

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.			
		2014 BRNO	2015 BRNO	2015 BP-IdF	2016				
11	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	-	* Retenus pour verse
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

Ile de France, Nord-Est et Alsace

VARIETES Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en % (di)	Origine des essais Dept Commune
		Rendements			E.T.			
		2014 BP-IdF	2015 BP-IdF	2016				
11	2016							
Variétés de référence								
HOXXMANN	(1) 97.3	-	-	91.3	4.4	26.2	-	* Retenus pour rendement et précocité
MILLESIM	97.0	100.8	98.5	98.4	4.5	27.7	-	2 FORESTE
KROISSANS	98.2	104.2	100.5	94.8	6.1	29.8	-	8 ST QUENTIN LE PETIT
ADEVEY	98.0	106.4	102.9	101.7	3.1	30.0	-	10 PRECY NOTRE DAME
DKC4117	(2) 97.4	-	-	99.4	5.4	29.7	-	51 ETREPY
Variétés Autres								
KONKORDANS	97.5	99.6	95.8	96.2	4.7	28.5	-	51 VAUCLERC
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
DKC3730	97.5	101.6	100.7	104.3	6.1	29.2	-	60 BABOEUF
29T	95.5	101.2	99.3	98.3	4.1	29.5	-	60 ST VAAST LES MELLO
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
FIGARO	98.7	-	99.9	100.1	4.3	28.1	-	67 SCHWINDRATZHEIM
ES METRONOM	96.5	-	100.8	103.9	5.9	28.1	-	67 SEEBACH
KROQUIS	93.5	-	103.3	101.4	6.5	28.3	-	77 CHAUFFRY
BELCANTO	96.4	-	101.1	95.8	3.5	28.3	-	78 PARAY DOUAVILLE
ACROPOLE	98.4	-	101.2	96.5	5.4	28.5	-	91 LE VAL ST GERMAIN
ES CREATIVE	97.4	-	105.3	101.3	4.5	28.5	-	
KONFLUENS	98.0	-	100.3	100.6	3.9	29.1	-	
DKC3939	93.8	-	104.7	104.4	4.9	30.7	-	* Retenus pour verse
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
ES ZORION	97.2	-	-	100.8	3.7	27.5	-	
KLARINETTIS	97.3	-	-	97.6	4.6	27.5	-	
RGT EXXPOSANT	96.6	-	-	99.9	3.5	27.6	-	
P8613	97.0	-	-	103.5	5.8	27.7	-	
ES CONSTELLATION	90.9	-	-	98.0	4.8	27.7	-	
SY SALVI	98.5	-	-	100.1	5.2	28.1	-	
KAMILIS	95.3	-	-	99.2	7.4	28.2	-	
TOUTATI	97.9	-	-	99.7	3.2	28.2	-	
RIVOLY	97.1	-	-	99.6	6.9	28.3	-	
LG30273	98.1	-	-	103.4	5.3	28.4	-	
JERICO	98.3	-	-	98.3	4.5	28.4	-	
DS1416B	99.6	-	-	100.4	3.9	28.5	-	
P8329	96.7	-	-	102.3	4.5	28.8	-	
ES ASTEROID	98.0	-	-	102.7	3.6	28.8	-	
SHELBEY	97.6	-	-	102.4	4.2	29.2	-	
DKC3450	97.3	-	-	93.9	5.2	29.6	-	
LG31276	98.1	-	-	104.8	6.9	29.8	-	
RGT LIPEXX	95.9	-	-	99.8	5.3	30.4	-	
MAESTRO	96.8	-	-	105.5	3.7	30.5	-	
Référence		100 =	100 =	100 =				
Moyenne des essais		124.6 q/ha	114.0 q/ha	102.0 q/ha		28.7%	-	
Nombre d'essais	12	8	8	12		12	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		4.1%	4.5%	5.3%		1.1%	-	

(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

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

Centre et Bassin Parisien

VARIETES Demi-Précoces Cornées Dentées C1 12	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	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.			
		2016	2014 CBP	2015 CBP	2016 PLV-CBP	2016 PLV-CBP	2016	
Variétés de référence								
ADEVEY (1)	94.0	-	-	102.9	5.2	28.8	-	
ES GALLERY	94.4	104.1	104.4	102.3	5.5	28.2	-	
DKC4117	94.3	99.9	101.2	100.9	5.1	28.7	-	
KWS 9361	94.1	98.2	102.9	99.1	2.3	29.5	-	
OBIXX (2)	94.2	-	102.6	95.4	2.5	30.6	-	
Variétés Autres								
DKC3931	93.3	100.6	102.1	99.7	2.8	28.9	-	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
RGT CONEXXION	93.9	101.9	100.9	102.1	5.0	28.7	-	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
TROCADERO	93.7	-	96.0	97.5	4.8	26.5	-	
DKC3938	94.4	-	100.3	94.7	5.4	27.3	-	
ARDENNO	94.5	-	97.2	93.2	4.0	27.8	-	
RGT DUBLIXX	94.6	-	101.3	101.4	4.4	28.2	-	
RGT XXAVI	93.5	-	101.7	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		128.5 q/ha	122.9 q/ha	109.9 q/ha		28.4%	-	
Nombre d'essais	12	10	8	12		12	-	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.6%	4.7%	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

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

Résultats du réseau d'expérimentation Post-Inscription 2016

Maïs Grain

Poitou, Charentes et Vendée

VARIETES Demi-Tardives 14	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 16 CHENON 17 AUMAGNE 17 LA LAIGNE 17 SABLONCEAUX 17 ST FELIX 85 LONGEVES 86 LE ROCHEREAU 86 MAGNE * Retenus pour verse 16 CHENON 31 LABARTHE RIVIERE 31 RIEUMES 32 SIMORRE 40 DONZACQ 40 SOLFERINO 40 TARTAS 64 GER 86 MAGNE
		Rendements			E.T.			
		2014	2015	2016	2016			
Variétés de référence								
FERARIXX ⁽¹⁾	87.3	-	97.1	97.5	2.9	22.4	6.7	
DKC4795	81.2	95.0	97.7	91.8	4.1	24.9	2.1	
PIXTOL	86.4	101.2	100.8	100.5	2.1	24.8	6.4	
DKC4814	87.6	101.4	105.1	102.2	2.4	25.8	2.5	
DKC5190 ⁽²⁾	81.7	99.9	103.8	99.4	2.9	27.2	5.6	
Variétés Autres								
P9838	88.8	100.3	99.7	99.4	2.7	24.4	5.8	
LG30491	88.2	101.9	101.6	99.2	2.9	26.3	6.2	
DKC5031	86.5	101.9	102.8	100.5	2.5	26.8	1.8	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
P9900	87.0	105.1	101.0	104.0	3.8	23.5	10.9	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
ES JASMINE	85.8	-	99.0	98.0	3.7	22.3	15.4	
HARMONIUM	87.1	-	100.2	99.3	1.7	23.5	3.3	
P9903	88.4	-	98.5	101.6	2.5	23.9	7.5	
RGT EMERIXX	88.1	-	100.8	104.1	2.5	24.2	10.0	
LG30444	86.1	-	102.8	102.2	4.7	24.3	9.3	
RGT FUXTER	86.9	-	99.8	98.0	2.2	25.1	6.9	
BORSALINO	84.2	-	101.2	96.9	4.5	25.5	12.3	
SY TRIADE	84.5	-	103.1	99.4	4.2	25.7	5.6	
RGT INIEXXTA	87.9	-	102.8	103.0	3.8	26.2	4.9	
DKC5141	84.2	-	105.6	104.0	2.7	26.6	6.1	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
ES LAGOON	85.1	-	-	101.4	1.8	24.0	5.0	
LBS4293	85.9	-	-	101.7	2.1	24.5	14.4	
LBS4148	84.0	-	-	98.2	2.8	25.1	9.5	
RGT SUXXESIV	86.0	-	-	98.2	2.4	26.0	5.3	
DKC5152	83.5	-	-	99.7	2.5	26.4	9.8	
Référence Moyenne des essais		100 = 136.6 q/ha	100 = 132.4 q/ha	100 = 133.7 q/ha		25.0%	7.2%	
Nombre d'essais	8	10	10	8		8	9	
Analyse statistique P.P.E.S.		3.5%	4.0%	3.9%		1.2%	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

Charentes et Vendée

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 16 CHENON 16 ST FELIX 17 AUMAGNE 17 PAILLE 85 LUCON * 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⁾	87.5	97.1	99.4	96.8	2.1	24.9	6.3	
DKC5190	82.9	98.8	102.3	96.0	5.1	25.8	6.5	
ZOOM	85.3	105.4	102.2	102.9	2.7	26.8	8.2	
DKC5830	85.2	105.3	102.2	102.6	2.6	30.2	5.7	
Variétés Autres								
P0725	84.9	103.0	99.0	100.6	4.5	25.6	9.5	
DKC5222	85.3	101.8	100.7	102.3	4.2	26.8	5.8	
P0837	83.6	101.8	100.8	103.4	3.3	27.6	3.7	
Variétés en 3ème année d'expérimentation								
DKC5632	85.1	103.8	103.1	102.8	1.9	28.3	6.6	
Variétés en 2ème année d'expérimentation								
MEXINI	85.7	-	102.7	98.3	4.9	26.0	6.4	
LG30525	84.3	-	99.3	101.0	4.4	26.2	13.9	
DKC5741	84.4	-	103.4	102.1	1.3	29.2	6.4	
Variétés en 1ère année d'expérimentation								
LG30500	85.3	-	-	95.2	4.7	25.6	10.4	
SY GIBRA	83.7	-	-	98.8	1.3	26.1	12.6	
DKC5530	84.4	-	-	97.3	3.8	27.9	5.9	
Référence Moyenne des essais		100 = 128.0 q/ha	100 = 133.4 q/ha	100 = 140.2 q/ha		26.9%	7.7%	
Nombre d'essais	5	7	6	5		5	14	
Analyse statistique P.P.E.S.		5.2%	5.6%	5.6%		1.5%	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