

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Bretagne, Normandie et Nord

VARIETES Très Précoces 10	Densité 1000 / Ha 2016	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2016	Verse Récolte en % 2016 (di)	Origine des essais Dept Commune * Retenus pour rendement et précocité 8 ST QUENTIN LE PETIT 14 ST GABRIEL BRECY 22 LA CHEZE 22 SQUIFFIEC 22 TREGOMEUR 29 LANDELEAU 35 MONTOURS 56 NEULLIAC 60 BROYES 61 SEES 62 VILLERS LES CAGNICOURT * Retenus pour verse
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
Variétés de référence								
COLISEE	96.8	106.2	95.1	97.2	4.0	28.8	-	
SPHINXX	96.5	98.9	99.0	95.0	4.6	29.2	-	
HOXXMANN	97.5	105.9	101.5	95.7	3.9	29.3	-	
IDOLL	96.8	101.4	98.6	97.2	3.3	29.6	-	
MILLESIM (1)	97.8	-	102.5	98.6	2.8	30.7	-	
Variétés Autres								
KIPARIS	99.3	107.6	102.3	99.0	4.2	30.8	-	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
RAMSES	98.7	105.7	101.5	99.0	3.4	30.0	-	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
KRITERES	99.3	-	101.2	100.6	4.6	29.5	-	
JUVENTO	97.6	-	102.3	99.4	5.6	29.7	-	
LG30215	99.3	-	105.4	104.4	2.6	29.9	-	
KATARSIS	99.9	-	102.9	102.4	4.9	30.0	-	
KOLOSSALIS	99.1	-	105.3	104.4	3.7	31.0	-	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
RITMO	94.5	-	-	97.9	4.5	28.2	-	
KATMIS	96.0	-	-	97.3	3.1	28.6	-	
ES CROSSMAN	93.2	-	-	103.2	4.6	29.2	-	
BANJO	98.4	-	-	101.5	5.0	29.2	-	
BALISTO	97.4	-	-	102.1	4.1	29.5	-	
KUBITUS	97.9	-	-	101.3	3.9	30.6	-	
KOMPETENS	98.4	-	-	103.8	4.8	30.6	-	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		112.4 q/ha	107.4 q/ha	99.5 q/ha		29.7%	-	
Nombre d'essais	11	11	10	11		11	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		4.9%	4.1%	4.3%		0.9%	-	

(1): Variété rappel de la série plus tardive (liste 11)

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Bretagne, Normandie et Ouest Bassin Parisien

VARIETES Précoces	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.			
		2016	2014 BRNO	2015 BRNO	2015 BP-IdF	2016			
11	2016	2014 BRNO	2015 BRNO	2015 BP-IdF	2016	2016	2016	2016 (di)	
Variétés de référence									
HOXXMANN ^{¶(1)}	90.7	-	-	-	93.5	2.2	26.4	-	* Retenus pour rendement et précocité
MILLESIM	93.1	102.0	97.0	98.5	96.6	6.1	28.1	-	14 ST GABRIEL BRECY
KROISSANS	92.8	102.6	100.2	100.5	94.9	4.3	30.4	-	22 TREGOMEUR
ADEVEY	92.9	101.4	98.0	102.9	99.3	5.5	31.2	-	28 RECLAINVILLE
DKC4117 ^{¶(2)}	92.6	-	-	-	100.4	4.9	32.0	-	29 MELGVEN
Variétés Autres									
KONKORDANS	92.1	98.8	96.1	95.8	96.2	6.2	29.4	-	35 LE RHEU
Variétés en 3ème année d'expérimentation									
DKC3730	93.3	102.3	100.8	100.7	101.2	3.9	30.7	-	35 LUITRE
29T	90.7	101.5	99.5	99.3	98.5	2.4	31.1	-	41 BINAS
Variétés en 2ème année d'expérimentation									
FIGARO	94.0	-	102.1	99.9	102.4	3.3	28.5	-	56 BIGNAN
BELCANTO	91.6	-	101.1	101.1	100.1	4.3	28.5	-	56 LOCMARIA GRAND CHAMP
ES METRONOM	92.9	-	100.1	100.8	101.9	4.6	28.7	-	61 LONRAI
ES CREATIVE	92.9	-	101.0	105.3	103.4	3.0	29.1	-	72 MAROLLES LES BRAULTS
KROQUIS	92.9	-	106.7	103.3	102.5	4.2	29.3	-	
ACROPOLE	93.5	-	104.9	101.2	101.3	6.2	29.5	-	
KONFLUENS	94.7	-	102.9	100.3	101.5	4.0	29.5	-	
DKC3939	90.2	-	102.8	104.7	101.2	5.3	32.9	-	
Variétés en 1ère année d'expérimentation									
KLARINETTIS	93.0	-	-	-	99.2	4.3	27.7	-	
ES ZORION	94.3	-	-	-	101.5	5.0	28.0	-	
RGT EXXOSANT	92.1	-	-	-	98.5	2.2	28.3	-	
SY SALVI	90.1	-	-	-	99.3	4.7	28.5	-	
P8613	94.1	-	-	-	101.4	3.9	28.7	-	
ES CONSTELLATION	87.8	-	-	-	95.3	4.2	28.7	-	
DS1416B	91.6	-	-	-	97.0	5.9	29.0	-	
P8329	93.2	-	-	-	102.6	3.3	29.4	-	
LG30273	92.7	-	-	-	102.4	2.4	29.5	-	
TOUTATI	92.0	-	-	-	101.7	4.4	29.6	-	
ES ASTEROID	93.9	-	-	-	101.4	5.0	29.6	-	
RIVOLY	92.0	-	-	-	98.7	5.5	29.7	-	
JERICHO	91.4	-	-	-	101.0	3.8	29.7	-	
KAMILIS	89.5	-	-	-	99.4	3.5	30.0	-	
SHELBEY	93.2	-	-	-	100.5	5.0	30.0	-	
LG31276	93.4	-	-	-	102.7	2.9	30.1	-	
DKC3450	93.0	-	-	-	101.4	3.7	30.4	-	
MAESTRO	93.2	-	-	-	102.4	4.2	32.0	-	
RGT LIPEXX	89.8	-	-	-	98.7	4.0	32.1	-	
Référence		100 =	100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		122.9 q/ha	121.5 q/ha	114.0 q/ha	102.1 q/ha		29.6%	-	
Nombre d'essais	11	8	9	8	11		11	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		4.0%	4.5%	4.5%	4.9%		1.3%	-	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 10)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste 12)

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

BRNO : Regroupement réalisé à partir des essais des régions Bretagne, Normandie et Ouest

BP-IdF : Regroupement réalisé à partir des essais des régions Bassin Parisien et Ile de France

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Pays de la Loire et Vendée

VARIETES Demi-Précoces Cornées Dentées C1 12	Densité 1000 / Ha 2016	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en % 2016	Verse Récolte en % 2016	Origine des essais Dept Commune * Retenus pour rendement et précocité 28 LUTZ EN DUNOIS 28 RECLAINVILLE 41 BINAS (2 essais à 2 régimes d'irrigation) 41 SELOMMES 41 ST AMAND LONGPRE 44 LA PLANCHE 45 COURTENAY 45 DARVOY 72 DOUCELLES 72 PARCE SUR SARTHE 85 TALMONT ST HILAIRE * Retenus pour verse
		Rendements			E.T.			
		2014 PLV	2015 PLV	2016 PLV	2016 PLV-CBP	(di)		
Variétés de référence								
ADEVEY (1)	94.0	-	-	102.9	5.2	28.8	-	
ES GALLERY	94.4	104.4	105.3	102.3	5.5	28.2	-	
DKC4117	94.3	100.0	101.0	100.9	5.1	28.7	-	
KWS 9361	94.1	102.4	101.8	99.1	2.3	29.5	-	
OBIXX (2)	94.2	-	102.9	95.4	2.5	30.6	-	
Variétés Autres								
DKC3931	93.3	99.7	101.0	99.7	2.8	28.9	-	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
RGT CONEXION	93.9	102.8	102.0	102.1	5.0	28.7	-	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
TROCADERO	93.7	-	98.5	97.5	4.8	26.5	-	
DKC3938	94.4	-	98.5	94.7	5.4	27.3	-	
ARDENNO	94.5	-	97.4	93.2	4.0	27.8	-	
RGT DUBLIXX	94.6	-	101.5	101.4	4.4	28.2	-	
RGT XXAVI	93.5	-	102.5	101.3	3.8	28.2	-	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
LBS3844	94.6	-	-	105.8	4.3	27.3	-	
LBS3855	93.0	-	-	104.1	4.3	27.7	-	
RGT DIXTRICT	94.9	-	-	100.5	3.7	28.7	-	
CHAMBERI CS	92.7	-	-	98.9	4.1	29.0	-	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		120.4 q/ha	127.0 q/ha	109.9 q/ha		28.4%	-	
Nombre d'essais	12	6	7	12		12	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		5.0%	3.5%	4.4%		1.1%	-	

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste 11)

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste 13)

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

PLV-CBP : Regroupement réalisé sur l'ensemble des régions Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien

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