

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Fourrage

Centre-Ouest et Centre-Est, Rendements élevés

VARIETES Demi-Précoces SC	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				%MS plante entière	Verse Récolte en % (di)	UFL Modèle M4.2 en % TZ	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.				
		2014 TZ	2015 RdtE TZ	2016	2016				
Variétés de référence									
LG30275 (1)	94.4	101.8	99.6	98.2	5.4	37.2	-	101.4	* Retenus pour rendement et précocité
LG3264	92.1	100.4	100.0	96.2	3.1	37.2	-	100.8	1 MISERIEUX
ES CHARTER	92.7	97.3	98.9	98.3	2.3	36.2	-	100.2	35 JAVENE
BALBOA	94.5	100.7	97.0	94.4	3.8	35.5	-	101.6	35 MELESSE
EXXOTIKA (2)	90.7	-	-	99.7	4.2	34.9	-	96.7	41 SELOMMES
									55 MARCHEVILLE EN WOEVRE
Variétés Autres									68 RUSTENHART
PYTAGOR	94.2	102.0	99.5	96.5	3.9	36.1	-	100.3	72 ARTHEZE
PAULEEN	90.8	-	-	106.7	2.8	35.5	-	97.5	85 LES LANDES GENUSSON
Variétés en 2ème année d'expérimentation									* Retenus pour verse
SESAME	93.1	-	100.2	94.6	2.8	36.8	-	101.3	* Retenus pour UFL
BAMACO	94.6	-	100.8	99.3	3.9	36.2	-	100.9	35 MELESSE
KALORIAS	95.8	-	101.5	102.7	4.2	35.9	-	100.1	41 ST LEONARD EN BEAUCE
SY MASSYTOP	91.5	-	97.0	95.5	2.9	35.3	-	103.6	44 BELLIGNE
ES PEPPONE	93.0	-	105.4	103.6	1.4	35.2	-	99.0	72 ARTHEZE
									85 NALLIERS
Variétés en 1ère année d'expérimentation									
KILOMERIS	94.2	-	-	104.2	4.0	37.6	-	98.6	
WALTERINIO KWS	93.9	-	-	105.0	2.1	36.2	-	98.4	
ES FLOREAL	93.1	-	-	105.2	4.9	34.0	-	99.7	
Référence		100 =	100 =	100 =				100 = 0.92	
Moyenne des essais		17.1 t/ha	19.0 t/ha	18.0 t/ha		36.0%	-	UFL/kg MS	
Nombre d'essais	8	16	9	8		8	-	5	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.0%	4.4%	4.4%		1.6%	-	2.1%	

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

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

(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

Centre-Ouest et Centre-Est, Rendements moyens

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

VARIETES Demi-Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				%MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL Modèle M4.2 en %	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.				
		2016	2014 TZ	2015 Rdtm TZ	2016				
SC									
Variétés de référence									
LG30275 (1)	94.2	101.8	96.5	100.4	5.2	35.5	-	101.4	* Retenus pour rendement et précocité
LG3264	95.8	100.4	101.2	97.7	3.7	34.8	-	100.8	41 ST LEONARD EN BEAUCE
BALBOA	97.5	100.7	100.3	97.9	3.9	34.2	-	101.6	44 BELLIGNE
ES CHARTER	95.8	97.3	99.2	97.8	6.8	35.1	-	100.2	53 DENAZE
EXXOTIKA (2)	97.7	-	-	102.3	6.8	32.7	-	96.7	61 LA MESNIERE
									70 FRETIGNEY VELLOREILLE
									79 MAZIERES EN GATINE
									85 NALLIERS
Variétés Autres									* Retenus pour verse
PYTAGOR	96.1	102.0	97.4	99.0	2.3	34.8	-	100.3	
PAULEEN	94.8	-	-	101.9	5.6	32.1	-	97.5	* Retenus pour UFL
Variétés en 2ème année d'expérimentation									
SESAME	96.6	-	102.3	94.3	5.1	34.7	-	101.3	35 MELESSE
ES PEPPONE	96.0	-	101.6	106.1	3.7	34.3	-	99.0	41 ST LEONARD EN BEAUCE
SY MASSYTOP	95.2	-	100.0	99.2	4.2	34.2	-	103.6	44 BELLIGNE
BAMACO	96.1	-	103.2	99.1	4.6	33.8	-	100.9	72 ARTHEZE
KALORIAS	98.0	-	97.3	98.4	2.5	33.4	-	100.1	85 NALLIERS
Variétés en 1ère année d'expérimentation									
WALTERINIO KWS	96.3	-	-	102.2	4.8	34.6	-	98.4	
KILOMERIS	97.8	-	-	97.5	4.9	34.1	-	98.6	
ES FLOREAL	96.2	-	-	106.2	3.9	32.8	-	99.7	
Référence		100 =	100 =	100 =				100 = 0.92	
Moyenne des essais		17.1 t/ha	13.0 t/ha	14.9 t/ha		34.1%	-	UFL/kg MS	
Nombre d'essais	7	16	6	7		7	-	5	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.0%	6.5%	6.2%		1.4%	-	2.10%	

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

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

(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