

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Fourrage

Toutes zones, rendements élevés d'essais de l'Ouest, du Nord-Ouest et du Nord

VARIETES Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				%MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL Modèle 4.2 en %	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.				
		2014 TZ	2015 RdtE TZ	2016	2016				
SB	2016					2016	2016 (di)	2016 TZ	
Variétés de référence									
EMILY (1)	101.9	-	94.6	96.1	5.4	36.9	-	101.8	14 ETREHAM
RONALDINIO	101.4	97.0	93.9	94.7	3.4	35.4	-	101.3	14 FONTENAY LE PESNEL
JULIETT	101.1	103.2	100.2	97.9	3.9	34.7	-	100.0	22 LE FAUQUET
LG30275	101.6	102.9	101.4	100.0	3.9	34.4	-	100.2	22 TREGOMEUR
ES CHARTER (2)	100.4	-	100.6	102.3	4.1	34.3	-	98.8	29 PLOMODIERN
Variétés en 3ème année d'expérimentation									35 ST GERMAIN EN COGLES
KROQUIS	99.3	103.2	101.9	100.5	3.2	35.3	-	100.0	49 DAUMERAY
LG30274	101.0	100.7	100.8	100.7	4.0	35.0	-	99.5	62 ETERPIGNY
Variétés en 2ème année d'expérimentation									72 ARTHEZE
DKC3553	100.1	-	100.2	99.0	3.9	36.6	-	100.8	72 DISSE SOUS BALLON
SY MADRAS	98.6	-	101.8	99.0	3.7	35.8	-	101.7	80 BUIGNY L ABBE
KALIDEAS	99.7	-	102.5	104.7	4.0	35.3	-	101.2	85 L HERBERGEMENT
NIKITA	101.5	-	103.7	101.5	3.2	35.0	-	98.9	
SY ALTITUDE	97.0	-	100.7	96.6	9.1	34.6	-	101.1	
RIVALDINIO KWS	101.8	-	98.1	97.1	3.5	34.4	-	99.4	
LG 30248 (°)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Variétés en 1ère année d'expérimentation									
DKC3569	101.4	-	-	100.1	4.1	36.4	-	100.0	
FIGARO	101.6	-	-	99.5	3.8	35.4	-	99.5	
LG31269	101.5	-	-	100.7	3.0	35.4	-	100.8	
KONFLUENS	101.7	-	-	101.6	2.2	35.1	-	99.3	
ES AMULET	100.9	-	-	106.7	4.6	34.5	-	99.5	
RGT DEBUXXY	98.6	-	-	98.3	4.0	34.5	-	98.7	
TORERO	102.2	-	-	103.1	3.6	34.2	-	97.6	
Référence		100 =	100 =	100 =				100 = 0.92	
Moyenne des essais		18.7 t/ha	18.8 t/ha	18.0 t/ha		35.2%	-	UFL/kg MS	
Nombre d'essais	12	23	8	12		12	-	7	
Analyse statistique P.P.E.S.		2.7%	4.6%	4.3%		1.1%	-	1.8%	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste SA)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste SC)

(°) : Résultats de la variété retirés avant le 15 août à la demande de son représentant

(di) : Nombre d'essais versés insuffisant pour effectuer une synthèse

TZ : Regroupement réalisé à l'échelle nationale sur toutes les zones d'expérimentation

RdtE TZ : Regroupement réalisé à l'échelle nationale à partir d'essais à rendements élevés

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Fourrage

Toutes zones, rendements moyens

Effets de froid et excès d'eau en début de végétation, de sécheresse de fin de cycle

VARIETES Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				%MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL Modèle 4.2 en %	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.				
		2016	2014 TZ	2015 RDTm TZ	2016	2016	2016	2016 (di)	
SB									
Variétés de référence									
EMILY (1)	99.0	-	94.3	101.9	5.1	39.8	-	101.8	* Retenus pour rendement et précocité
RONALDINIO	98.7	97.0	92.5	97.5	4.4	39.2	-	101.3	2 FORESTE
JULIETT	99.0	103.2	97.4	103.1	3.3	36.6	-	100.0	22 LA CHEZE
LG30275	99.6	102.9	101.1	100.1	3.7	35.6	-	100.2	35 GRAND FOUGERAY
ES CHARTER (2)	96.7	-	101.3	101.3	4.1	36.6	-	98.8	51 BERZIEUX
Variétés en 3ème année d'expérimentation									54 REHAINVILLER
KROQUIS	98.9	103.2	106.9	101.6	5.5	38.4	-	100.0	55 FRESNES EN WOEVRE
LG30274	99.2	100.7	97.3	105.5	2.8	37.6	-	99.5	56 BIGNAN
Variétés en 2ème année d'expérimentation									62 VILLERS LES CAGNICOURT
DKC3553	97.2	-	99.7	95.4	4.1	38.3	-	100.8	* Retenus pour verse
SY MADRAS	95.9	-	104.6	97.7	4.6	38.2	-	101.7	* Retenus pour UFL
KALIDEAS	97.6	-	101.9	105.7	4.2	37.6	-	101.2	22 LE FAUQUET
NIKITA	99.1	-	102.3	104.8	4.2	37.1	-	98.9	22 TREGOMEUR
RIVALDINIO KWS	99.4	-	100.0	96.4	3.5	37.0	-	99.4	35 ST GERMAIN EN COGLES
SY ALTITUDE	97.0	-	99.7	88.8	11.7	35.6	-	101.1	62 ETERPIGNY
LG 30248 (°)	-	-	-	-	-	-	-	-	62 VILLERS LES CAGNICOURT
Variétés en 1ère année d'expérimentation									72 ARTHEZE
FIGARO	98.4	-	-	102.5	6.4	38.4	-	99.5	85 L HEBERGEMENT
DKC3569	98.0	-	-	97.1	6.6	38.1	-	100.0	
ES AMULET	99.3	-	-	105.8	4.8	38.0	-	99.5	
KONFLUENS	98.4	-	-	102.2	4.2	37.7	-	99.3	
LG31269	99.5	-	-	102.8	3.6	37.5	-	100.8	
RGT DEBUXXY	98.1	-	-	89.2	6.0	36.5	-	98.7	
TORERO	99.0	-	-	100.5	5.5	35.8	-	97.6	
Référence		100 =	100 =	100 =				100 = 0.92	
Moyenne des essais		18.7 t/ha	16.3 t/ha	13.7 t/ha		37.5%	-	UFL/kg MS	
Nombre d'essais	8	23	8	8		8	-	7	
Analyse statistique P.P.E.S.		2.7%	4.9%	6.6%		1.6%	-	1.8%	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste SA)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste SC)

(°) : Résultats de la variété retirés avant le 15 août à la demande de son représentant

(di) : Nombre d'essais versés insuffisant pour effectuer une synthèse

TZ : Regroupement réalisé à l'échelle nationale sur toutes les zones d'expérimentation

Rdtm TZ : Regroupement réalisé à l'échelle nationale à partir d'essais à rendements moyens