

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest

VARIETES Demi-Précoces Dentées C2 13	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
	2016					2016	2016	
Variétés de référence								
KWS 9361 ^{¶(1)}	90.7	94.3	96.7	97.7	3.0	28.6	-	* Retenus pour rendement et précocité
ES FLATO	90.5	100.3	99.0	100.0	3.7	28.0	-	18 AUBIGNY SUR NERE
OBIXX	89.8	100.8	101.7	96.3	3.5	28.1	-	18 JUSSY CHAMPAGNE
DKC4590	89.3	101.1	103.9	100.7	2.5	28.9	-	31 LABARTHE RIVIERE
FERARIXX	89.7	105.1	101.9	99.4	3.3	29.3	-	41 BINAS
DKC4795 ^{¶(2)}	88.3	-	100.4	96.4	5.3	30.1	-	41 ST AMAND LONGPRE
Variétés Autres								49 SARRIGNE
P9578	90.4	102.6	98.7	102.7	3.5	27.4	-	64 GER
MARTELI	90.3	101.0	100.3	96.7	2.5	28.8	-	65 LIBAROS
DKC4522	87.2	98.0	98.7	98.8	3.5	30.1	-	* Retenus pour verse
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
RGT PREFIXX	90.3	-	99.7	102.9	3.3	27.4	-	
KAMPONI CS	90.4	-	97.4	97.6	2.3	27.5	-	
JACUZI	90.6	-	98.7	98.0	2.8	28.2	-	
DKC4444	90.2	-	105.0	102.4	3.2	29.1	-	
SY IZOAR	90.1	-	103.6	98.2	4.6	29.6	-	
DKC4541	90.6	-	101.0	101.8	2.0	29.8	-	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
DKC4652	88.2	-	-	104.9	4.5	29.4	-	
DKC4751	90.2	-	-	105.6	4.9	30.1	-	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		129.8 q/ha	131.9 q/ha	121.1 q/ha		28.8%	-	
Nombre d'essais	8	13	15	8		8	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.2%	3.0%	4.2%		1.2%	-	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 12)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste 14)

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Sud Ouest : Bassin de l'Adour, Landes et Bassin de la Garonne

VARIETES Demi-Tardives	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
14	2016					2016	2016	TZ
Variétés de référence								
FERARIXX ^{¶(1)}	86.0	-	95.1	94.1	5.2	22.1	6.7	31 LABARTHE RIVIERE
DKC4795	85.0	93.3	95.7	93.8	4.7	23.2	2.1	31 RIEUMES
PIXXTOL	86.3	100.7	101.5	100.8	4.4	24.6	6.4	32 SIMORRE
DKC4814	87.6	98.3	100.8	100.8	4.5	23.4	2.5	40 DONZACQ
DKC5190 ^{¶(2)}	83.2	99.1	104.2	98.4	3.7	25.3	5.6	40 SOLFERINO
Variétés Autres								
P9838	86.3	99.9	100.7	98.7	3.3	23.6	5.8	40 TARTAS
LG30491	86.4	102.5	100.5	98.3	4.7	24.5	6.2	64 GER
DKC5031	85.2	99.6	103.8	99.1	2.9	24.9	1.8	81 RIVIERES
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
P9900	86.3	106.2	100.9	105.2	3.4	23.8	10.9	82 MALAUSE
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
HARMONIUM	85.5	-	96.5	95.2	2.6	23.0	3.3	* Retenus
ES JASMINE	86.2	-	101.3	99.9	2.8	23.1	15.4	pour verse
P9903	86.2	-	100.9	102.2	2.7	23.2	7.5	16 CHENON
LG30444	85.9	-	102.8	100.8	4.4	23.7	9.3	31 LABARTHE RIVIERE
RGT FUXXTER	85.5	-	102.2	100.2	2.8	24.2	6.9	31 RIEUMES
RGT EMERIXX	86.4	-	101.9	103.2	3.1	24.2	10.0	32 SIMORRE
BORSALINO	86.2	-	101.8	98.4	5.6	24.3	12.3	40 DONZACQ
SY TRIADE	84.9	-	101.5	98.9	5.0	24.8	5.6	40 SOLFERINO
DKC5141	85.2	-	103.8	102.1	4.6	25.3	6.1	40 TARTAS
RGT INIEXXTA	87.8	-	103.7	101.9	4.4	25.3	4.9	64 GER
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
ES LAGOON	85.5	-	-	101.4	3.9	24.1	5.0	86 MAGNE
LBS4293	85.6	-	-	102.9	2.3	24.5	14.4	
RGT SUXXESIV	86.4	-	-	100.4	4.0	24.7	5.3	
LBS4148	85.7	-	-	98.6	4.4	25.2	9.5	
DKC5152	84.7	-	-	104.6	3.5	25.3	9.8	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		133.3 q/ha	130.9 q/ha	134.6 q/ha		24.2%	7.2%	
Nombre d'essais	9	12	11	9		9	9	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.4%	4.6%	4.8%		1.0%	7.7%	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 13)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste 15)

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Bassin de l'Adour et Landes

VARIETES Tardives 15	Densité 1000 / Ha 2016	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2016	Verse Récolte en % 2016 TZ	Origine des essais Dept Commune * Retenus pour rendement et précocité 32 CAUPENNE D ARMAGNAC 32 RISCLE 40 DONZACQ 40 SAMADET 40 ST ETIENNE D'ORTHE 40 TARTAS 40 YCHOUX 64 MIOSENS LANUSSE 64 ST LAURENT BRETAGNE * Retenus pour verse 16 CHENON 16 ST FELIX 24 BERGERAC 31 CALMONT 31 MONDAVEZAN 32 CAUPENNE D ARMAGNAC 32 RISCLE 32 SIMORRE 40 DONZACQ 40 TARTAS 40 YCHOUX 64 MIOSENS LANUSSE 65 NOUILHAN 81 RABASTENS
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
Variétés de référence								
DKC4814 (1)	80.5	92.7	94.3	94.7	6.0	22.9	6.3	
DKC5190	76.2	93.8	96.0	96.5	7.1	24.5	6.5	
ZOOM	80.2	102.1	101.1	100.1	5.1	26.4	8.2	
DKC5830	79.9	102.9	104.2	103.3	3.7	28.5	5.7	
Variétés Autres								
DKC5222	79.5	96.2	98.9	99.5	6.0	24.6	5.8	
P0725	80.4	108.7	104.2	100.6	4.0	27.5	9.5	
P0837	80.5	105.9	104.8	103.1	4.4	29.1	3.7	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
DKC5632	79.6	101.1	103.3	100.7	3.1	26.2	6.6	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
MEXINI	79.9	-	101.4	98.8	2.5	25.3	6.4	
LG30525	78.1	-	102.8	101.1	3.6	25.6	13.9	
DKC5741	78.6	-	103.1	101.9	4.6	27.2	6.4	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
LG30500	79.6	-	-	98.4	5.8	24.2	10.4	
SY GIBRA	78.4	-	-	100.4	4.6	24.7	12.6	
DKC5530	78.6	-	-	101.0	4.1	27.0	5.9	
Référence Moyenne des essais		100 = 140.5 q/ha	100 = 136.3 q/ha	100 = 112.4 q/ha		26.0%	7.7%	
Nombre d'essais	9	11	6	9		9	14	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.7%	5.7%	5.5%		1.4%	3.7%	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 14)

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Bassin de la Garonne

VARIETES Tardives 15	Densité 1000 / Ha 2016	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2016	Verse Récolte en % 2016 TZ	Origine des essais Dept Commune * Retenus pour rendement et précocité 24 BERGERAC 31 CALMONT 31 MONDAVEZAN 32 SIMORRE 65 NOUILHAN 81 RABASTENS 81 RIVIERES 82 AUCAMVILLE 82 BIOULE 82 MALAUSE 82 MONBEQUI * Retenus pour verse 16 CHENON 16 ST FELIX 24 BERGERAC 31 CALMONT 31 MONDAVEZAN 32 CAUPENNE D ARMAGNAC 32 RISCLE 32 SIMORRE 40 DONZACQ 40 TARTAS 40 YCHOUX 64 MIOSENS LANUSSE 65 NOUILHAN 81 RABASTENS
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
Variétés de référence								
DKC4814 (1)	81.3	95.1	94.8	94.5	4.1	20.8	6.3	
DKC5190	78.7	96.7	97.3	93.9	3.3	22.2	6.5	
ZOOM	80.9	100.3	100.3	97.8	3.0	23.3	8.2	
DKC5830	80.3	104.5	102.9	101.7	2.4	26.0	5.7	
Variétés Autres								
DKC5222	81.9	96.8	98.4	99.3	3.8	22.9	5.8	
P0725	82.1	107.3	104.6	106.5	5.4	23.6	9.5	
P0837	81.6	106.2	105.1	106.8	4.5	25.1	3.7	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
DKC5632	81.8	102.1	103.5	99.5	3.2	24.3	6.6	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
MEXINI	81.8	-	100.8	99.5	2.9	22.4	6.4	
LG30525	80.4	-	101.5	100.2	2.9	22.7	13.9	
DKC5741	80.3	-	103.8	100.2	4.0	24.5	6.4	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
SY GIBRA	80.7	-	-	100.6	5.2	21.7	12.6	
LG30500	81.3	-	-	101.7	4.8	23.6	10.4	
DKC5530	80.2	-	-	97.7	3.7	23.7	5.9	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		142.3 q/ha	137.3 q/ha	145.5 q/ha		23.3%	7.7%	
Nombre d'essais	11	15	12	11		11	14	
Analyse statistique P.P.E.S.		2.9%	3.3%	4.0%		0.9%	3.7%	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 14)

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Sud-Ouest et Sud-Est

Origine des essais

Dept Commune

VARIETES Très tardives 16	Densité <i>1000 / Ha</i> 2016	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2016	Verse Récolte en % 2016	* Retenus pour rendement et précocité 1 ST MAURICE DE GOURDANS 24 BERGERAC 26 ALIXAN 26 ETOILE SUR RHONE 26 ST PAUL LES ROMANS 26 VALENCE 31 CALMONT 31 MONDAVEZAN 40 SAMADET 40 ST ETIENNE D'ORTHE 40 TARTAS 81 RABASTENS 82 AUCAMVILLE 82 BIOULE 82 MALAUSE 82 MONBEQUI
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
Variétés de référence DKC5830 (1) MILOXAN LG30597	81.8 83.5 81.3	- 101.2 103.1	- 102.9 103.2	101.2 99.1 98.3	3.8 2.4 3.0	26.6 28.0 27.3	6.3 8.6 7.4	
Variétés en 1ère année d'expérimentation CAPUZI	83.1	-	-	101.4	3.4	27.3	10.9	
Référence Moyenne des essais		100 = 143.4 q/ha	100 = 144.2 q/ha	100 = 134.1 q/ha		27.3%	8.3%	
Nombre d'essais	16	21	16	16		16	5	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.0%	2.6%	2.2%		0.6%	3.7%	

(1) : Variété charnière de précocité avec le groupe des variétés Tardives (15)

* Retenus
pour verse
24 BERGERAC
31 CALMONT
31 MONDAVEZAN
40 TARTAS
81 RABASTENS