	-6.3	-0.2	-0.6	0.3	0.3	0.6	3.6	-5.7	
Birko	Birko	STD	-4.0	-2.0	0.0	-0.9	0.3	0.0	0.2	-0.3	-6.9	
Stuard	KXA 4301	STD	-10.7	1.1	-0.2	0.6	0.7	0.3	-0.5	1.8	-6.9	
Baxxita	Baxxita	STD	-9.7	-3.0	-0.5	-1.1	0.2	-0.2	0.1	2.7	-11.4	
pondération			1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25		
nb de lieux			12	12	12	5	5	8	5	9		

Résumé des observations (1)

série 01

		Humidité du grain	Rendement net à 14 % H ₂ O	Rendement val. Rel.	Vigueur au départ	Verse en végétation	Verse à la récolte	Helminthosporiose	Charbon	Fusariose	Hauteur des plantes	Hauteur de l'épi	Hauteur relative de l'épi (%)	
		%	(dt/ha)	(%)	(note)	(%)	(%)	(note)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(%)	
STD	Birko	30.6	118.5	96.7	2.4	23.3	1.9	1.3	7.2	23.4	261.7	120.0	45.8	
STD	LG 32.12	*	31.3	128.1	104.6	2.4	14.6	4.7	3.3	10.3	8.5	278.3	140.0	50.3
STD	Stuard	29.3	111.8	91.3	2.7	8.4	0.6	2.7	13.3	12.4	261.7	113.3	43.2	
STD	Baxxita	31.0	112.8	92.1	3.3	24.7	2.1	2.3	7.3	7.6	260.0	113.3	43.5	
STD	Lapriora	*	28.3	116.9	95.4	2.3	13.9	0.9	7.3	7.1	35.4	248.3	106.7	43.1
STD	Padrino	31.4	129.1	105.4	1.8	13.7	0.5	2.0	10.2	7.2	286.7	135.0	47.0	
STD	Podium	31.6	127.7	104.3	2.2	11.0	0.1	2.3	5.7	12.1	260.0	118.3	45.5	
T	PR39G12	32.0	124.4	101.5	3.8	25.2	6.1	2.3	10.3	9.7	293.3	141.7	48.2	
T	Athlet Anjou 217	32.3	119.0	97.2	2.6	19.7	1.7	1.7	2.8	2.9	280.0	133.3	47.5	
T	Ricardinio	33.5	138.4	113.0	3.2	4.6	0.2	1.7	10.6	8.9	295.0	145.0	49.2	
e2	Laurinio	31.5	140.3	114.5	2.6	17.1	4.0	1.0	2.2	8.5	303.3	148.3	48.9	
e2	Ludixx	32.7	129.9	106.0	3.0	15.8	0.7	1.3	4.0	15.0	258.3	106.7	41.1	
e2	LG 30222	32.6	137.5	112.2	1.9	15.7	1.0	1.3	7.2	8.7	253.3	116.7	46.1	
e2	SL Silvano	33.3	129.7	105.9	2.5	13.8	1.5	1.7	7.2	11.0	293.3	131.7	44.9	
Moyenne		31.5	126.0	102.9	2.6	15.8	1.9	2.3	7.5	12.2	273.8	126.4	46.0	
Témoins		29.8	122.5	100.0	2.3	14.3	2.8	5.3	8.7	22.0	263.3	123.3	46.7	
PPDS (5 %)		0.4	3.8		0.3	5.9	2.0	1.2	4.0	4.7	12.0	8.5	2.7	
PPDS (1 %)		0.5	5.0		0.4	7.8	2.6	1.6	5.3	6.3	16.0	11.3	3.6	
C.V [%]		2.8	6.5		25.7	51.5	148.0	30.7	74.2	72.4	3.8	5.8	5.0	
Nb de lieux		12	12	12	12	5	5	1	5	9	2	2	2	

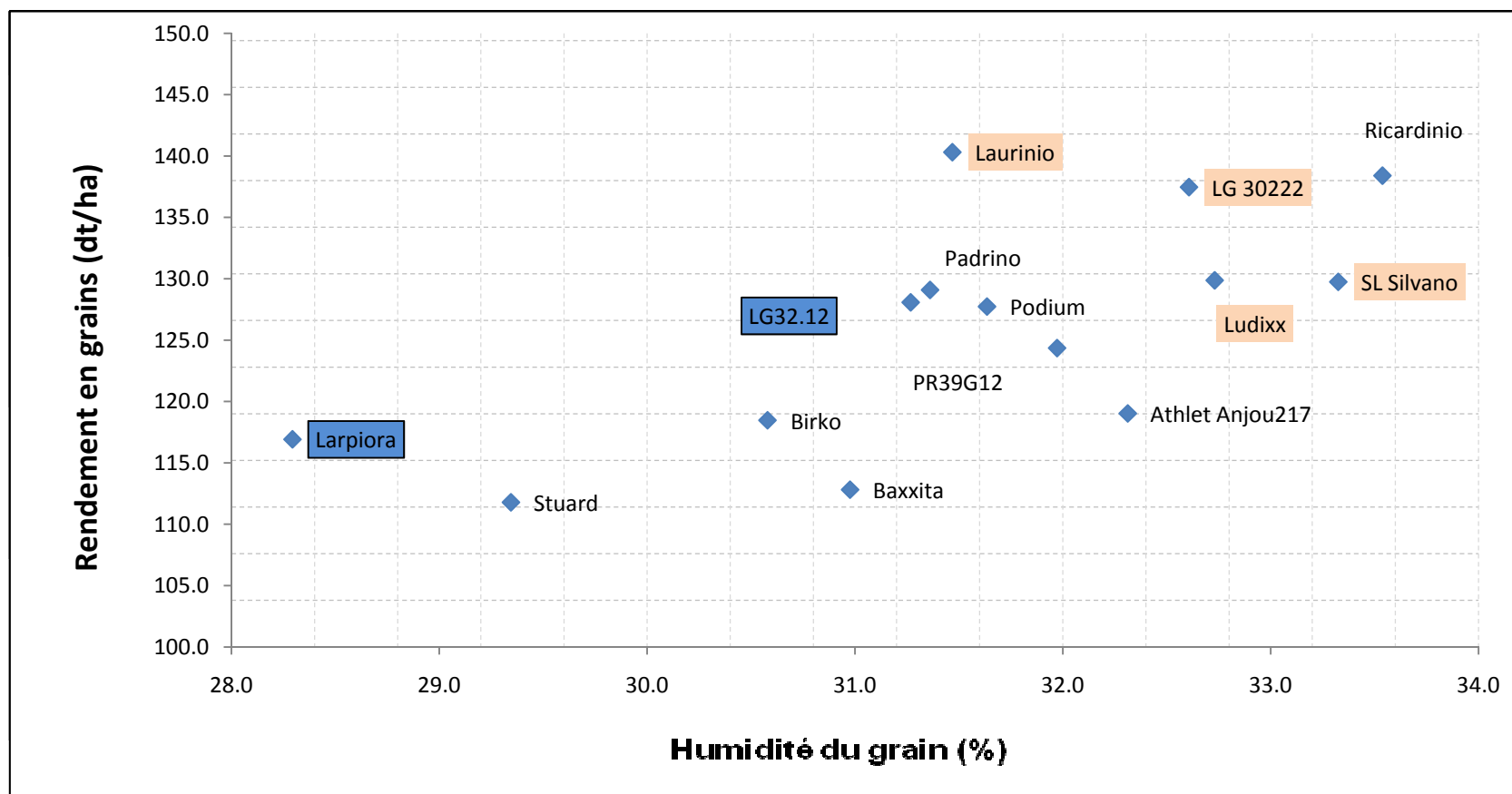
Résumé des observations (2)

série 01

		nb de jour du semis à 50% de floraison femelle	plantes endommagées par la pyrale (%)	densité des plantes à la récolte (pl/m ²)	plantes cassées à la récolte (%)	aptitude au battage (note)
STD	Birko	67.6	4.4	9.6	1.8	2.9
STD	LG 32.12 *	68.6	4.0	9.6	1.6	2.7
STD	Stuard	66.9	4.1	9.6	1.1	2.0
STD	Baxxita	66.8	4.5	9.5	2.2	2.3
STD	Lapriora *	64.4	3.6	9.6	2.1	1.9
STD	Padrino	67.6	4.5	9.8	1.2	3.0
STD	Podium	67.9	4.6	9.8	1.1	3.1
T	PR39G12	70.6	2.1	9.6	0.8	3.0
T	Athlet Anjou 21	68.1	2.5	9.6	1.3	3.0
T	Ricardinio	68.7	2.5	9.5	2.1	2.6
e2	Laurinio	69.6	5.1	9.8	1.9	2.4
e2	Ludixx	68.4	4.1	9.5	1.4	2.9
e2	LG 30222	67.9	4.8	9.8	0.8	2.1
e2	SL Silvano	71.4	2.7	9.7	0.9	2.4
Moyenne		68.2	3.8	9.6	1.4	2.6
Témoins		66.5	3.8	9.6	1.8	2.3
PPDS (5 %)		0.8	2.9	0.2	1.1	0.4
PPDS (1 %)		1.1	3.9	0.3	1.5	0.6
C.V [%]		1.3	44.9	4.8	137.8	24.5
Nb de lieux		3	1	12	8	6

Résumé des observations (3) série 01

Rendement en fonction de la précocité des variétés évaluées dans la série précoce



Précocité / Reife

	Nom de la variété		Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	Birko	Birko	30.6	33.6
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	31.3	33.9
STD	Stuard	KXA 4301	29.3	32.3
STD	Baxxita	Baxxita	31.0	33.8
STD	Lapriora	KXA 5011 *	28.3	30.6
STD	Padrino	KXA 5121	31.4	33.8
STD	Podium	KXA 5311	31.6	34.7
T	PR39G12	X0778T	32.0	35.3
T	Athlet Anjou 217	A 5302	32.3	35.7
T	Ricardinio	KXA 6123	33.5	36.6
e2	Laurinio	KXA 8114	31.5	35.2
e2	Ludixx	RH 0631	32.7	36.2
e2	LG 30222	LZM 158/51	32.6	36.4
e2	SL Silvano	SL Silvano	33.3	37.4
	Moyenne		31.5	34.7
	Témoins		29.8	32.2
	PPDS (5 %)		0.4	0.7
	PPDS (1 %)		0.5	0.9
	C.V [%]		2.8	2.6
	Nb de lieux		12	5

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	980.5	13	97.38***	1.75	0.0000
Lieu	14997.9	11	1'760.26***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété	713.0	143	6.44***	1.26	0.0000
Erreur	241.7	312			
Total	16933.1	479			

Rendement / Körnerertrag

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	Birko	Birko	118.5	111.6
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	128.1	120.3
STD	Stuard	KXA 4301	111.8	101.9
STD	Baxxita	Baxxita	112.8	103.7
STD	Lapriora	KXA 5011 *	116.9	106.2
STD	Padrino	KXA 5121	129.1	118.4
STD	Podium	KXA 5311	127.7	116.9
T	PR39G12	X0778T	124.4	114.0
T	Athlet Anjou 217	A 5302	119.0	106.7
T	Ricardinio	KXA 6123	138.4	125.0
e2	Laurinio	KXA 8114	140.3	134.8
e2	Ludixx	RH 0631	129.9	121.2
e2	LG 30222	LZM 158/51	137.5	133.5
e2	SL Silvano	SL Silvano	129.7	118.9
	Moyenne		126.0	116.6
	Témoins		122.5	113.2
	PPDS (5 %)		3.8	6.3
	PPDS (1 %)		5.0	8.4
	C.V [%]		6.5	7.5
	Nb de lieux		12	5

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	39694.8	13	45.87***	1.75	0.0000
Lieu	88547.3	11	120.92***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété	21324.9	143	2.24***	1.26	0.0000
Erreur	20770.4	312			
Total	170337.4	479			

Rendement relatif / Relativer Körnerertrag

				Moyenne	Moyenne
STD	Birko	Birko	96.7	98.5	99.3
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	104.6	106.2	108.0
STD	Stuard	KXA 4301	91.3	90.0	96.0
STD	Baxxita	Baxxita	92.1	91.5	96.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	95.4	93.8	100.7
STD	Padrino	KXA 5121	105.4	104.6	110.6
STD	Podium	KXA 5311	104.3	103.3	109.4
T	PR39G12	X0778T	101.5	100.6	106.5
T	Athlet Anjou 217	A 5302	97.2	94.2	103.3
T	Ricardinio	KXA 6123	113.0	110.4	119.7
e2	Laurinio	KXA 8114	114.5	119.1	116.4
e2	Ludixx	RH 0631	106.0	107.0	110.0
e2	LG 30222	LZM 158/51	112.2	117.9	113.4
e2	SL Silvano	SL Silvano	105.9	105.0	111.2
	Moyenne		102.9	103.0	107.2
	Témoins		100.0	100.0	104.4

Vigueur au départ / Jugendentwicklung

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	Birko	Birko	2.4	2.5
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	2.4	2.1
STD	Stuard	KXA 4301	2.7	3.1
STD	Baxxita	Baxxita	3.3	3.2
STD	Lapriora	KXA 5011 *	2.3	2.6
STD	Padrino	KXA 5121	1.8	2.1
STD	Podium	KXA 5311	2.2	2.3
T	PR39G12	X0778T	3.8	3.3
T	Athlet Anjou 217	A 5302	2.6	2.7
T	Ricardinio	KXA 6123	3.2	2.4
e2	Laurinio	KXA 8114	2.6	2.8
e2	Ludixx	RH 0631	3.0	3.0
e2	LG 30222	LZM 158/51	1.9	1.7
e2	SL Silvano	SL Silvano	2.5	2.7
	Moyenne		2.6	2.6
	Témoins		2.3	2.3
	PPDS (5 %)		0.3	0.4
	PPDS (1 %)		0.4	0.6
	C.V [%]		25.7	23.2

Nb de lieux

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	135.3	13	23.19***	1.75	0.0000
Lieu	138.2	11	27.99***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété	106.9	143	1.67***	1.26	0.0001
Erreur	140.0	312			
Total	520.5	479			

Verse en végétation (%) / Lagerung während Vegetation

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	23.3	57.3	0.7
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	14.6	32.4	2.8
STD	Stuard	KXA 4301	8.4	19.6	0.9
STD	Baxxita	Baxxita	24.7	46.7	10.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	13.9	34.6	0.1
STD	Padrino	KXA 5121	13.7	32.9	0.9
STD	Podium	KXA 5311	11.0	27.4	0.1
T	PR39G12	X0778T	25.2	45.9	11.4
T	Athlet Anjou 217	A 5302	19.7	41.2	5.3
T	Ricardinio	KXA 6123	4.6	9.6	1.3
e2	Laurinio	KXA 8114	17.1	30.2	8.3
e2	Ludixx	RH 0631	15.8	37.4	1.3
e2	LG 30222	LZM 158/51	15.7	31.7	4.9
e2	SL Silvano	SL Silvano	13.8	32.5	1.4
Moyenne			15.8	34.2	3.5
Témoins			14.3	33.5	1.4
PPDS (5 %)			5.9	13.3	4.5
PPDS (1 %)			7.8	17.7	6.0
C.V [%]			51.5	33.5	135.7

Nb de lieux

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	6853.0	13	7.93***	1.80	0.0000
Lieu	127762.1	4	480.42***	2.44	0.0000
Interaction Lieu X variété	13279.0	52	3.84***	1.44	0.0000
Erreur	8643.0	130			
Total	156537.1	199			

Verse à la récolte (%) / Lagerung bei Ernte

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	1.9	4.3	0.3
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	4.7	7.7	2.7
STD	Stuard	KXA 4301	0.6	1.5	0.0
STD	Baxxita	Baxxita	2.1	2.9	1.7
STD	Lapriora	KXA 5011 *	0.9	1.8	0.3
STD	Padrino	KXA 5121	0.5	0.6	0.5
STD	Podium	KXA 5311	0.1	0.3	0.0
T	PR39G12	X0778T	6.1	4.1	7.4
T	Athlet Anjou 217	A 5302	1.7	4.0	0.2
T	Ricardinio	KXA 6123	0.2	0.0	0.4
e2	Laurinio	KXA 8114	4.0	2.6	4.9
e2	Ludixx	RH 0631	0.7	1.2	0.3
e2	LG 30222	LZM 158/51	1.0	2.4	0.0
e2	SL Silvano	SL Silvano	1.5	2.2	0.9
Moyenne			1.9	2.6	1.4
Témoins			2.8	4.8	1.5
PPDS (5 %)			2.0	3.6	2.4
PPDS (1 %)			2.6	4.8	3.1
C.V [%]			148.0	120.6	179.7

Nb de lieux

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	644.2	13	6.54***	1.80	0.0000
Lieu	274.3	4	9.04***	2.44	0.0000
Interaction Lieu X variété	1480.2	52	3.75***	1.44	0.0000
Erreur	985.8	130			
Total	3384.5	199			

Helminthosporiose (note)

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	1.3	1.3
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	3.3	3.3
STD	Stuard	KXA 4301	2.7	2.7
STD	Baxxita	Baxxita	2.3	2.3
STD	Lapriora	KXA 5011 *	7.3	7.3
STD	Padrino	KXA 5121	2.0	2.0
STD	Podium	KXA 5311	2.3	2.3
T	PR39G12	X0778T	2.3	2.3
T	Athlet Anjou 217	A 5302	1.7	1.7
T	Ricardinio	KXA 6123	1.7	1.7
e2	Laurinio	KXA 8114	1.0	1.0
e2	Ludixx	RH 0631	1.3	1.3
e2	LG 30222	LZM 158/51	1.3	1.3
e2	SL Silvano	SL Silvano	1.7	1.7
	Moyenne		2.3	2.3
	Témoins		5.3	5.3
	PPDS (5 %)		1.2	1.2
	PPDS (1 %)		1.6	1.6
	C.V [%]		30.7	30.7

Nb de lieux 1 1 0

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	97.0	13	14.81***	2.12	0.0000
Erreur	13.1	26			
Total	110.1	39			

Charbon (% de plantes atteintes) / Beulenbrand

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	7.2	11.2	4.6
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	10.3	11.3	9.7
STD	Stuard	KXA 4301	13.3	7.5	17.2
STD	Baxxita	Baxxita	7.3	6.1	8.2
STD	Lapriora	KXA 5011 *	7.1	1.1	11.1
STD	Padrino	KXA 5121	10.2	3.8	14.6
STD	Podium	KXA 5311	5.7	2.2	8.0
T	PR39G12	X0778T	10.3	10.5	10.2
T	Athlet Anjou 217	A 5302	2.8	0.9	4.0
T	Ricardinio	KXA 6123	10.6	10.6	10.6
e2	Laurinio	KXA 8114	2.2	1.6	2.7
e2	Ludixx	RH 0631	4.0	2.9	4.7
e2	LG 30222	LZM 158/51	7.2	7.8	6.8
e2	SL Silvano	SL Silvano	7.2	1.1	11.2
	Moyenne		7.5	5.6	8.8
	Témoins		8.7	6.2	10.4
	PPDS (5 %)		4.0	9.1	3.2
	PPDS (1 %)		5.3	12.1	4.2
	C.V [%]		74.2	139.7	38.1

Nb de lieux 5 2 3

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	1998.6	13	4.92***	1.80	0.0000
Lieu	5007.5	4	40.07***	2.44	0.0000
Interaction Lieu X variété	3533.4	52	2.18***	1.44	0.0002
Erreur	4061.2	130			
Total	14600.8	199			

Fusariose (% de plantes atteintes) / Stängelfäule

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	23.4	30.5	19.9
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	8.5	7.6	9.0
STD	Stuard	KXA 4301	12.4	18.1	9.5
STD	Baxxita	Baxxita	7.6	8.9	7.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	35.4	44.6	30.8
STD	Padrino	KXA 5121	7.2	11.5	5.0
STD	Podium	KXA 5311	12.1	19.3	8.5
T	PR39G12	X0778T	9.7	9.2	10.0
T	Athlet Anjou 217	A 5302	2.9	2.8	2.9
T	Ricardinio	KXA 6123	8.9	12.8	6.9
e2	Laurinio	KXA 8114	8.5	13.0	6.2
e2	Ludixx	RH 0631	15.0	20.8	12.1
e2	LG 30222	LZM 158/51	8.7	10.5	7.9
e2	SL Silvano	SL Silvano	11.0	9.3	11.8
Moyenne			12.2	15.6	10.5
Témoins			22.0	26.1	19.9
PPDS (5 %)			4.7	10.5	4.9
PPDS (1 %)			6.3	14.0	6.4
C.V [%]			72.4	71.7	70.2

Nb de lieux

9 3 6

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	23327.1	13	22.87***	1.76	0.0000
Lieu	32381.7	8	51.59***	1.98	0.0000
Interaction Lieu X variété	34336.6	104	4.21***	1.31	0.0000
Erreur	18361.0	234			
Total	108406.5	359			

Hauteur des plantes (cm) /Pflanzenhöhe

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	261.7	250.0	273.3
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	278.3	270.0	286.7
STD	Stuard	KXA 4301	261.7	250.0	273.3
STD	Baxxita	Baxxita	260.0	250.0	270.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	248.3	230.0	266.7
STD	Padrino	KXA 5121	286.7	276.7	296.7
STD	Podium	KXA 5311	260.0	236.7	283.3
T	PR39G12	X0778T	293.3	280.0	306.7
T	Athlet Anjou 217	A 5302	280.0	270.0	290.0
T	Ricardinio	KXA 6123	295.0	293.3	296.7
e2	Laurinio	KXA 8114	303.3	286.7	320.0
e2	Ludixx	RH 0631	258.3	243.3	273.3
e2	LG 30222	LZM 158/51	253.3	243.3	263.3
e2	SL Silvano	SL Silvano	293.3	290.0	296.7
Moyenne			273.8	262.1	285.5
Témoins			263.3	250.0	276.7
PPDS (5 %)			12.0	19.0	15.7
PPDS (1 %)			16.0	25.7	21.2
C.V [%]			3.8	4.3	3.3

Nb de lieux

2 1 1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	25747.6	13	18.39***	1.91	0.0000
Lieu	11433.3	1	106.17***	4.03	0.0000
Interaction Lieu X variété	2466.7	13	1.76n.s	1.91	0.0753
Erreur	5600.0	52			
Total	45247.6	79			

Hauteur relative de l'insertion de l'épi (cm) / Relative Ansatzhöhe des obersten Kolbens

				Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	Birko	Birko	45.8	44.1	47.6
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	50.3	49.4	51.1
STD	Stuard	KXA 4301	43.2	41.3	45.1
STD	Baxxita	Baxxita	43.5	42.6	44.4
STD	Lapriora	KXA 5011 *	43.1	44.9	41.3
STD	Padrino	KXA 5121	47.0	44.6	49.4
STD	Podium	KXA 5311	45.5	45.0	45.9
T	PR39G12	X0778T	48.2	45.2	51.2
T	Athlet Anjou 217	A 5302	47.5	43.3	51.7
T	Ricardinio	KXA 6123	49.2	46.6	51.8
e2	Laurinio	KXA 8114	48.9	48.9	49.0
e2	Ludixx	RH 0631	41.1	38.3	43.9
e2	LG 30222	LZM 158/51	46.1	46.6	45.6
e2	SL Silvano	SL Silvano	44.9	43.7	46.1
Moyenne			46.0	44.6	47.4
Témoins			46.7	47.2	46.2
PPDS (5 %)			2.7	4.1	3.6
PPDS (1 %)			3.6	5.6	4.9
C.V [%]			5.0	5.5	4.6
<i>Nb de lieux</i>			2	1	1
<i>Analyse de variance</i>					
			somme des carrés	DDL	F
Variétés			555.2	13	7.97***
Lieu			168.6	1	31.45***
Interaction Lieu X variété			193.5	13	2.78**
Erreur			278.7	52	
Total			1196.0	79	
					F(95%) P0
					1.91 0.0000
					4.03 0.0000
					1.91 0.0045

Nb de jours du semis à la floraison femelle / Anzahl Tage zwischen Saat und 50% weiblicher Blüte

				Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	Birko	Birko	67.6	64.7	69.0
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	68.6	66.7	69.5
STD	Stuard	KXA 4301	66.9	64.0	68.3
STD	Baxxita	Baxxita	66.8	65.3	67.5
STD	Lapriora	KXA 5011 *	64.4	60.0	66.7
STD	Padrino	KXA 5121	67.6	65.0	68.8
STD	Podium	KXA 5311	67.9	66.7	68.5
T	PR39G12	X0778T	70.6	69.0	71.3
T	Athlet Anjou 217	A 5302	68.1	64.7	69.8
T	Ricardinio	KXA 6123	68.7	64.7	70.7
e2	Laurinio	KXA 8114	69.6	68.7	70.0
e2	Ludixx	RH 0631	68.4	66.0	69.7
e2	LG 30222	LZM 158/51	67.9	66.0	68.8
e2	SL Silvano	SL Silvano	71.4	70.7	71.8
Moyenne			68.2	65.9	69.3
Témoins			66.5	63.3	68.1
PPDS (5 %)			0.8	1.8	0.9
PPDS (1 %)			1.1	2.4	1.2
C.V [%]			1.3	1.6	1.2
<i>Nb de lieux</i>			3	1	2
<i>Analyse de variance</i>					
			somme des carrés	DDL	F
Variétés			334.6	13	31.46***
Lieu			414.1	2	253.12***
Interaction Lieu X variété			102.1	26	4.80***
Erreur			63.8	78	
Total			914.6	119	
					F(95%) P0
					1.85 0.0000
					3.11 0.0000
					1.64 0.0000

Plantes endommagées par la pyrale (%) Geshädigte Pflanzen (Maiszünsler)

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	4.4	4.4
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	4.0	4.0
STD	Stuard	KXA 4301	4.1	4.1
STD	Baxxita	Baxxita	4.5	4.5
STD	Lapriora	KXA 5011 *	3.6	3.6
STD	Padrino	KXA 5121	4.5	4.5
STD	Podium	KXA 5311	4.6	4.6
T	PR39G12	X0778T	2.1	2.1
T	Athlet Anjou 217	A 5302	2.5	2.5
T	Ricardinio	KXA 6123	2.5	2.5
e2	Laurinio	KXA 8114	5.1	5.1
e2	Ludixx	RH 0631	4.1	4.1
e2	LG 30222	LZM 158/51	4.8	4.8
e2	SL Silvano	SL Silvano	2.7	2.7
Moyenne			3.8	3.8
Témoins			3.8	3.8
PPDS (5 %)			2.9	2.9
PPDS (1 %)			3.9	3.9
C.V [%]			44.9	44.9

Nb de lieux

1 0 1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	36.6	13	0.95n.s	2.12	0.5190
Erreur	76.9	26			
Total	113.4	39			

Plantes cassées à la récolte (%) / Stängelbruch bei Ernte

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	1.8	1.1	2.6
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	1.6	1.4	1.8
STD	Stuard	KXA 4301	1.1	0.8	1.5
STD	Baxxita	Baxxita	2.2	2.3	2.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	2.1	2.7	1.4
STD	Padrino	KXA 5121	1.2	0.8	1.6
STD	Podium	KXA 5311	1.1	0.5	1.6
T	PR39G12	X0778T	0.8	0.3	1.2
T	Athlet Anjou 217	A 5302	1.3	1.1	1.4
T	Ricardinio	KXA 6123	2.1	3.2	1.0
e2	Laurinio	KXA 8114	1.9	2.1	1.7
e2	Ludixx	RH 0631	1.4	0.9	1.8
e2	LG 30222	LZM 158/51	0.8	0.3	1.2
e2	SL Silvano	SL Silvano	0.9	0.8	1.1
Moyenne			1.4	1.3	1.6
Témoins			1.8	2.0	1.6
PPDS (5 %)			1.1	1.9	1.2
PPDS (1 %)			1.5	2.6	1.6
C.V [%]			137.8	181.2	94.8

Nb de lieux

8 4 4

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	77.7	13	1.52n.s	1.77	0.1125
Lieu	365.4	7	13.26***	2.05	0.0000
Interaction Lieu X variété	428.4	91	1.20n.s	1.33	0.1490
Erreur	818.6	208			
Total	1690.2	319			

Aptitude au battage (note) / Druscheignung

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Birko	Birko	2.9	3.3	2.8
STD	LG 32.12	LZM 153/64 *	2.7	3.0	2.5
STD	Stuard	KXA 4301	2.0	2.7	1.7
STD	Baxxita	Baxxita	2.3	3.0	2.0
STD	Lapriora	KXA 5011 *	1.9	2.2	1.8
STD	Padrino	KXA 5121	3.0	3.7	2.7
STD	Podium	KXA 5311	3.1	3.3	3.0
T	PR39G12	X0778T	3.0	4.0	2.5
T	Athlet Anjou 217	A 5302	3.0	3.5	2.8
T	Ricardinio	KXA 6123	2.6	3.0	2.4
e2	Laurinio	KXA 8114	2.4	3.7	1.8
e2	Ludixx	RH 0631	2.9	3.7	2.6
e2	LG 30222	LZM 158/51	2.1	2.8	1.7
e2	SL Silvano	SL Silvano	2.4	3.2	2.0

Moyenne	2.6	3.2	2.3
Témoins	2.3	2.6	2.1
PPDS (5 %)	0.4	0.8	0.5
PPDS (1 %)	0.6	1.1	0.6
C.V [%]	24.5	22.6	25.6

<i>Nb de lieux</i>	6	2	4
--------------------	----------	---	---

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	41.5	13	7.85***	1.78	0.0000
Lieu	133.8	5	65.74***	2.27	0.0000
Interaction Lieu X variété	49.0	65	1.85**	1.39	0.0011
Erreur	63.5	156			
Total	287.8	239			

Calcul de l'indice série 11

	Rendement	Précocité (humidité du grain)	Vigueur au départ	Verse végétation	Verse récolte	Plantes cassées à la récolte	Charbon	Fusariose	Indice Global		
	1.0	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25			
NK Cooler	NX 07066	e2	1.6	0.6	0.5	-1.3	-0.3	0.4	0.2	0.8	2.5
Ricardinio	KXA 6123	* STD	1.9	-1.0	-0.1	0.2	0.3	-0.2	-0.1	-0.5	0.6
Farmoso	SM 41012	e2	4.4	-5.5	0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.2	1.0	0.1
ES-Progress	EGZ 5107	* STD	-1.9	1.0	0.1	-0.2	-0.3	0.2	0.1	0.5	-0.6
LG 32.12	LZM 153/64	T	-5.8	6.0	0.4	-0.8	0.1	-0.4	-0.6	-0.6	-1.7
DKC 3420	EXP 138	T	-2.1	-1.1	-0.2	0.3	-0.2	0.7	-0.3	1.0	-2.1
Severo	KXA 4154	T	0.2	-5.0	-0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	1.0	-3.2
LG 32.20	LG 32.20	T	-2.7	-1.0	0.2	-0.1	0.3	0.5	0.4	-0.8	-3.4
P8000	X6T584	e2	-2.0	-1.8	-0.1	-0.7	-0.6	-0.1	0.0	0.8	-4.4
Koutelass	KXA 7333	STD	-3.8	-1.1	0.3	-1.0	0.3	0.5	-1.1	1.2	-4.6
DKC 2960	EC 2907	STD	-3.1	-2.7	-0.5	-0.1	0.2	0.7	0.2	0.4	-4.8
Sphinxx	Sphinxx	T	-9.2	1.2	0.1	-0.6	0.3	0.6	0.2	1.2	-6.2
NX 04016	NX 04016	T	-4.7	-2.1	0.2	-1.6	-0.1	0.4	-0.1	-0.8	-8.8
PR39G12	X0778T	STD	-13.9	2.5	-0.3	-0.7	-0.4	0.0	-0.7	-0.3	-13.7
pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25		
nb de lieux		12	12	12	4	3	9	5	8		

Résumé des observations (1)

série 11

		Humidité récolte H2O	Rendement net à 14% H2O (dt/ha)	Rendement val. Rel. (%)	Vigueur au départ (note)	Verse en végétation (%)	Verse à la récolte (%)	Helmintho- sporiose (note)	Charbon (%)	Fusariose (%)	Hauteur des plantes (cm)	Hauteur de l'épi (cm)	Hauteur relative de l'épi (%)	
STD	PR39G12	32.0	112.0	90.0	3.6	15.8	4.3	1.7	10.7	11.1	275.0	135.0	49.0	
STD	DKC 2960	*	34.1	122.8	98.3	4.0	8.4	0.9	1.7	2.4	6.8	261.7	115.0	43.9
STD	ES-Progress	32.7	124.0	99.9	2.9	9.9	4.0	1.7	3.1	6.5	276.7	131.7	47.6	
STD	Ricardinio	*	33.4	127.8	102.6	3.3	4.7	0.3	2.7	5.7	12.1	288.3	141.7	49.1
STD	Koutelass	33.5	122.1	98.3	2.5	19.3	0.3	1.3	14.9	1.8	261.7	125.0	47.7	
T	LG 32.20	33.5	123.1	99.0	2.7	9.1	0.5	1.0	0.6	14.3	250.0	116.7	46.7	
T	NX 04016	33.9	121.1	97.1	2.6	26.0	2.6	2.3	5.7	14.3	251.7	113.3	44.9	
T	DKC 3420	33.5	123.8	99.3	3.6	4.0	3.2	1.0	7.6	3.5	298.3	143.3	48.1	
T	LG 32.12	30.6	120.1	96.7	2.3	16.8	1.7	4.0	10.4	12.8	280.0	135.0	48.2	
T	Severo	35.0	126.0	101.3	3.6	5.3	0.9	1.3	1.4	3.4	271.7	130.0	47.9	
T	Sphinxx	32.6	116.7	94.2	2.8	14.00	0.70	2.00	2.54	2.13	255.00	115.00	45.05	
e2	Farmoso	35.2	130.3	104.7	2.5	9.3	2.7	1.7	2.2	3.6	275.0	125.0	45.5	
e2	NK Cooler	32.8	127.5	102.3	2.1	23.4	3.8	1.3	2.6	4.3	270.0	130.0	48.1	
e2	P8000	33.8	123.9	99.9	3.3	15.5	5.6	1.3	4.2	4.4	285.0	131.7	46.2	
Moyenne		33.3	122.9	98.8	3.0	13.0	2.3	1.8	5.3	7.2	271.4	127.7	47.0	
Témoins		33.0	125.9	101.2	3.1	7.3	2.2	2.2	4.4	9.3	282.5	136.7	48.3	
PPDS (5 %)		0.4	3.6		0.3	9.81	3.07	0.91	4.10	4.07	11.53	9.63	2.71	
PPDS (1 %)		0.6	4.7		0.4	13.0	4.1	1.2	5.4	5.4	15.4	12.8	3.6	
C.V [%]		2.8	6.3		22.1	93.4	144.8	30.4	107.4	99.1	3.7	6.5	5.0	
Nb de lieux		12	12	12	12	4	3	1	5	8	2	2	2	

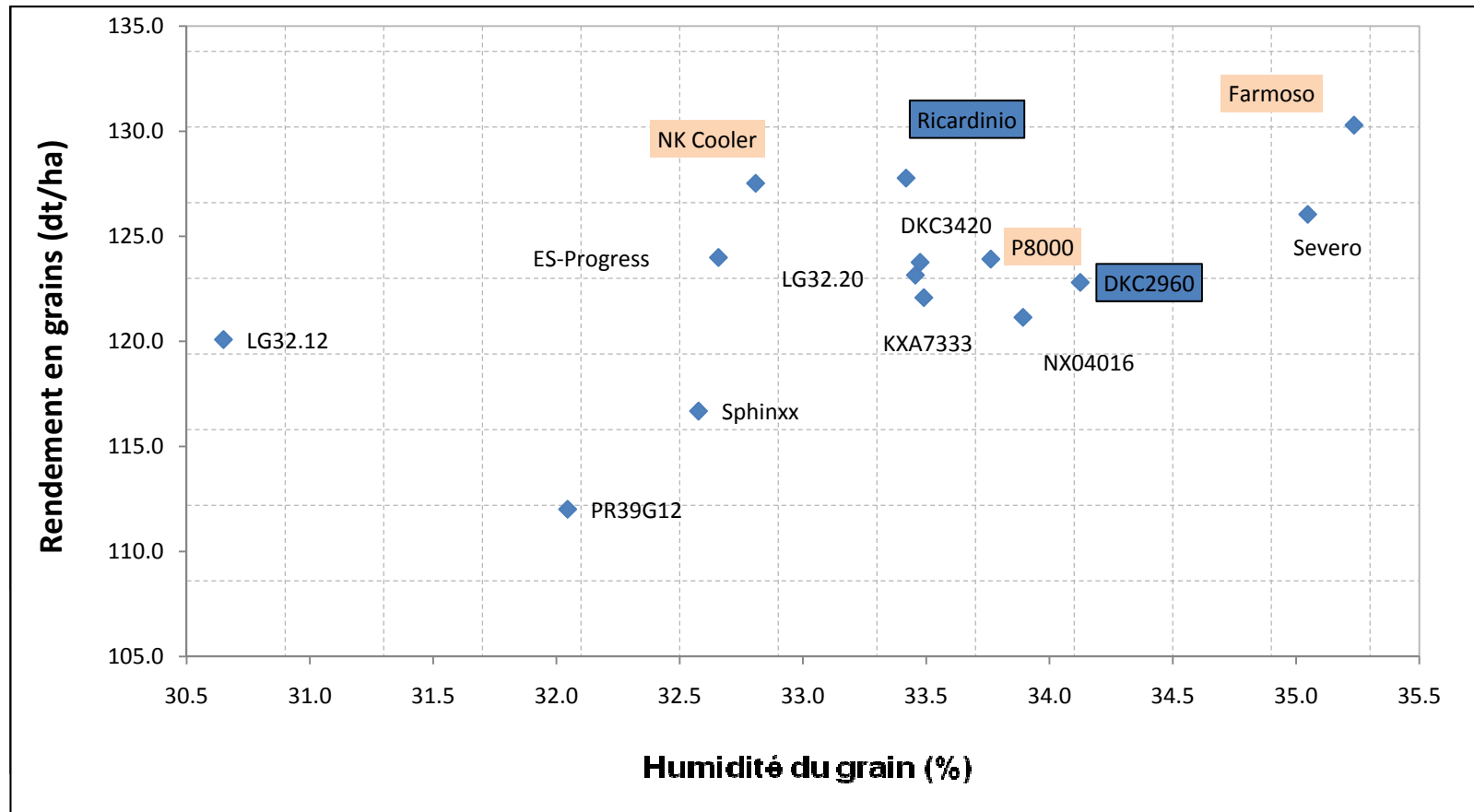
Résumé des observations (2)

série 11

		nb de jour du semis à 50% de floraison femelle	plantes endommagées par la pyrale (%)	densité des plantes à la récolte (pl/m2)	plantes cassées à la récolte (%)	aptitude au battage (note)
STD	PR39G12	71.1	6.9	9.0	1.9	3.4
STD	DKC 2960	*	71.7	3.3	9.2	0.6
STD	ES-Progress	68.5	5.3	9.0	1.5	2.2
STD	Ricardinio	*	68.9	9.5	9.1	2.3
STD	KXA 7333	69.3	5.7	9.2	1.0	2.5
T	LG 32.20	69.0	3.4	9.3	1.1	2.5
T	NX 04016	67.0	3.1	9.2	1.1	2.2
T	DKC 3420	72.5	3.3	9.4	0.7	3.0
T	LG 32.12	69.3	7.5	9.3	2.5	2.5
T	Severo	70.5	5.0	9.3	1.5	2.9
T	Sphinxx	67.4	3.1	9.0	0.8	3.3
e2	Farmoso	68.6	6.6	9.4	2.0	3.7
e2	NK Cooler	69.3	3.5	9.3	1.2	2.7
e2	P8000	70.9	9.6	9.2	2.0	3.4
Moyenne		69.6	5.4	9.2	1.4	2.8
Témoins		68.7	7.4	9.0	1.9	2.3
PPDS (5 %)		0.9	3.4	0.2	0.9	0.5
PPDS (1 %)		1.2	4.5	0.3	1.2	0.7
C.V [%]		1.8	66.5	4.5	116.5	25.0
Nb de lieux		5	3	11	9	5

Résumé des observations (3) série 11

Rendement en fonction de la précocité des variétés évaluées dans la série mi-précoce



Précocité / Reife

	Nom de la variété		Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	32.0	33.9		
STD	DKC 2960	EC 2907	34.1	35.5		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	32.7		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	33.4		
STD	Koutelass	KXA 7333	33.5	35.1		
T	LG 32.20	LG 32.20	33.5	36.0		
T	NX 04016	NX 04016	33.9	35.8		
T	DKC 3420	EXP 138	33.5	35.6		
T	LG 32.12	LZM 153/64	30.6	31.9		
T	Severo	KXA 4154	35.0	36.9		
T	Sphinxx	Sphinxx	32.6	33.5		
e2	Farmoso	SM 41012	35.2	36.3		
e2	NK Cooler	NX 07066	32.8	34.8		
e2	P8000	X6T584	33.8	36.0		
Moyenne		33.3	35.1	31.6		
Témoins		33.0	35.0	31.0		
PPDS (5 %)		0.4	0.6	0.7		
PPDS (1 %)		0.6	0.8	0.9		
C.V [%]		2.8	2.5	3.2		
Nb de lieux		12	6	6		
Analyse de variance						
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		645.0	13	55.28***	1.75	0.0000
Lieu		17556.4	11	1'778.28***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété		650.8	143	5.07***	1.26	0.0000
Erreur		280.0	312			
Total		19132.2	479			

Rendement / Körnerertrag

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	112.0	99.9		
STD	DKC 2960	EC 2907	122.8	104.6		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	124.0		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	127.8		
STD	Koutelass	KXA 7333	122.1	109.6		
T	LG 32.20	LG 32.20	123.1	109.8		
T	NX 04016	NX 04016	121.1	101.2		
T	DKC 3420	EXP 138	123.8	109.2		
T	LG 32.12	LZM 153/64	120.1	108.6		
T	Severo	KXA 4154	126.0	111.9		
T	Sphinxx	Sphinxx	116.7	107.1		
e2	Farmoso	SM 41012	130.3	113.2		
e2	NK Cooler	NX 07066	127.5	110.5		
e2	P8000	X6T584	123.9	114.4		
Moyenne		122.9	108.9	137.0		
Témoins		125.9	112.0	139.8		
PPDS (5 %)		3.6	5.3	4.9		
PPDS (1 %)		4.7	7.0	6.5		
C.V [%]		6.3	7.4	5.4		
Nb de lieux		12	6	6		
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		10137.5	13	13.02***	1.75	0.0000
Lieu		152424.3	11	231.37***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété		20833.6	143	2.43***	1.26	0.0000
Erreur		18685.7	312			
Total		202081.2	479			

Rendement relatif / Relativer Körnerertrag

			Moyenne	Moyenne
STD	PR39G12	X0778T	90.0	89.2
STD	DKC 2960	EC 2907	98.3	93.4
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	99.9
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	102.6
STD	Koutelass	KXA 7333	98.3	97.9
T	LG 32.20	LG 32.20	99.0	98.0
T	NX 04016	NX 04016	97.1	90.3
T	DKC 3420	EXP 138	99.3	97.5
T	LG 32.12	LZM 153/64	96.7	97.0
T	Severo	KXA 4154	101.3	100.0
T	Sphinxx	Sphinxx	94.2	95.7
e2	Farmoso	SM 41012	104.7	101.1
e2	NK Cooler	NX 07066	102.3	98.7
e2	P8000	X6T584	99.9	102.2
Moyenne		97.7	97.2	100.5
Témoins		100.0	100.0	102.5

Vigueur au départ / Jugendentwicklung

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	3.6	3.4
STD	DKC 2960	EC 2907	4.0	4.5
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	2.9
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	3.3
STD	Koutelass	KXA 7333	2.5	2.5
T	LG 32.20	LG 32.20	2.7	3.1
T	NX 04016	NX 04016	2.6	2.7
T	DKC 3420	EXP 138	3.6	3.7
T	LG 32.12	LZM 153/64	2.3	2.1
T	Severo	KXA 4154	3.6	3.4
T	Sphinxx	Sphinxx	2.8	2.7
e2	Farmoso	SM 41012	2.5	2.4
e2	NK Cooler	NX 07066	2.1	2.2
e2	P8000	X6T584	3.3	2.9
Moyenne		3.0	3.0	3.0
Témoins		3.1	3.1	3.1
PPDS (5 %)		0.3	0.4	0.5
PPDS (1 %)		0.4	0.5	0.6
C.V [%]		22.1	20.5	23.6
Nb de lieux		12	6	6

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	155.9	13	27.81***	1.75	0.0000
Lieu	146.2	11	30.83***	1.82	0.0000
Interaction Lieu X variété	117.3	143	1.90***	1.26	0.0000
Erreur	134.5	312			
Total	553.9	479			

Verse en végétation (%) / Lagerung während Vegetation

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	15.8	25.0		
STD	DKC 2960	EC 2907	8.4	14.3		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	9.9		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	4.7		
STD	Koutelass	KXA 7333	19.3	36.9		
T	LG 32.20	LG 32.20	9.1	18.2		
T	NX 04016	NX 04016	26.0	48.2		
T	DKC 3420	EXP 138	4.0	2.8		
T	LG 32.12	LZM 153/64	16.8	33.4		
T	Severo	KXA 4154	5.3	9.8		
T	Sphinxx	Sphinxx	14.0	26.6		
e2	Farmoso	SM 41012	9.3	17.9		
e2	NK Cooler	NX 07066	23.4	45.1		
e2	P8000	X6T584	15.5	23.2		
Moyenne			13.0	23.1		
Témoins			7.3	11.3		
PPDS (5 %)			9.8	19.7		
PPDS (1 %)			13.0	26.2		
C.V [%]			93.4	73.3		
Nb de lieux			4	2		
Analyse de variance						
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		7361.0	13	3.86***	1.82	0.0000
Lieu		59117.3	3	134.18***	2.69	0.0000
Interaction Lieu X variété		21483.9	39	3.75***	1.52	0.0000
Erreur		15273.7	104			
Total		103235.9	159			

Verse à la récolte (%) / Lagerung bei Ernte

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	4.3	5.0		
STD	DKC 2960	EC 2907	0.9	0.0		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	4.0		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	0.3		
STD	Koutelass	KXA 7333	0.3	0.0		
T	LG 32.20	LG 32.20	0.5	1.2		
T	NX 04016	NX 04016	2.6	3.7		
T	DKC 3420	EXP 138	3.2	0.0		
T	LG 32.12	LZM 153/64	1.7	2.5		
T	Severo	KXA 4154	0.9	1.2		
T	Sphinxx	Sphinxx	0.7	0.0		
e2	Farmoso	SM 41012	2.7	1.2		
e2	NK Cooler	NX 07066	3.8	2.3		
e2	P8000	X6T584	5.6	1.2		
Moyenne			2.3	1.5		
Témoins			2.2	1.3		
PPDS (5 %)			3.1	4.2		
PPDS (1 %)			4.1	5.7		
C.V [%]			144.8	170.4		
Nb de lieux			3	1		
Analyse de variance						
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		347.2	13	2.49**	1.85	0.0067
Lieu		219.4	2	10.24***	3.11	0.0001
Interaction Lieu X variété		636.6	26	2.29**	1.64	0.0028
Erreur		835.5	78			
Total		2038.8	119			

Helminthosporiose (note)

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	1.7	1.7
STD	DKC 2960	EC 2907	1.7	1.7
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	1.7
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	2.7
STD	Koutelass	KXA 7333	1.3	1.3
T	LG 32.20	LG 32.20	1.0	1.0
T	NX 04016	NX 04016	2.3	2.3
T	DKC 3420	EXP 138	1.0	1.0
T	LG 32.12	LZM 153/64	4.0	4.0
T	Severo	KXA 4154	1.3	1.3
T	Sphinxx	Sphinxx	2.0	2.0
e2	Farmoso	SM 41012	1.7	1.7
e2	NK Cooler	NX 07066	1.3	1.3
e2	P8000	X6T584	1.3	1.3
Moyenne			1.8	1.8
Témoins			2.2	2.2
PPDS (5 %)			0.9	0.9
PPDS (1 %)			1.2	1.2
C.V [%]			30.4	30.4
Nb de lieux			1	1
Analyse de variance				
		somme des carrés	DDL	F
Variétés		24.4	13	6.37***
Erreur		7.7	26	
Total		32.1	39	
				F(95%)
				P0

Charbon (% de plantes atteintes) / Beulenbrand

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	10.7	4.8
STD	DKC 2960	EC 2907	2.4	1.2
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	3.1
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	5.7
STD	Koutelass	KXA 7333	14.9	0.9
T	LG 32.20	LG 32.20	0.6	0.4
T	NX 04016	NX 04016	5.7	3.9
T	DKC 3420	EXP 138	7.6	2.8
T	LG 32.12	LZM 153/64	10.4	2.3
T	Severo	KXA 4154	1.4	0.8
T	Sphinxx	Sphinxx	2.5	0.5
e2	Farmoso	SM 41012	2.2	1.2
e2	NK Cooler	NX 07066	2.6	1.1
e2	P8000	X6T584	4.2	0.7
Moyenne			5.3	1.7
Témoins			4.4	1.4
PPDS (5 %)			4.1	2.2
PPDS (1 %)			5.4	3.0
C.V [%]			107.4	115.6
Nb de lieux			5	2
Analyse de variance				
		somme des carrés	DDL	F
Variétés		3451.7	13	8.25***
Lieu		4709.1	4	36.57***
Interaction Lieu X variété		5115.2	52	3.06***
Erreur		4185.1	130	
Total		17461.0	199	
				F(95%)
				P0

Fusariose (% de plantes atteintes) / Stängelfäule

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	11.1	12.4
STD	DKC 2960	EC 2907	6.8	9.4
STD	ES-Progress	EGZ 5107	* 6.5	9.3
STD	Ricardinio	KXA 6123	* 12.1	22.0
STD	Koutelass	KXA 7333	1.8	4.0
T	LG 32.20	LG 32.20	14.3	24.8
T	NX 04016	NX 04016	14.3	28.0
T	DKC 3420	EXP 138	3.5	3.8
T	LG 32.12	LZM 153/64	12.8	15.8
T	Severo	KXA 4154	3.4	3.9
T	Sphinxx	Sphinxx	2.1	2.6
e2	Farmoso	SM 41012	3.6	5.9
e2	NK Cooler	NX 07066	4.3	5.2
e2	P8000	X6T584	4.4	3.2
Moyenne			7.2	10.7
Témoins			9.3	15.6
PPDS (5 %)			4.1	6.1
PPDS (1 %)			5.4	8.1
C.V [%]			99.1	60.6
Nb de lieux			8	3
Analyse de variance				
		somme des carrés	DDL	F
Variétés		6824.0	13	10.26***
Lieu		14308.2	7	39.96***
Interaction Lieu X variété		15764.5	91	3.39***
Erreur		10640.8	208	
Total		47537.5	319	
F(95%)				P0
				0.0000
				0.0000
				0.0000

Hauteur des plantes (cm) / Pflanzenhöhe

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	275.0	266.7
STD	DKC 2960	EC 2907	261.7	253.3
STD	ES-Progress	EGZ 5107	* 276.7	270.0
STD	Ricardinio	KXA 6123	* 288.3	270.0
STD	Koutelass	KXA 7333	261.7	276.7
T	LG 32.20	LG 32.20	250.0	236.7
T	NX 04016	NX 04016	251.7	236.7
T	DKC 3420	EXP 138	298.3	306.7
T	LG 32.12	LZM 153/64	280.0	280.0
T	Severo	KXA 4154	271.7	270.0
T	Sphinxx	Sphinxx	255.0	250.0
e2	Farmoso	SM 41012	275.0	273.3
e2	NK Cooler	NX 07066	270.0	266.7
e2	P8000	X6T584	285.0	286.7
Moyenne			271.4	266.4
Témoins			282.5	273.3
PPDS (5 %)			11.5	16.3
PPDS (1 %)			15.4	22.0
C.V [%]			3.7	3.6
Nb de lieux			2	1
Analyse de variance				
		somme des carrés	DDL	F
Variétés		15795.2	13	12.26***
Lieu		2100.0	1	21.19***
Interaction Lieu X variété		3066.7	13	2.38*
Erreur		5152.4	52	
Total		26114.3	79	
F(95%)				P0
				0.0000
				0.0000
				0.0137

Hauteur relative de l'insertion de l'épi (cm) / Relative Ansatzhöhe des obersten Kolbens

			Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	EC 2907	43.9	42.0
STD	DKC 2960	EGZ 5107 *	47.6	46.9
STD	ES-Progress	KXA 6123 *	49.1	47.0
STD	Ricardinio	KXA 7333	47.7	45.4
T	Koutelass	LG 32.20	46.7	46.6
T	LG 32.20	NX 04016	44.9	42.3
T	NX 04016	EXP 138	48.1	45.7
T	DKC 3420	LZM 153/64	48.2	46.4
T	LG 32.12	KXA 4154	47.9	48.2
T	Severo	Sphinxx	45.0	41.3
e2	Sphinxx	SM 41012	45.5	45.1
e2	Farmoso	NX 07066	48.1	47.5
e2	NK Cooler	X6T584	46.2	45.4
	P8000			
	Moyenne		47.0	45.4
	Témoins		48.3	46.9
	PPDS (5 %)		2.7	4.2
	PPDS (1 %)		3.6	5.7
	C.V [%]		5.0	5.5
Nb de lieux		2	1	1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	210.4	13	2.96**	1.91	0.0027
Lieu	203.4	1	37.21***	4.03	0.0000
Interaction Lieu X variété	109.5	13	1.54n.s.	1.91	0.1344
Erreur	284.3	52			
Total	807.6	79			

Nb de jours du semis à la floraison femelle / Anzahl Tage zwischen Saat und 50% weiblicher Blüte

		Moyenne 2010	Moyenne 2009
STD	PR39G12	X0778T	71.1
STD	DKC 2960	EC 2907	71.7
STD	ES-Progress	EGZ 5107 *	68.5
STD	Ricardinio	KXA 6123 *	68.9
STD	Koutelass	KXA 7333	69.3
T	LG 32.20	LG 32.20	69.0
T	NX 04016	NX 04016	67.0
T	DKC 3420	EXP 138	72.5
T	LG 32.12	LZM 153/64	69.3
T	Severo	KXA 4154	70.5
T	Sphinxx	Sphinxx	67.4
e2	Farmoso	SM 41012	68.6
e2	NK Cooler	NX 07066	69.3
e2	P8000	X6T584	70.9
	Moyenne		69.6
	Témoins		68.7
	PPDS (5 %)		0.9
	PPDS (1 %)		1.2
	C.V [%]		1.8
Nb de lieux		5	2

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	482.5	13	23.71***	1.80	0.0000
Lieu	262.3	4	41.90***	2.44	0.0000
Interaction Lieu X variété	141.7	52	1.74**	1.44	0.0062
Erreur	203.5	130			
Total	1090.0	199			

Plantes endommagées par la pyrale (%) Geshädigte Pflanzen (Maiszünsler)

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	6.9	7.9		
STD	DKC 2960	EC 2907	3.3	4.6		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	5.3		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	9.5		
STD	Koutelass	KXA 7333		5.7		
T	LG 32.20	LG 32.20	3.4	4.3		
T	NX 04016	NX 04016	3.1	4.6		
T	DKC 3420	EXP 138	3.3	5.8		
T	LG 32.12	LZM 153/64	7.5	11.3		
T	Severo	KXA 4154	5.0	3.9		
T	Sphinxx	Sphinxx	3.1	5.5		
e2	Farmoso	SM 41012	6.6	10.8		
e2	NK Cooler	NX 07066	3.5	1.9		
e2	P8000	X6T584	9.6	17.0		
Moyenne			5.4	7.7		
Témoins			7.4	10.5		
PPDS (5 %)			3.4	8.8		
PPDS (1 %)			4.5	11.9		
C.V [%]			66.5	68.1		
Nb de lieux			3	1		
Analyse de variance				2		
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		621.5	13	3.69***	1.85	0.0001
Lieu		376.7	2	14.53***	3.11	0.0000
Interaction Lieu X variété		419.7	26	1.24n.s.	1.64	0.2279
Erreur		1011.4	78			
Total		2429.4	119			

Plantes cassées à la récolte (%) / Stängelbruch bei Ernte

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	1.9	0.7		
STD	DKC 2960	EC 2907	0.6	0.1		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	1.5		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	2.3		
STD	Koutelass	KXA 7333		1.0		
T	LG 32.20	LG 32.20	1.1	0.4		
T	NX 04016	NX 04016	1.1	0.7		
T	DKC 3420	EXP 138	0.7	0.4		
T	LG 32.12	LZM 153/64	2.5	2.9		
T	Severo	KXA 4154	1.5	0.5		
T	Sphinxx	Sphinxx	0.8	0.5		
e2	Farmoso	SM 41012	2.0	1.3		
e2	NK Cooler	NX 07066	1.2	0.5		
e2	P8000	X6T584	2.0	1.2		
Moyenne			1.4	0.8		
Témoins			1.9	1.0		
PPDS (5 %)			0.9	1.3		
PPDS (1 %)			1.2	1.7		
C.V [%]			116.5	192.4		
Nb de lieux			9	4		
Analyse de variance				5		
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		136.7	13	3.72***	1.76	0.0000
Lieu		936.5	8	41.43***	1.98	0.0000
Interaction Lieu X variété		447.4	104	1.52**	1.31	0.0046
Erreur		661.1	234			
Total		2181.7	359			

Aptitude au battage (note) / Druscheignung

			Moyenne 2010	Moyenne 2009		
STD	PR39G12	X0778T	3.4	4.3		
STD	DKC 2960	EC 2907	2.5	3.0		
STD	ES-Progress	EGZ 5107	*	2.2		
STD	Ricardinio	KXA 6123	*	2.4		
STD	Koutelass	KXA 7333	2.5	3.2		
T	LG 32.20	LG 32.20	2.5	3.0		
T	NX 04016	NX 04016	2.2	2.5		
T	DKC 3420	EXP 138	3.0	3.0		
T	LG 32.12	LZM 153/64	2.5	3.0		
T	Severo	KXA 4154	2.9	3.3		
T	Sphinxx	Sphinxx	3.3	3.7		
e2	Farmoso	SM 41012	3.7	3.8		
e2	NK Cooler	NX 07066	2.7	3.3		
e2	P8000	X6T584	3.4	4.3		
Moyenne		2.8	3.3	2.5		
Témoins		2.3	2.9	1.9		
PPDS (5 %)		0.5	0.9	0.6		
PPDS (1 %)		0.7	1.2	0.8		
C.V [%]		25.0	24.4	25.1		
Nb de lieux		5	2	3		
<u>Analyse de variance</u>						
		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		48.5	13	7.62***	1.80	0.0000
Lieu		49.5	4	25.27***	2.44	0.0000
Interaction Lieu X variété		36.2	52	1.42n.s	1.44	0.0567
Erreur		63.7	130			
Total		197.9	199			

Calcul de l'indice série 21

		Rendement	Précocité (humidité du grain)	Vigueur au départ	Verse végétation	Verse récolte	Plantes cassées à la récolte	Charbon	Fusariose	Indice Global
		1.0	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
Grosso	KXA 8151	e2	9.0	-1.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	1.3 10.4
Santurio	KXA 8335	e2	2.2	3.4	0.4	0.2	-0.5	0.3	0.0	1.5 7.6
LG 32.58	LZM 257/59	STD	3.8	-1.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2 4.1
Fadeo	Fadeo	e2	2.8	-1.7	0.3	0.0	0.5	-0.2	0.1	1.0 2.8
DSP 34679	DSP 34679	2	-1.8	-0.4	0.2	0.1	0.5	0.3	0.4	1.1 0.4
DKC 3420	EXP 138	*	STD	-2.8	1.9	-0.2	0.1	-0.1	0.4	-0.1 0.9 0.1
ES-Charles	ES-Charles	*	STD	2.8	-1.9	0.2	-0.1	0.1	-0.4	0.1 -0.9 -0.1
Cassilas	KXA 6334	STD	4.7	-7.2	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	1.2 -0.4
Severo	KXA 4154	STD	-1.2	-2.0	-0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.8 -1.4
Pteroxx	Pteroxx	T	-6.2	2.1	0.2	-0.1	0.2	0.4	0.2	1.1 -2.0
DKC 2960	EC 2907	T	-4.8	1.0	-0.3	0.3	0.6	0.6	0.0	0.4 -2.3
Avixxene	Avixxene	STD	-4.7	-1.0	-0.1	0.1	0.4	0.6	0.2	0.3 -4.3
Anjou 249	A 5134	STD	-9.0	0.7	0.2	0.2	0.6	0.2	-0.1	1.4 -5.9
Maxxis	RH0130	T	5.3	-14.4	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	-0.7	0.7 -9.2
pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
nb de lieux		15	15	15	3	4	8	6	11	

Résumé des observations (1)

série 21

		Humidité récolte % H2O	Rendement net à 14 % H2O (dt/ha)	Rendement val. Rel. (%)	Vigueur au départ (note)	Verse en végétation (%)	Verse à la récolte (%)	Helmintho- sporiose (note)	Charbon (%)	Fusariose (%)	Hauteur des plantes (cm)	Hauteur de l'épi (cm)	Hauteur relative de l'épi (%)
STD	Anjou 249	33.2	120.0	93.2	2.6	5.0	0.0	1.8	5.7	1.6	288.3	131.7	45.7
STD	DKC 3420 *	32.7	126.2	97.8	3.5	5.5	3.2	2.5	6.3	4.3	303.3	145.8	48.1
STD	Avixxene	33.8	124.3	96.3	3.2	6.6	0.8	2.2	3.4	7.9	290.0	130.0	45.0
STD	Severo	34.2	127.8	99.2	3.3	3.1	0.0	2.5	3.1	5.0	276.7	133.3	48.1
STD	ES-Charles *	34.2	131.8	102.2	2.6	10.5	2.4	3.2	3.7	14.4	286.7	135.0	47.0
STD	Cassilas	36.3	133.7	103.7	2.8	7.3	1.6	1.7	3.1	3.0	295.0	140.0	47.5
STD	LG 32.58	33.8	132.8	102.9	2.8	4.5	2.7	2.2	2.4	8.0	295.0	140.0	47.5
T	DKC 2960	33.0	124.2	96.0	3.7	2.7	0.0	2.8	4.6	7.5	261.7	116.7	44.6
T	Maxxis	39.2	134.3	103.8	3.2	9.6	3.3	1.5	11.7	5.7	306.7	157.5	51.3
T	Pteroxx	32.6	122.8	95.3	2.7	9.5	1.8	2.8	3.1	3.4	273.3	126.7	46.4
e2	Grosso	33.9	138.0	107.1	2.4	3.7	1.3	2.3	3.9	2.0	286.7	134.2	46.8
e2	Santurio	32.1	131.2	101.6	2.3	3.3	5.4	1.8	4.5	1.2	280.0	125.0	44.7
2	DSP 34679	33.6	127.2	98.7	2.6	5.4	0.3	2.8	1.1	3.6	285.0	121.7	42.8
e2	Fadeo	34.1	131.8	102.1	2.4	9.0	0.5	1.5	3.8	3.8	280.0	133.3	47.6
Moyenne		34.0	129.0	100.0	2.9	6.1	1.7	2.3	4.3	5.1	286.3	133.6	46.7
Témoins		33.4	129.0	100.0	3.0	8.0	2.8	2.8	5.0	9.4	295.0	140.4	47.5
PPDS (5 %)		0.5	3.7		0.3	5.9	3.0	0.6	2.8	3.1	12.2	8.4	2.7
PPDS (1 %)		0.6	4.9		0.4	7.9	4.0	0.8	3.7	4.1	16.2	11.1	3.7
C.V [%]		3.2	6.9		26.3	103.5	225.4	23.5	99.1	127.0	3.7	5.4	5.1
Nb de lieux		15	15	15	15	3	4	2	6	11	2	2	2

Résumé des observations (2)

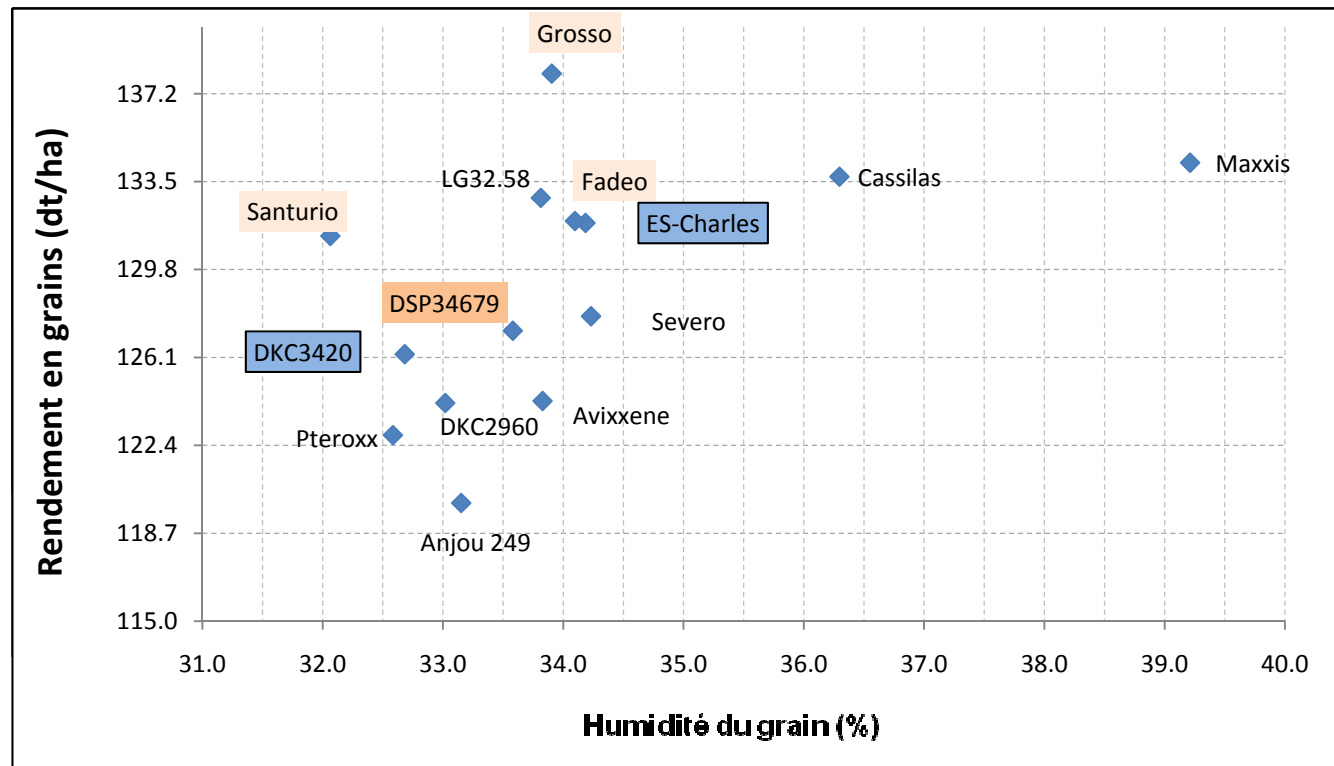
série 21

		nb de jour du semis à 50% de floraison femelle	plantes endommagées par la pyrale (%)	densité des plantes à la récolte (pl/m ²)	plantes cassées à la récolte (%)	aptitude au battage
						(%)
STD	Anjou 249	68.8	4.0	8.7	2.1	2.3
STD	DKC 3420	*	72.6	2.1	8.9	1.4
STD	Avixxene	71.4	3.5	8.7	1.0	2.9
STD	Severo	70.3	7.6	8.6	2.3	2.9
STD	ES-Charles	*	69.0	5.7	8.3	3.5
STD	Cassilas	70.4	7.0	8.5	1.7	3.3
STD	LG 32.58	70.0	4.0	8.6	1.4	2.5
T	DKC 2960	70.9	4.3	8.5	1.0	2.3
T	Maxxis	73.9	2.0	8.9	1.9	3.9
T	Pteroxx	68.2	5.8	8.5	1.4	2.4
e2	Grosso	69.9	4.5	8.8	1.8	3.3
e2	Santurio	67.3	5.9	8.6	1.7	2.2
2	DSP 34679	67.2	4.5	8.3	1.6	2.8
e2	Fadeo	68.6	12.5	8.8	3.1	2.8
		Moyenne	69.9	5.2	8.6	1.8
		Témoins	70.8	3.9	8.6	2.4
		PPDS (5 %)	0.9	3.4	0.2	1.1
		PPDS (1 %)	1.3	4.4	0.2	1.4
		C.V [%]	1.4	68.1	5.0	103.6
		Nb de lieux	3	3	14	8
						23.0

Résumé des observations (3)

série 21

Rendement en fonction de la précocité des variétés évaluées dans la série mi-tardive



Précocité / Reife

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	33.2	34.8	31.2
STD	DKC 3420	EXP 138	* 32.7	34.3	30.9
STD	Avixxene	Avixxene	33.8	35.2	32.3
STD	Severo	KXA 4154	34.2	35.5	32.8
STD	ES-Charles	ES-Charles	* 34.2	35.6	32.6
STD	Cassilas	KXA 6334	36.3	38.0	34.4
STD	LG 32.58	LZM 257/59	33.8	34.7	32.8
T	DKC 2960	EC 2907	33.0	34.1	31.8
T	Maxxis	RH0130	39.2	40.9	37.3
T	Pteroxx	Pteroxx	32.6	33.1	32.0
e2	Grosso	KXA 8151	33.9	35.3	32.3
e2	Santurio	KXA 8335	32.1	33.3	30.7
2	DSP 34679	DSP 34679	33.6	34.7	32.3
e2	Fadeo	Fadeo	34.1	34.9	33.2
Moyenne			34.0	35.3	32.6
Témoins			33.4	34.9	31.8
PPDS (5 %)			0.5	0.7	0.6
PPDS (1 %)			0.6	0.9	0.8
C.V [%]			3.2	3.3	3.1

Nb de lieux

15 8 7

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	1886.2	13	119.12***	1.75	0.0000
Lieu	20186.6	14	1'183.76***	1.72	-
Interaction Lieu X variété	989.7	182	4.46***	1.23	0.0000
Erreur	475.0	390			
Total	23537.6	599			

Rendement / Körnerertrag

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	120.0	111.3	129.8
STD	DKC 3420	EXP 138	* 126.2	114.4	139.7
STD	Avixxene	Avixxene	124.3	112.7	137.5
STD	Severo	KXA 4154	127.8	117.9	139.2
STD	ES-Charles	ES-Charles	* 131.8	120.5	144.6
STD	Cassilas	KXA 6334	133.7	122.7	146.3
STD	LG 32.58	LZM 257/59	132.8	120.0	147.4
T	DKC 2960	EC 2907	124.2	109.7	140.7
T	Maxxis	RH0130	134.3	118.5	152.3
T	Pteroxx	Pteroxx	122.8	113.5	133.5
e2	Grosso	KXA 8151	138.0	127.4	150.2
e2	Santurio	KXA 8335	131.2	117.5	146.9
2	DSP 34679	DSP 34679	127.2	116.5	139.4
e2	Fadeo	Fadeo	131.8	119.2	146.3
Moyenne			129.0	117.3	142.4
Témoins			129.0	117.5	142.2
PPDS (5 %)			3.7	5.2	5.3
PPDS (1 %)			4.9	6.9	6.9
C.V [%]			6.9	7.8	6.1

Nb de lieux

15 8 7

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	15494.6	13	15.02***	1.75	0.0000
Lieu	216428.3	14	194.83***	1.72	0.0000
Interaction Lieu X variété	35177.0	182	2.44***	1.23	0.0000
Erreur	30945.1	390			
Total	298044.9	599			

Rendement relatif / Relativer Körnerertrag

			Moyenne	Moyenne
STD	Anjou 249	A 5134	93.2	94.8
STD	DKC 3420	EXP 138 *	97.8	97.4
STD	Avixxene	Avixxene	96.3	95.9
STD	Severo	KXA 4154	99.2	100.4
STD	ES-Charles	ES-Charles *	102.2	102.6
STD	Cassilas	KXA 6334	103.7	104.4
STD	LG 32.58	LZM 257/59	102.9	102.2
T	DKC 2960	EC 2907	96.0	93.4
T	Maxxis	RH0130	103.8	100.9
T	Pteroxx	Pteroxx	95.3	96.6
e2	Grosso	KXA 8151	107.1	108.4
e2	Santurio	KXA 8335	101.6	100.0
2	DSP 34679	DSP 34679	98.7	99.2
e2	Fadeo	Fadeo	102.1	101.5
	Moyenne		100.0	99.8
	Témoins		100.0	100.0

Vigueur au départ / Jugendentwicklung

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	2.6	2.8	2.3
STD	DKC 3420	EXP 138 *	3.5	3.5	3.6
STD	Avixxene	Avixxene	3.2	3.1	3.3
STD	Severo	KXA 4154	3.3	3.2	3.5
STD	ES-Charles	ES-Charles *	2.6	2.6	2.5
STD	Cassilas	KXA 6334	2.8	2.6	3.0
STD	LG 32.58	LZM 257/59	2.8	2.8	2.8
T	DKC 2960	EC 2907	3.7	3.9	3.5
T	Maxxis	RH0130	3.2	3.2	3.1
T	Pteroxx	Pteroxx	2.7	2.7	2.7
e2	Grosso	KXA 8151	2.4	2.4	2.5
e2	Santurio	KXA 8335	2.3	2.5	2.0
2	DSP 34679	DSP 34679	2.6	2.6	2.7
e2	Fadeo	Fadeo	2.4	2.3	2.4
	Moyenne		2.9	2.9	2.9
	Témoins		3.0	3.0	3.0
	PPDS (5 %)		0.3	0.4	0.4
	PPDS (1 %)		0.4	0.6	0.6
	C.V [%]		26.3	27.5	24.8

Nb de lieux

15 8 7

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	118.2	13	16.08***	1.75	0.0000
Lieu	156.6	14	19.78***	1.72	0.0000
Interaction Lieu X variété	116.2	182	1.13n.s.	1.23	0.1647
Erreur	220.5	390			
Total	611.5	599			

Verse en végétation (%) / Lagerung während Vegetation

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	5.0	7.1	0.7
STD	DKC 3420	EXP 138 *	5.5	1.6	13.4
STD	Avixxene	Avixxene	6.6	9.5	0.8
STD	Severo	KXA 4154	3.1	4.7	0.0
STD	ES-Charles	ES-Charles *	10.5	11.3	8.9
STD	Cassilas	KXA 6334	7.3	6.6	8.6
STD	LG 32.58	LZM 257/59	4.5	3.1	7.4
T	DKC 2960	EC 2907	2.7	2.8	2.5
T	Maxxis	RH0130	9.6	7.5	13.8
T	Pteroxx	Pteroxx	9.5	7.9	12.7
e2	Grosso	KXA 8151	3.7	4.4	2.5
e2	Santurio	KXA 8335	3.3	4.2	1.5
2	DSP 34679	DSP 34679	5.4	8.1	0.0
e2	Fadeo	Fadeo	9.0	13.3	0.3
Moyenne			6.1	6.6	5.2
Témoins			8.0	6.4	11.1
PPDS (5 %)			5.9	8.7	4.7
PPDS (1 %)			7.9	11.6	6.4
C.V [%]			103.5	113.9	54.1

Nb de lieux

3 **2** **1**

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	821.1	13	1.57n.s	1.85	0.1109
Lieu	88.4	2	1.10n.s	3.11	0.3377
Interaction Lieu X variété	1810.1	26	1.74*	1.64	0.0331
Erreur	3129.7	78			
Total	5849.2	119			

Verse à la récolte (%) / Lagerung bei Ernte

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	0.0	0.0
STD	DKC 3420	EXP 138 *	3.2	3.2
STD	Avixxene	Avixxene	0.8	0.8
STD	Severo	KXA 4154	0.0	0.0
STD	ES-Charles	ES-Charles *	2.4	2.4
STD	Cassilas	KXA 6334	1.6	1.6
STD	LG 32.58	LZM 257/59	2.7	2.7
T	DKC 2960	EC 2907	0.0	0.0
T	Maxxis	RH0130	3.3	3.3
T	Pteroxx	Pteroxx	1.8	1.8
e2	Grosso	KXA 8151	1.3	1.3
e2	Santurio	KXA 8335	5.4	5.4
2	DSP 34679	DSP 34679	0.3	0.3
e2	Fadeo	Fadeo	0.5	0.5
Moyenne			1.7	1.7
Témoins			2.8	#VALEUR!
PPDS (5 %)			3.0	#DIV/0!
PPDS (1 %)			4.0	#DIV/0!
C.V [%]			225.4	225.4

Nb de lieux

4.0 **0** **4**

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	396.2	13	2.19*	1.82	0.0147
Lieu	400.5	3	9.60***	2.69	0.0000
Interaction Lieu X variété	1801.4	39	3.32***	1.52	0.0000
Erreur	1446.8	104			
Total	4044.9	159			

Helminthosporiose (note)

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	1.8	1.8		
STD	DKC 3420	EXP 138 *	2.5	2.5		
STD	Avixxene	Avixxene	2.2	2.2		
STD	Severo	KXA 4154	2.5	2.5		
STD	ES-Charles	ES-Charles *	3.2	3.2		
STD	Cassilas	KXA 6334	1.7	1.7		
STD	LG 32.58	LZM 257/59	2.2	2.2		
T	DKC 2960	EC 2907	2.8	2.8		
T	Maxxis	RH0130	1.5	1.5		
T	Pteroxx	Pteroxx	2.8	2.8		
e2	Grosso	KXA 8151	2.3	2.3		
e2	Santurio	KXA 8335	1.8	1.8		
2	DSP 34679	DSP 34679	2.8	2.8		
e2	Fadeo	Fadeo	1.5	1.5		
Moyenne			2.3	2.3		
Témoins			2.8	2.8	#VALEUR!	
PPDS (5 %)			0.6	0.6	#DIV/0!	
PPDS (1 %)			0.8	0.8	#DIV/0!	
C.V [%]			23.5	23.5		

Nb de lieux 2 2 0

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	22.9	13	6.23***	1.91	0.0000
Lieu	27.4	1	96.93***	4.03	0.0000
Interaction Lieu X variété	19.2	13	5.23***	1.91	0.0000
Erreur	14.7	52			
Total	84.3	79			

Charbon (% de plantes atteintes) / Beulenbrand

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	5.7	6.3	5.2	
STD	DKC 3420	EXP 138 *	6.3	2.7	9.9	
STD	Avixxene	Avixxene	3.4	2.2	4.7	
STD	Severo	KXA 4154	3.1	1.5	4.7	
STD	ES-Charles	ES-Charles *	3.7	2.6	4.8	
STD	Cassilas	KXA 6334	3.1	3.0	3.2	
STD	LG 32.58	LZM 257/59	2.4	1.3	3.5	
T	DKC 2960	EC 2907	4.6	6.6	2.5	
T	Maxxis	RH0130	11.7	2.5	20.9	
T	Pteroxx	Pteroxx	3.1	2.5	3.8	
e2	Grosso	KXA 8151	3.9	3.1	4.7	
e2	Santurio	KXA 8335	4.5	2.7	6.4	
2	DSP 34679	DSP 34679	1.1	0.9	1.3	
e2	Fadeo	Fadeo	3.8	2.6	4.9	
Moyenne			4.3	2.9	5.8	
Témoins			5.0	2.7	7.4	
PPDS (5 %)			2.8	3.3	4.7	
PPDS (1 %)			3.7	4.3	6.2	
C.V [%]			99.1	119.8	86.4	

Nb de lieux 6 3 3

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	1448.9	13	6.07***	1.78	0.0000
Lieu	2443.2	5	26.60***	2.27	0.0000
Interaction Lieu X variété	3848.9	65	3.22***	1.39	0.0000
Erreur	2866.0	156			
Total	10607.0	239			

Fusariose (% de plantes atteintes) / Stängelfäule

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	1.6	2.3	1.0
STD	DKC 3420	EXP 138 *	4.3	7.4	1.7
STD	Avixxene	Avixxene	7.9	7.7	8.1
STD	Severo	KXA 4154	5.0	6.9	3.4
STD	ES-Charles	ES-Charles *	14.4	24.1	6.4
STD	Cassilas	KXA 6334	3.0	1.4	4.3
STD	LG 32.58	LZM 257/59	8.0	14.5	2.6
T	DKC 2960	EC 2907	7.5	12.7	3.1
T	Maxxis	RH0130	5.7	10.7	1.5
T	Pteroxx	Pteroxx	3.4	6.5	0.7
e2	Grosso	KXA 8151	2.0	2.8	1.4
e2	Santurio	KXA 8335	1.2	1.9	0.6
2	DSP 34679	DSP 34679	3.6	4.6	2.8
e2	Fadeo	Fadeo	3.8	5.0	2.9
Moyenne			5.1	7.8	2.9
Témoins			9.4	15.8	4.0
PPDS (5 %)			3.1	6.2	2.6
PPDS (1 %)			4.1	8.2	3.4
C.V [%]			127.0	110.5	137.1

Nb de lieux 11 5 6

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	5224.3	13	9.58***	1.75	0.0000
Lieu	21059.4	10	50.21***	1.86	0.0000
Interaction Lieu X variété	25503.6	130	4.68***	1.27	0.0000
Erreur	11995.8	286			
Total	63783.2	439			

Hauteur des plantes (cm) /Pflanzenhöhe

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	288.3	290.0	286.7
STD	DKC 3420	EXP 138 *	303.3	310.0	296.7
STD	Avixxene	Avixxene	290.0	303.3	276.7
STD	Severo	KXA 4154	276.7	273.3	280.0
STD	ES-Charles	ES-Charles *	286.7	276.7	296.7
STD	Cassilas	KXA 6334	295.0	296.7	293.3
STD	LG 32.58	LZM 257/59	295.0	300.0	290.0
T	DKC 2960	EC 2907	261.7	260.0	263.3
T	Maxxis	RH0130	306.7	316.7	296.7
T	Pteroxx	Pteroxx	273.3	280.0	266.7
e2	Grosso	KXA 8151	286.7	286.7	286.7
e2	Santurio	KXA 8335	280.0	276.7	283.3
2	DSP 34679	DSP 34679	285.0	293.3	276.7
e2	Fadeo	Fadeo	280.0	283.3	276.7
Moyenne			286.3	289.0	283.6
Témoins			295.0	293.3	296.7
PPDS (5 %)			12.2	19.3	15.9
PPDS (1 %)			16.2	26.0	21.5
C.V [%]			3.7	4.0	3.3

Nb de lieux 2 1 1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	10939.3	13	7.61***	1.91	0.0000
Lieu	629.8	1	5.69*	4.03	0.0207
Interaction Lieu X variété	2986.9	13	2.08*	1.91	0.0319
Erreur	5752.4	52			
Total	20308.3	79			

Hauteur relative de l'insertion de l'épi (cm) / Relative Ansatzhöhe des obersten Kolbens

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	45.7	42.5	48.9
STD	DKC 3420	EXP 138 *	48.1	46.8	49.4
STD	Avixxene	Avixxene	45.0	41.8	48.2
STD	Severo	KXA 4154	48.1	46.3	50.0
STD	ES-Charles	ES-Charles *	47.0	45.6	48.4
STD	Cassilas	KXA 6334	47.5	46.1	48.9
STD	LG 32.58	LZM 257/59	47.5	46.7	48.3
T	DKC 2960	EC 2907	44.6	43.6	45.6
T	Maxxis	RH0130	51.3	52.1	50.5
T	Pteroxx	Pteroxx	46.4	44.0	48.8
e2	Grosso	KXA 8151	46.8	45.9	47.7
e2	Santurio	KXA 8335	44.7	39.7	49.6
2 DSP 34679	DSP 34679		42.8	39.8	45.8
e2	Fadeo	Fadeo	47.6	47.1	48.2
Moyenne			46.7	44.9	48.4
Témoins			47.5	46.2	48.9
PPDS (5 %)			2.7	3.8	4.1
PPDS (1 %)			3.7	5.2	5.6
C.V [%]			5.1	5.1	5.1

Nb de lieux

2 1 1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	334.7	13	4.58***	1.91	0.0000
Lieu	269.6	1	47.94***	4.03	0.0000
Interaction Lieu X variété	160.4	13	2.19*	1.91	0.0230
Erreur	292.4	52			
Total	1057.2	79			

Nb de jours du semis à la floraison femelle / Anzahl Tage zwischen Saat und 50% weiblicher Blüte

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	68.8	66.0	70.2
STD	DKC 3420	EXP 138 *	72.6	70.7	73.5
STD	Avixxene	Avixxene	71.4	70.7	71.8
STD	Severo	KXA 4154	70.3	67.3	71.8
STD	ES-Charles	ES-Charles *	69.0	65.3	70.8
STD	Cassilas	KXA 6334	70.4	68.0	71.7
STD	LG 32.58	LZM 257/59	70.0	68.0	71.0
T	DKC 2960	EC 2907	70.9	69.0	71.8
T	Maxxis	RH0130	73.9	74.7	73.5
T	Pteroxx	Pteroxx	68.2	65.7	69.5
e2	Grosso	KXA 8151	69.9	68.7	70.5
e2	Santurio	KXA 8335	67.3	64.0	69.0
2 DSP 34679	DSP 34679		67.2	64.0	68.8
e2	Fadeo	Fadeo	68.6	66.7	69.5
Moyenne			69.9	67.8	71.0
Témoins			70.8	68.0	72.2
PPDS (5 %)			0.9	1.7	1.2
PPDS (1 %)			1.3	2.3	1.5
C.V [%]			1.4	1.5	1.4

Nb de lieux

3 1 2

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	425.4	13	32.04***	1.85	0.0000
Lieu	523.8	2	256.43***	3.11	0.0000
Interaction Lieu X variété	142.4	26	5.36***	1.64	0.0000
Erreur	79.7	78			
Total	1171.3	119			

Plantes endommagées par la pyrale (%) Geshädigte Pflanzen (Maiszünsler)

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	4.0	2.9	6.2
STD	DKC 3420	EXP 138 *	2.1	1.8	2.7
STD	Avixxene	Avixxene	3.5	2.7	5.2
STD	Severo	KXA 4154	7.6	6.7	9.5
STD	ES-Charles	ES-Charles *	5.7	6.6	4.0
STD	Cassilas	KXA 6334	7.0	8.2	4.5
STD	LG 32.58	LZM 257/59	4.0	4.0	4.1
T	DKC 2960	EC 2907	4.3	5.1	2.8
T	Maxxis	RH0130	2.0	2.8	0.3
T	Pteroxx	Pteroxx	5.8	5.7	6.0
e2	Grosso	KXA 8151	4.5	4.6	4.1
e2	Santurio	KXA 8335	5.9	5.6	6.6
2 DSP 34679		DSP 34679	4.5	3.2	7.3
e2	Fadeo	Fadeo	12.5	12.5	
Moyenne			5.2	5.2	5.4
Témoins			3.9	4.2	3.4
PPDS (5 %)			3.4	4.8	3.5
PPDS (1 %)			4.4	6.4	4.7
C.V [%]			68.1	79.9	38.0
Nb de lieux			3	2	1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	812.7	13	4.89***	1.85	0.0000
Lieu	170.1	2	6.66**	3.11	0.0021
Interaction Lieu X variété	391.1	26	1.18n.s.	1.64	0.2850
Erreur	996.3	78			
Total	2370.2	119			

Plantes cassées à la récolte (%) / Stängelbruch bei Ernte

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	A 5134	2.1	1.8	2.3
STD	DKC 3420	EXP 138 *	1.4	1.3	1.5
STD	Avixxene	Avixxene	1.0	0.3	1.7
STD	Severo	KXA 4154	2.3	1.1	3.4
STD	ES-Charles	ES-Charles *	3.5	4.6	2.4
STD	Cassilas	KXA 6334	1.7	0.6	2.8
STD	LG 32.58	LZM 257/59	1.4	0.7	2.1
T	DKC 2960	EC 2907	1.0	0.8	1.2
T	Maxxis	RH0130	1.9	2.6	1.2
T	Pteroxx	Pteroxx	1.4	0.6	2.1
e2	Grosso	KXA 8151	1.8	1.3	2.3
e2	Santurio	KXA 8335	1.7	0.7	2.7
2 DSP 34679		DSP 34679	1.6	1.1	2.2
e2	Fadeo	Fadeo	3.1	1.7	4.4
Moyenne			1.8	1.4	2.3
Témoins			2.4	3.0	1.9
PPDS (5 %)			1.1	1.8	1.3
PPDS (1 %)			1.4	2.3	1.7
C.V [%]			103.6	159.4	68.2
Nb de lieux			8	4	4

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	156.6	13	3.33***	1.77	0.0001
Lieu	1168.7	7	46.10***	2.05	0.0000
Interaction Lieu X variété	928.1	91	2.82***	1.33	0.0000
Erreur	753.3	208			
Total	3006.7	319			

Aptitude au battage (note) / Druscheignung

Moyenne 2010 Moyenne 2009

STD	Anjou 249	<i>A 5134</i>	2.3	2.6	2.0
STD	DKC 3420	<i>EXP 138</i>	*	3.0	3.3
STD	Avixxene	<i>Avixxene</i>	2.9	3.3	2.5
STD	Severo	<i>KXA 4154</i>	2.9	2.8	3.0
STD	ES-Charles	<i>ES-Charles</i>	*	2.4	2.8
STD	Cassilas	<i>KXA 6334</i>	3.3	3.7	2.9
STD	LG 32.58	<i>LZM 257/59</i>	2.5	2.8	2.1
T	DKC 2960	<i>EC 2907</i>	2.3	2.5	2.0
T	Maxxis	<i>RH0130</i>	3.9	4.6	3.3
T	Pteroxx	<i>Pteroxx</i>	2.4	2.4	2.3
e2	Grosso	<i>KXA 8151</i>	3.3	4.0	2.6
e2	Santurio	<i>KXA 8335</i>	2.2	2.4	2.0
2	DSP 34679	<i>DSP 34679</i>	2.8	3.2	2.4
e2	Fadeo	<i>Fadeo</i>	2.8	2.9	2.7
Moyenne			2.8	3.1	2.5
Témoins			2.7	3.0	2.4
PPDS (5 %)			0.4	0.6	0.5
PPDS (1 %)			0.5	0.7	0.6
C.V [%]			23.0	22.2	23.8

Nb de lieux

8 **4** **4**

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	74.9	13	14.21***	1.77	0.0000
Lieu	121.1	7	42.68***	2.05	0.0000
Interaction Lieu X variété	72.8	91	1.97***	1.33	0.0000
Erreur	84.3	208			
Total	353.1	319			

Calcul de l'indice série 41

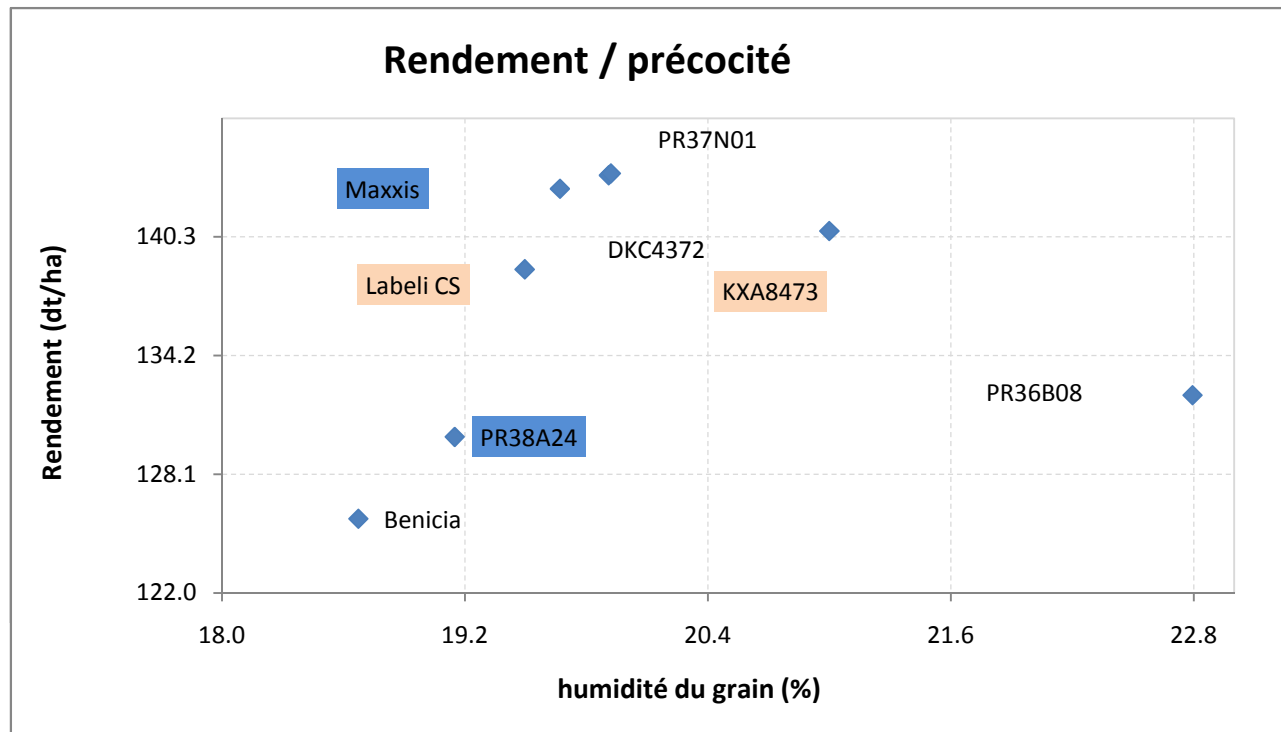
			Rendement	Précocité (humidité du grain)	Vigueur au départ	Verse végétation	Verse récolte	Plantes cassées à la récolte	Charbon	Fusariose	Indice Global
			1.0	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
PR37N01	<i>PR37N01</i>	STD	5.4	-1.0	-0.3		-0.1	0.3	0.1	0.1	4.5
Maxxis	<i>Maxxis</i>	*	STD	4.8	-0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	4.3
DKC 4372	<i>DKC 4372</i>	STD	5.3	-0.9	0.0		-0.2	-0.4	-0.2	-0.2	3.4
Labeli CS	<i>Labeli CS</i>	e2	1.7	-0.2	0.1		0.0	0.1	0.1	0.2	1.9
KXA 8473	<i>KXA 8473</i>	e2	3.2	-3.0	-0.1		0.0	-0.5	0.0	-0.2	-0.6
PR38A24	<i>PR38A24</i>	*	STD	-4.8	0.5	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	-4.3
Benicia	<i>Benicia</i>	STD	-7.9	1.4	0.2		-0.1	-2.1	-0.1	0.0	-8.7
PR36B08	<i>PR36B08</i>	T	-3.2	-6.3	-0.3		0.0	0.5	0.0	-0.1	-9.4
pondération			1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
nb de lieux			3	3	3	0	1	4	3	3	

Résumé des observations (1)

série 41

Nom de la variété	Humidité du grain	Rendement net à 14 % H2O	Rendement val. Rel.	Vigueur au départ	Verse à la récolte	Charbon	Fusariose	Hauteur des plantes	Hauteur de l'épi	Hauteur relative de l'épi (%)	densité des plantes à la récolte (pl/m2)	plantes cassées à la récolte (%)
	%	(dt/ha)	(%)	(note)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(%)	(pl/m2)	(%)
STD Benicia	18.7	125.8	92.3	1.8	0.6	0.9	1.1	270.6	133.3	49.3	6.6	3.5
STD PR38A24 *	19.2	130.0	95.3	2.4	0.0	0.5	0.8	258.0	114.5	44.4	6.7	0.6
STD Maxxis *	19.7	142.8	104.7	2.1	0.0	0.4	1.4	262.3	119.8	45.7	6.8	0.7
STD DKC 4372	19.9	143.5	105.2	2.3	1.2	1.3	2.0	263.1	118.3	44.9	6.8	1.3
STD PR37N01	19.9	143.6	105.3	2.9	0.6	0.0	0.6	267.9	124.9	46.8	6.9	0.3
e2 Labeli CS	19.5	138.6	101.7	1.9	0.0	0.0	0.1	270.2	126.9	47.1	6.5	0.6
e2 KXA 8473	21.0	140.6	103.1	2.5	0.0	0.3	2.0	269.2	125.6	46.6	6.8	1.3
T PR36B08	22.8	132.2	96.9	3.2	0.0	0.3	1.5	251.7	114.3	45.6	6.2	0.0
Moyenne	20.1	137.1	100.5	2.4	0.3	0.5	1.2	264.1	122.2	46.3	6.7	1.0
Témoins	19.4	136.4	100.0	2.3	0.0	0.4	1.1	260.2	117.1	45.1	6.7	0.7
PPDS (5 %)	1.2	6.1	0.0	0.6	0.7	1.0	1.4	6.2	6.5	2.2	0.3	1.2
PPDS (1 %)	1.6	8.1	0.0	0.8	0.9	1.4	1.9	8.2	8.6	2.9	0.4	1.6
C.V [%]	7.3	5.5	0.0	31.6	157.9	278.3	144.0	3.3	7.6	6.8	7.0	146.0
Nb de lieux	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3

Rendement en fonction de la précocité des variétés évaluées dans la série Sud des Alpes-mi précoce



Précocité / Reife

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD Benicia	14.0	17.6	20.9
STD PR38A24	*	14.4	18.2
STD Maxxis	*	14.8	18.8
STD DKC 4372		14.9	18.2
STD PR37N01		14.9	19.1
e2 Labeli CS		14.6	17.1
e2 KXA 8473		15.8	20.8
T PR36B08	22.8	21.1	26.2
Moyenne	14.8	18.5	22.5
Témoins	14.6	18.5	21.2
PPDS (5 %)	0.9	1.2	3.0
PPDS (1 %)	1.1	1.6	4.0
C.V [%]	8.3	6.3	9.0
nb lieux	4	2	1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	139.4	7	9.19***	2.16	0.0000
Lieu	316.1	2	72.96***	3.14	0.0000
Interaction Lieu X variété	92.8	14	3.06**	1.85	0.0012
Erreur	136.5	63			
Total	684.8	86			

Rendement / Körnerertrag

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD Benicia	125.8	123.6	130.3
STD PR38A24	*	130.0	120.9
STD Maxxis	*	142.8	139.3
STD DKC 4372		143.5	147.6
STD PR37N01		143.6	140.9
e2 Labeli CS		138.6	133.3
e2 KXA 8473		140.6	136.8
T PR36B08	132.2	133.8	128.9
Moyenne	137.1	136.2	138.9
Témoins	136.4	136.9	135.3
PPDS (5 %)	6.1	7.8	10.4
PPDS (1 %)	8.1	10.4	14.1
C.V [%]	5.5	5.7	5.1
nb lieux	3	2	1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	3974.1	7	10.11***	2.16	0.0000
Lieu	1873.3	2	16.68***	3.14	0.0000
Interaction Lieu X variété	3643.9	14	4.64***	1.85	0.0000
Erreur	3537.4	63			
Total	13028.7	86			

Rendement relatif / Relativer Körnerertrag

Moyenne Moyenne 2009

STD	Benicia	92.3	90.2	96.3
STD	PR38A24	*	95.3	98.3
STD	Maxxis	*	104.7	101.7
STD	DKC 4372		105.2	107.8
STD	PR37N01		105.3	102.9
e2	Labeli CS		101.7	97.3
e2	KXA 8473		103.1	99.9
T	PR36B08		96.9	97.7
				95.2
	Moyenne	100.5	99.5	102.7
	Témoins	100.0	100.0	100.0
	nb lieux	3	2	1

Vigueur au départ / Jugendentwicklung

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD	Benicia	1.8	1.3	2.0
STD	PR38A24	*	2.4	2.0
STD	Maxxis	*	2.1	2.3
STD	DKC 4372		2.3	2.0
STD	PR37N01		2.9	2.8
e2	Labeli CS		1.9	1.3
e2	KXA 8473		2.5	2.8
T	PR36B08		3.2	2.5
				3.5
	Moyenne	2.4	2.1	2.5
	Témoins	2.3	2.1	2.3
	PPDS (5 %)	0.6	1.0	0.8
	PPDS (1 %)	0.8	1.4	1.0
	C.V [%]	31.6	33.6	30.7
	nb lieux	3	1	2

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	19.5	7	4.90***	2.16	0.0002
Lieu	22.1	2	19.50***	3.14	0.0000
Interaction Lieu X variété	7.4	14	0.92n.s	1.85	0.5377
Erreur	35.8	63			
Total	84.8	86			

Plantes cassées à la récolte (%) / Stängelbruch bei Ernte

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD Benicia	3.5	0.0	10.6
STD PR38A24	*	0.6	1.9
STD Maxxis	*	0.7	2.2
STD DKC 4372	1.3	0.3	3.2
STD PR37N01	0.3	0.0	0.8
e2 Labeli CS	0.6	0.5	0.9
e2 KXA 8473	1.3	0.4	3.2
T PR36B08	0.0	0.0	0.0
 Moyenne	1.0	0.1	2.8
Témoins	0.7	0.0	2.0
PPDS (5 %)	1.2	0.4	3.8
PPDS (1 %)	1.6	0.6	5.1
C.V [%]	146.0	290.2	90.4
nb lieux	3	2	1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	101.3	7	6.30***	2.16	0.0000
Lieu	154.8	2	33.68***	3.14	0.0000
Interaction Lieu X variété	214.7	14	6.67***	1.85	0.0000
Erreur	144.8	63			
Total	615.6	86			

Hauteur des plantes (cm) / Pflanzenhöhe

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD Benicia	270.6	285.0	256.3
STD PR38A24	*	258.0	243.1
STD Maxxis	*	262.3	274.6
STD DKC 4372	263.1	280.0	246.3
STD PR37N01	267.9	284.6	251.3
e2 Labeli CS	270.2	284.2	256.3
e2 KXA 8473	269.2	290.8	247.5
T PR36B08	251.7	267.1	236.3
 Moyenne	264.1	279.9	248.4
Témoins	260.2	273.8	246.6
PPDS (5 %)	6.2	9.1	8.6
PPDS (1 %)	8.2	12.2	11.6
C.V [%]	3.3	3.2	3.4
nb lieux	4	2	2

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	5054.1	7	9.32***	2.12	0.0000
Lieu	35688.1	3	153.54***	2.71	0.0000
Interaction Lieu X variété	3883.3	21	2.39**	1.68	0.0027
Erreur	6508.1	84			
Total	51133.6	115			

Hauteur de l'insertion de l'épi (cm) / Kolbenansatzhöhe (cm)

		Moyenne	Moyenne 2009	Moyenne 2010
STD	Benicia	133.3	137.9	128.8
STD	PR38A24	*	114.5	120.8
STD	Maxxis	*	119.8	125.8
STD	DKC 4372	118.3	129.2	107.5
STD	PR37N01	124.9	129.2	120.6
e2	Labeli CS	126.9	132.5	121.3
e2	KXA 8473	125.6	140.0	111.3
T	PR36B08	114.3	120.4	108.1
Moyenne		122.2	129.5	114.9
Témoins		117.1	123.3	110.9
PPDS (5 %)		6.5	8.5	10.1
PPDS (1 %)		8.6	11.4	13.5
C.V [%]		7.6	6.5	8.7
nb lieux		4	2	2

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	4928.6	7	8.23***	2.12	0.0000
Lieu	9604.2	3	37.42***	2.71	0.0000
Interaction Lieu X variété	3874.4	21	2.16**	1.68	0.0073
Erreur	7186.2	84			
Total	25593.5	115			

Calcul de l'indice série 42

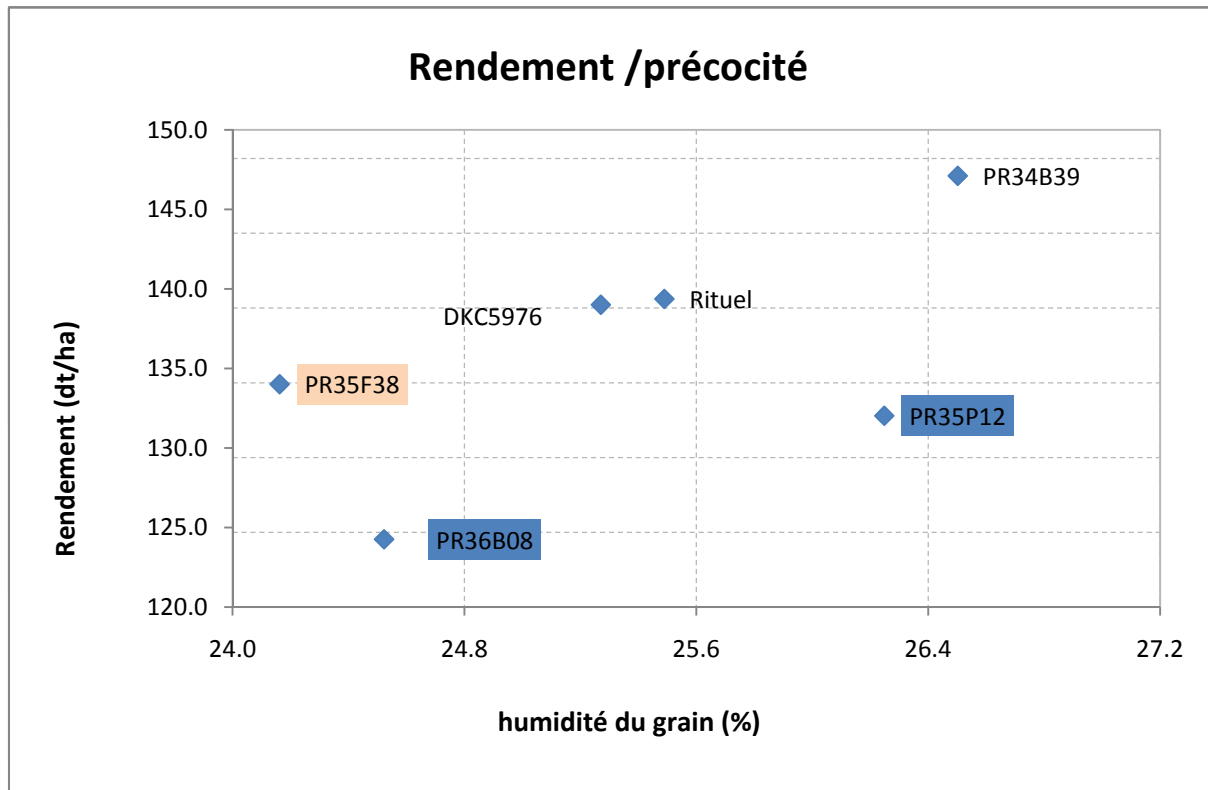
			Rendement	Précocité (humidité du grain)	Vigueur au départ	Verse végétation	Verse récolte	Plantes cassées à la récolte	Charbon	Fusariose	Indice Global
			1.0	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
PR34B39	<i>PR34B39</i>	STD	19.0	-2.8	0.2		0.1	-0.5	-0.1	0.0	16.0
Rituel	<i>KXA7390</i>	STD	11.2	-0.3	0.4		0.1	0.1	0.0	-0.1	11.5
DKC5276	<i>DKC5276</i>	STD	10.9	0.3	0.2		0.1	-0.1	-0.1	-0.1	11.2
PR35F38	<i>PR35F38</i>	e2	5.9	3.1	0.1		0.1	0.0	0.0	0.1	9.3
PR35P12	<i>PR35P12</i>	*	3.9	-2.2	-0.1		0.0	-0.2	0.0	0.0	1.4
PR36B08	<i>PR36B08</i>	*	STD	-3.9	2.2	0.1		0.0	0.2	0.0	-1.4
pondération			1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	
nb de lieux			4	4	3	0	1	4	3	3	

Résumé des observations (1)

série 42

Nom de la variété	Humidité du grain	Rendement net à 14 % H2O	Rendement val. Rel.	Vigueur au départ	Verse à la récolte	Charbon	Fusariose	Hauteur des plantes	Hauteur de l'épi	Hauteur relative de l'épi (%)	densité des plantes à la récolte (pl/m2)	plantes cassées à la récolte (%)	
	%	(dt/ha)	(%)	(note)	(%)	(%)	(%)	(cm)	(cm)	(%)	(pl/m2)	(%)	
STD PR35P12	*	26.2	132.0	103.0	3.3	0.7	0.0	0.7	262.5	114.7	43.8	6.5	1.0
STD PR36B08	*	24.5	124.3	97.0	2.7	0.7	0.0	0.5	249.8	112.4	45.1	6.2	0.5
STD Rituel	25.5	139.4	108.7	1.9	0.0	0.0	1.1	284.0	129.9	45.7	6.7	0.6	
STD DKC5276	25.3	139.0	108.2	2.5	0.0	0.4	1.1	253.8	110.2	43.5	6.7	0.8	
STD PR34B39	26.5	147.1	114.5	2.3	0.0	0.4	0.5	288.1	137.4	47.7	6.8	1.3	
e2 PR35F38	24.2	134.0	104.6	2.6	0.0	0.0	0.3	259.2	120.6	46.6	6.3	0.7	
Moyenne	25.4	136.0	106.0	2.5	0.2	0.1	0.7	266.2	120.9	45.4	6.5	0.8	
Témoins	25.4	128.1	100.0	3.0	0.7	0.0	0.6	256.1	113.5	44.4	6.4	0.7	
PPDS (5 %)	0.8	4.7	0.0	0.4	0.9	0.5	1.0	5.6	5.5	1.9	0.3	0.8	
PPDS (1 %)	1.1	6.3	0.0	0.6	1.3	0.6	1.4	7.5	7.3	2.6	0.4	1.1	
C.V [%]	4.6	4.9	0.0	21.4	257.0	445.0	176.1	3.0	6.4	6.0	7.1	62.1	
nb lieux	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	1	

Rendement en fonction de la précocité des variétés évaluées dans la série Sud des Alpes-mi tardive



Précocité / Reife

		Moyenne	Moyenne 2009	Moyenne 2010
STD	PR35P12	*	26.2	20.6
STD	PR36B08	*	24.5	19.6
STD	Rituel		25.5	20.9
STD	DKC5276		25.3	21.0
STD	PR34B39		26.5	21.4
e2	PR35F38		24.2	19.3
	Moyenne		25.4	20.5
	Témoins		25.4	20.1
	PPDS (5 %)		0.8	0.6
	PPDS (1 %)		1.1	0.8
	C.V [%]		4.6	3.0
				5.1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	68.1	5	9.97***	2.37	0.0000
Lieu	3277.1	3	800.04***	2.76	0.0000
Interaction Lieu X variété	26.3	15	1.28.n.s	1.84	0.2409
Erreur	81.9	60			
Total	3453.4	83			

Rendement / Körnerertrag

	Moyenne	Moyenne 2009	Moyenne 2010
STD	PR35P12	*	132.0
STD	PR36B08	*	124.3
STD	Rituel		139.4
STD	DKC5276		139.0
STD	PR34B39		147.1
e2	PR35F38		134.0
	Moyenne		136.0
	Témoins		128.1
	PPDS (5 %)		4.7
	PPDS (1 %)		6.3
	C.V [%]		4.9
			5.6
			3.8

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	4825.4	5	21.61***	2.37	0.0000
Lieu	20599.3	3	153.73***	2.76	0.0000
Interaction Lieu X variété	3347.3	15	5.00***	1.84	0.0000
Erreur	2679.9	60			
Total	31451.9	83			

Rendement relatif / Relativer Körnerertrag

	Moyenne	Moyenne 2009
STD	PR35P12	*
STD	PR36B08	*
STD	Rituel	
STD	DKC5276	
STD	PR34B39	
e2	PR35F38	
	Moyenne	
	Témoins	

Vigueur au départ / Jugendentwicklung

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD	PR35P12	*	3.3	2.5	3.6
STD	PR36B08	*	2.7	2.0	3.0
STD	Rituel		1.9	1.5	2.1
STD	DKC5276		2.5	1.5	3.0
STD	PR34B39		2.3	2.0	2.5
e2	PR35F38		2.6	2.3	2.8
Moyenne			2.5	2.0	2.8
Témoins			3.0	2.3	3.3
PPDS (5 %)			0.4	0.8	0.6
PPDS (1 %)			0.6	1.2	0.7
C.V [%]			21.4	28.4	19.1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	11.5	5	7.71***	2.42	0.0000
Lieu	18.5	2	31.96***	3.20	0.0000
Interaction Lieu X variété	7.7	10	2.58*	2.05	0.0146
Erreur	13.4	45			
Total	51.0	62			

Plantes cassées à la récolte (%) / Stängelbruch bei Ernte

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD	PR35P12	*	1.0	1.0
STD	PR36B08	*	0.5	0.5
STD	Rituel		0.6	0.6
STD	DKC5276		0.8	0.8
STD	PR34B39		1.3	1.3
e2	PR35F38		0.7	0.7
Moyenne			0.8	0.8
Témoins			0.7	#VALEUR!
PPDS (5 %)			0.8	#DIV/0!
PPDS (1 %)			1.1	#DIV/0!
C.V [%]			62.1	62.1

Analyse de variance

	somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés	1.8	5	1.39.n.s	2.90	0.2816
Lieu	0.0	0	#DIV/0!	#NOMBRE!	
Interaction Lieu X variété	0.0	0	#DIV/0!	#NOMBRE!	
Erreur	3.9	15			
Total	5.7	20			

Hauteur des plantes (cm) /Pflanzenhöhe

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD	PR35P12	*	262.5	275.0	250.0
STD	PR36B08	*	249.8	259.6	240.0
STD	Rituel		284.0	299.2	268.8
STD	DKC5276		253.8	273.8	233.8
STD	PR34B39		288.1	302.5	273.8
e2	PR35F38		259.2	274.6	243.8
	Moyenne		266.2	280.8	251.7
	Témoins		256.1	267.3	245.0
	PPDS (5 %)		5.6	7.5	8.8
	PPDS (1 %)		7.5	10.0	11.8
	C.V [%]		3.0	2.6	3.4

Analyse de variance

		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		20535.3	5	64.40***	2.37	0.0000
Lieu		26178.1	3	136.83***	2.76	0.0000
Interaction Lieu X variété		2069.8	15	2.16*	1.84	0.0181
Erreur		3826.4	60			
Total		52609.6	83			

Hauteur de l'insertion de l'épi (cm) / Kolbenansatzhöhe (cm)

Moyenne Moyenne 2009 Moyenne 2010

STD	PR35P12	*	114.7	118.8	110.6
STD	PR36B08	*	112.4	116.7	108.1
STD	Rituel		129.9	140.4	119.4
STD	DKC5276		110.2	119.2	101.3
STD	PR34B39		137.4	144.2	130.6
e2	PR35F38		120.6	127.5	113.8
	Moyenne		120.9	127.8	114.0
	Témoins		113.5	117.7	109.4
	PPDS (5 %)		5.5	5.0	10.1
	PPDS (1 %)		7.3	6.7	13.6
	C.V [%]		6.4	3.8	8.7

Analyse de variance

		somme des carrés	DDL	F	F(95%)	P0
Variétés		9253.4	5	30.55***	2.37	0.0000
Lieu		5055.9	3	27.82***	2.76	0.0000
Interaction Lieu X variété		1512.8	15	1.66n.s.	1.84	0.0836
Erreur		3634.7	60			
Total		19456.8	83			