

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Très Précoce (10)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en Post - Inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose			% d'épis touchés par fusarium graminearum					
							nb. d'essais en rendement et humidité du grain	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %					écart de teneur en eau (%) avec moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	écart de jours de floraison avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																		Valeur mini.	Valeur max.		Valeur mini.	Valeur max.
AJAXX	2006	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2004-2012		131	94,5	2,0	0,5	-0,3	1,0	6,5	2,5	1,7	3,4	2,1	0,0	8,8			
AMBROSINI	DE-2009	HTV	cd	KWS Mais France	2009-2012		38	98,4	2,5	-0,5	-0,6	2,5	7,6	3,4	2,3	4,7	4,8	0,3	14,7			
ANATOLL	2013	HTV	cc	Semences de France	2013-2014		19	94,1	3,1	-0,2	di	2,2	7,5	3,2	2,0	4,6	di	di	di			
BENETTO	2013	HTV	cc	Semences de France	2011-2015	3	43	98,1	2,5	-0,1	-1,9	1,9	6,9	1,3	0,7	2,2	2,4	0,0	11,3			
BOKARO	2013	HS	c.cd	Atoutsem - Gruel-Fayer	2010-2013		23	94,4	2,9	-0,4	di	4,9	di	2,3	1,2	3,7	di	di	di			
CASEY	2014	HS	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2012-2015	2	34	98,2	2,6	-1,8	-0,8	5,4	7,3	1,4	0,6	2,5	di	di	di			
COLISEE	2011	HTV	cc	Semences de France	2009-2015	T	85	99,7	2,1	-0,8	-0,1	2,8	6,8	2,2	1,5	3,0	di	di	di			
DIAMENTO	2015	HTV	c.cd	Semences de France	2013-2015	1	23	101,1	3,0	0,8	di	3,1	7,2	di	di	di	di	di	di			
DKC2931	2013	HS	c.cd	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2015	2	35	98,1	2,6	-0,7	2,1	1,8	6,8	3,3	2,1	4,8	8,3	1,2	21,2			
DS0442A	2013	HS	cd	De Sangosse	2011-2014		25	96,3	2,9	-0,2	di	3,6	6,7	2,3	1,2	3,8	0,9	0,0	7,6			
ES CIRRIUS	2011	HTV	cd	Euralis Semences	2009-2012		36	95,5	2,6	-0,2	3,6	4,5	5,9	2,6	1,6	3,7	di	di	di			
ES CROSSMAN	2015	HS	c.cd	France Canada Sem./Euralis	2013-2014	1	13	102,9	3,6	0,3	di	2,5	di	di	di	di	di	di	di			
ES FINALIST	2012	HS	c.cd	France Canada Sem./Euralis	2010-2012		26	97,0	2,8	0,1	-0,3	20,2	7,3	2,6	1,4	4,1	di	di	di			
ES TECHNO	2013	HS	cd	Euralis Semences	2011-2014		33	94,6	2,6	-0,6	di	3,0	7,3	4,1	2,9	5,6	1,3	0,0	8,7			
EXPRIM	2013	HS	c.cd	R.A.G.T. Semences	2011-2014		33	97,3	2,6	0,9	di	4,1	7,1	di	di	di	2,4	0,0	11,3			
FABREGAS	DE-2009	HTV	cd	KWS Mais France	2010-2013		40	97,6	2,5	-1,3	-0,6	2,9	7,2	3,1	2,0	4,5	di	di	di			
HOXXMANN	2012	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2009-2015	A	63	99,4	2,3	0,8	1,6	5,3	7,4	2,7	1,8	3,8	di	di	di			
IDOLL	2012	HTV	c.cd	Semences de France	2010-2015	A	55	98,4	2,3	-0,4	-2,4	3,1	7,4	2,3	1,4	3,5	di	di	di			
JUVENTO	2014	HTV	c.cd	Semences de France	2015-2015	1	10	102,0	4,0	-0,1	di	3,0	7,6	di	di	di	di	di	di			
KALIENTES	2011	HTV	c.cd	KWS Mais France	2009-2013		44	95,4	2,4	-1,5	-3,4	3,3	6,9	3,1	2,1	4,2	di	di	di			
KATARSIS	2015	HS	c.cd	KWS Mais France	2013-2015	1	25	102,4	2,9	0,2	di	2,1	7,4	di	di	di	di	di	di			
KIPARIS	2013	HTV	cc	KWS Mais France	2011-2015	3	43	101,6	2,5	0,6	0,7	2,6	6,5	2,8	1,8	4,0	10,6	2,2	24,6			
KOLOSSALIS	2015	HTV	cc	KWS Mais France	2013-2015	1	23	105,8	3,0	0,9	di	2,1	7,0	di	di	di	di	di	di			
KONNECTIS	2012	HTV	cc	KWS Mais France	2010-2014		53	96,9	2,3	-0,4	-0,3	1,5	7,2	1,0	0,5	1,7	di	di	di			
KONSENSUS	2008	HTV	c.cd	KWS Mais France	2006-2015	T	108	94,7	2,1	-1,2	-1,0	2,6	7,2	2,8	2,1	3,5	9,7	2,8	20,5			
KRITERES	2015	HTV	cc	KWS Mais France	2015-2015	1	10	101,0	4,0	0,0	di	4,9	6,7	di	di	di	di	di	di			
KWINNS	2013	HTV	cc	KWS Mais France	2011-2014		33	99,0	2,6	0,0	di	3,2	7,1	2,2	1,2	3,4	3,7	0,0	13,8			
LG30215	2015	HS	c.cd	LG/Limagrain Europe	2013-2015	1	23	103,7	3,0	-0,2	di	3,6	7,5	di	di	di	di	di	di			
LG30217	2012	HS	cd	LG/Limagrain Europe	2010-2013		34	98,8	2,6	-0,4	1,9	5,7	6,8	1,9	0,9	3,2	di	di	di			
MAS 15P	2011	HS	c.cd	Maisadour Semences	2009-2014		45	94,8	2,4	-1,6	0,1	2,3	7,1	2,8	1,7	4,1	di	di	di			
MAS 17G	2013	HS	c.cd	Maisadour Semences	2011-2013		22	95,6	3,0	0,1	di	4,4	6,6	2,3	1,2	3,7	0,3	0,0	5,6			
MILLESIM (P)	2011	HS	cd	Semences de France	2015-2015	P	10	102,2	4,0	1,1	di	4,3	6,9	2,3	1,5	3,2	di	di	di			
NK FALKONE	2007	HS	c.cd	Syngenta France	2005-2015	T	165	95,0	1,9	0,2	0,8	4,9	7,1	2,4	1,8	3,1	2,3	0,0	8,9			
OSTERBI CS	2013	HS	c.cd	Caussade Semences	2013-2014		19	93,6	3,1	0,1	di	1,4	7,0	3,2	2,1	4,7	di	di	di			
PLENTY	2013	HS	cc	Maisadour Semences	2011-2014		25	96,1	2,9	-0,4	di	3,6	6,8	2,1	1,1	3,5	0,0	0,0	1,7			
RAMSES	2014	HS	c.cd	Semences de France	2012-2015	2	27	102,5	2,8	-0,8	0,7	2,6	7,2	3,4	2,1	5,1	di	di	di			
RGT FAXXANA	2014	HTV	c.cd	R.A.G.T. Semences	2012-2014		24	98,2	2,9	0,0	di	2,8	7,5	2,8	1,6	4,4	di	di	di			
RICARDINIO	DE-2008	HS	cd	KWS Mais France	2011-2012		21	97,8	3,0	-0,4	-0,7	7,1	6,5	2,1	1,1	3,5	di	di	di			
SPHINXX	2008	HS	c.cd	R.A.G.T. Semences	2006-2015	T	104	96,2	2,1	0,0	-0,7	1,1	7,1	2,6	1,9	3,3	3,3	0,1	10,8			
STEFIX	2013	HS	c.cd	R.A.G.T. Semences	2011-2014		33	96,2	2,6	0,0	di	0,8	6,5	3,3	2,1	4,7	2,5	0,0	11,5			
STORM	2005	HTV	c.cd	Semences de France	2007-2013		122	93,9	2,0	0,0	0,3	5,8	6,7	2,6	1,7	3,6	5,1	0,6	14,1			
SY COOKY	DE-2011	HS	c.cd	Syngenta France	2011-2012		21	96,4	3,0	0,1	1,8	7,5	6,5	2,3	1,3	3,5	di	di	di			
SY FANATIC	2014	HTV	c.cd	Syngenta France	2015-2015	1	10	99,7	4,0	1,4	di	1,3	7,7	di	di	di	di	di	di			
SY SPLITTER	2012	HTV	cc	Syngenta France	2010-2012		26	94,9	2,8	0,2	2,3	12,8	5,8	2,3	1,2	3,7	di	di	di			
TELEXX	2011	HS	c.cd	R.A.G.T. Semences	2009-2011		25	97,9	2,9	0,1	-0,2	2,9	di	2,4	1,3	3,9	di	di	di			
TITTOXX	2012	HS	c.cd	R.A.G.T. Semences	2010-2015	3	44	97,2	2,4	-0,2	-2,0	1,6	7,7	3,2	2,1	4,4	di	di	di			
Nb d'essais									10 à 165		4 à 34	3 à 22	3 à 20		3 à 7		3 à 7					

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatore) et GEVES (réseau CTPS)

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Précoce (11)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en expérimentation de Post - inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose		% d'épis touchés par fusarium graminearum					
							nb d'essais en rendement et %MS	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %					Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	
														Valeur mini.	Valeur maxi.						Valeur mini.
ACROPOLE	2015	HTV	ccd	Semences de France	2013-2015	1	38	102,9	2,2	0,5	0,6	3,7	6,7	di	di	di	di	di			
ADEVEY	2011	HS	cd	Advanta/Limagrain Europe	2008-2015	T	138	99,9	1,5	1,0	0,9	3,4	7,0	1,3	0,6	2,2	2,9	0,5	7,2		
BACKARI CS	2011	HS	cd	Caussade Semences	2009-2012		66	93,5	1,8	-1,0	0,7	15,1	7,2	1,9	1,0	3,2	di	di	di		
BELCANTO	2014	HS	cc	Semences de France	2014-2015	1	35	100,0	2,2	-0,6	-1,8	3,3	7,2	3,2	1,9	4,8	di	di	di		
DKC3350	2015	HS	ccd	Sem. Dekalb/Monsanto	2013-2015	1	38	99,8	2,2	0,1	2,2	1,7	4,8	di	di	di	di	di	di		
DKC3398	2009	HS	cd	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2013		149	93,0	1,5	-1,5	-1,0	4,7	6,2	1,9	1,1	2,8	4,0	1,1	8,6		
DKC3440	IT-2014	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	35	97,8	2,2	-0,5	-1,7	4,9	6,6	di	di	di	di	di	di		
DKC3730	HU-2012	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2013-2015	2	59	106,6	1,9	0,2	2,6	4,0	6,2	1,7	0,8	2,9	2,7	0,2	7,6		
DKC3790	2010	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2010-2012		60	94,1	1,8	-1,4	1,5	1,2	6,4	1,9	1,0	3,1	di	di	di		
DKC3912	2011	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2012		54	97,1	1,9	-0,5	3,4	6,2	5,7	2,0	1,1	3,2	di	di	di		
DKC3939	IT-2014	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	35	104,6	2,2	1,7	1,3	1,2	5,8	di	di	di	di	di	di		
DS0493B	2013	HS	ccd	De Sangosse	2011-2014		58	97,8	1,9	-1,0	-2,2	4,4	7,4	2,7	1,6	4,1	5,3	1,3	11,3		
ES COCKPIT	2012	HS	ccd	Euralis Semences	2010-2013		65	95,2	1,8	-2,0	0,7	5,7	6,3	di	di	di	di	2,5	0,1	8,0	
ES CREATIVE	2015	HS	cd	Euralis Semences	2013-2015	1	38	100,9	2,2	-0,6	2,1	2,3	6,0	di	di	di	di	di	di	di	
ES METRONOM	2015	HS	cc	Euralis Semences	2013-2015	1	38	100,6	2,2	-0,7	-0,9	2,3	7,0	di	di	di	di	di	di	di	
ES TOLERANCE	2013	HS	cd	Euralis Semences	2011-2014		58	97,0	1,9	-1,4	0,6	5,7	6,8	1,5	0,7	2,5	0,6	0,0	3,8		
FIGARO	2015	HS	ccd	Semences de France	2013-2015	1	38	101,2	2,2	-0,8	1,0	2,2	6,7	di	di	di	di	di	di	di	
GROSSO	DE-2010	HS	cd	KWS Mais France	2010-2013		79	98,6	1,7	0,1	-0,3	4,6	6,4	2,3	1,4	3,3	di	di	di	di	
HORATIO	SK-2010	HS	cd	De Sangosse	2011-2012		35	93,1	2,2	-1,3	0,6	4,7	7,1	2,1	1,1	3,5	di	di	di	di	
KANDIS	2010	HTV	ccd	KWS Mais France	2010-2015	A	153	98,2	1,5	0,0	-1,8	8,8	6,6	2,3	1,5	3,2	9,4	5,0	14,5		
KASIMENS	2013	HS	ccd	KWS Mais France	2011-2014		58	98,0	1,9	0,1	-2,4	1,7	6,7	2,4	1,3	3,7	7,5	2,6	14,1		
KATARI CS	2014	HS	ccd	Caussade Semences	2012-2014		39	98,1	2,1	0,2	2,0	3,7	6,4	3,4	2,0	5,0	0,9	0,0	4,4		
KOHERENS	2008	HS	ccd	KWS Mais France	2006-2015	T	315	95,4	1,4	-0,6	-3,1	2,2	6,8	2,8	2,0	3,9	7,1	3,6	11,4		
KOMPROMIS	2009	HTV	ccd	KWS Mais France	2007-2012		117	96,2	1,6	0,3	-2,7	1,5	6,7	1,5	0,9	2,3	8,0	3,4	14,0		
KONFLUENS	2015	HTV	ccd	KWS Mais France	2013-2015	1	38	102,6	2,2	0,2	0,3	3,4	6,9	di	di	di	di	di	di	di	
KONKORDANS	2012	HTV	ccd	KWS Mais France	2010-2015	A	116	98,3	1,6	-0,4	-3,2	2,0	7,1	1,9	1,0	3,1	4,3	1,0	9,4		
KREOLIS	2013	HTV	cc	KWS Mais France	2011-2014		58	96,4	1,9	-1,1	-1,8	2,0	6,8	0,4	0,1	1,1	6,1	1,8	12,3		
KROISSANS	2013	HTV	ccd	KWS Mais France	2011-2015	A	86	100,9	1,7	0,3	-1,6	7,9	7,0	2,6	1,5	4,0	9,1	3,7	16,0		
KROQUIS	2014	HS	ccd	KWS Mais France	2014-2015	1	35	102,9	2,2	1,1	-0,1	8,5	6,9	2,8	1,6	4,4	di	di	di	di	
LAPERI CS	2012	HS	ccd	Caussade Semences	2010-2012		46	96,8	2,0	0,2	1,4	4,1	5,9	2,2	1,2	3,4	di	di	di	di	
LG3258	2010	HS	cd	LG/Limagrain Europe	2008-2014		143	95,7	1,5	-0,7	0,2	5,2	6,5	2,3	1,5	3,3	10,3	5,6	15,8		
LINDSEY	2011	HS	cc	Advanta/Limagrain Europe	2009-2015	A	71	97,7	1,8	0,1	-0,4	3,4	7,3	1,8	0,9	3,1	5,7	1,5	11,8		
LUIGI CS	2010	HS	ccd	Caussade Semences	2008-2011		52	97,3	1,9	-1,0	0,5	11,3	7,0	1,5	0,7	2,4	1,6	0,0	5,7		
MAS 21D	2008	HS	ccd	Maisadour Semences	2006-2014		229	94,7	1,4	-0,8	0,5	2,3	6,6	2,4	1,6	3,4	6,0	2,8	10,1		
MAS 29T	2013	HS	d	Maisadour Semences	2014-2015	2	51	100,0	2,0	0,6	2,4	3,2	5,9	2,1	1,1	3,5	1,5	0,0	5,7		
MILLESIM	2011	HS	cd	Semences de France	2009-2015	T	169	98,7	1,5	-1,0	-3,2	3,9	7,3	2,7	1,8	3,9	10,9	6,0	16,6		
NK FALKONE (P)	2007	HS	ccd	Syngenta France	2012-2014		85	93,9	1,7	-1,5	-1,3	5,2	6,8	di	di	di	4,4	di	di	di	
P8400	AT-2010	HS	cd	Pioneer Semences	2013-2013		19	95,4	2,7	-1,8	-0,3	4,2	6,4	di	di	di	di	di	di	di	
POMERI CS	2012	HS	cc	Caussade Semences	2010-2012		46	97,6	2,0	-0,3	1,5	6,4	6,6	di	di	di	di	di	di	di	
PR38N86 (P)	AT-2007	HS	d	Pioneer Semences	2015-2015	P	28	100,9	2,4	1,4	0,8	3,0	6,7	1,6	0,7	2,8	di	di	di	di	
RGT PLANOXX	2015	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	38	98,2	2,2	-0,6	2,2	4,4	5,9	di	di	di	di	di	di	di	
RIVALDINIO KWS	DE-2013	HS	ccd	KWS Mais France	2013-2015	2	59	99,6	1,9	-1,0	0,3	4,3	6,3	2,6	1,4	4,1	8,4	2,7	15,9		
RONALDINIO	2007	HTV	ccd	Semences de France	2010-2014		122	94,3	1,6	-0,5	-3,2	2,4	7,1	2,7	1,9	3,7	7,6	3,9	12,2		
SHELBEY	2015	HS	ccd	Advanta/Limagrain Europe	2012-2013	1	16	98,4	3,0	-0,4	1,1	4,0	7,0	di	di	di	di	di	di	di	
SIXTUS	PT-2011	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2011-2012		35	96,9	2,2	0,1	2,9	3,2	7,5	3,4	2,0	5,0	di	di	di	di	
TENESSY	2013	HTV	ccd	Semences de France	2011-2014		58	97,7	1,9	-0,7	-2,5	2,0	7,6	2,7	1,6	4,1	3,6	0,5	9,0		
Nb d'essais								16 à 315			6 à 108	9 à 110	5 à 65		3 à 16		3 à 11				

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Légende

Statut des variétés expérimentées dans les listes variétales

- T = Témoins de groupe,
- P = Témoins de précocité rappel séries adjacentes,
- A = Autres variétés,
- 3 = 3ème année,
- 2 = 2ème année,
- 1 = 1ère année.

Types d'hybride (Source GEVES)

- HS : hybride simple,
- HTV : hybride trois voies.

Type de grain (Source GEVES)

- cc = corné
- ccd = corné à corné denté
- cd = corné denté
- cd.d = corné denté à denté
- d = denté

Année d'inscription au catalogue officiel français. En cas d'inscription au catalogue Européen, figure le sigle du pays d'inscription. D-2014 signifie que la variété a été inscrite en Allemagne en 2014.

Etablissement de semences qui représente la variété en France

di = données insuffisantes

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Demi Précoce Cornées Dentées C1 (12)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en expérimentation de Post - inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose		% d'épis touchés par fusarium graminearum				
							nb d'essais en rendement et %MS	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %					Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée
														Valeur mini.	Valeur maxi.					
ARDENNO	AU-2013	HS	d	Saatbau France	2014-2015	1	34	98,8	2,2	-0,5	1,0	3,9	6,4	di	di	di	2,2	0,1	6,5	
ARKADI CS	2014	HS	cd.d	Caussade Semences	2012-2015	1	45	97,0	2,0	-0,6	1,2	2,2	6,8	di	di	di	di	di	di	
BRESILIO	2013	HS	cd	Semences de France	2011-2014		67	98,1	1,8	-0,5	-1,9	2,8	6,6	3,6	2,3	5,2	di	di	di	
CLEMENSO	2011	HS	cd.d	Semences de France	2009-2012		62	95,9	1,8	-0,8	-0,8	9,6	6,6	1,0	0,4	1,9	0,2	0,0	2,3	
CODILIO	2014	HS	cd.d	Codisem	2012-2014		47	97,5	2,0	-0,1	1,1	3,8	7,4	1,4	0,7	2,5	2,5	0,4	6,1	
DKC3890	2009	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2014		214	94,2	1,5	-1,8	-2,0	2,3	6,9	2,1	1,5	2,8	4,1	1,5	7,8	
DKC3930	2013	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2015	3	90	101,3	1,7	0,5	-0,6	0,9	6,5	2,2	1,4	3,2	3,6	1,1	7,4	
DKC3931	2013	HS	cd	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2015	3	100	100,2	1,6	0,2	0,5	1,3	6,5	1,4	0,8	2,2	4,2	1,4	8,2	
DKC3938	HU-2014	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	34	100,9	2,2	-0,1	-0,2	0,4	6,7	di	di	di	6,5	2,2	12,2	
DKC4012	2012	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2010-2013		77	99,8	1,7	0,2	-0,7	2,2	6,3	1,5	0,7	2,5	9,8	4,6	15,9	
DKC4102	2010	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2014		92	99,2	1,7	0,1	0,8	0,8	6,5	1,6	1,0	2,4	3,8	1,3	7,3	
DKC4117	2011	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2015	T	138	99,9	1,6	0,1	0,0	1,8	7,0	1,1	0,6	1,6	7,7	4,3	11,6	
DKC4190	2010	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2012		100	96,3	1,6	-1,0	-0,8	2,1	6,7	1,0	0,5	1,6	0,8	0,0	4,0	
DKC4197	2009	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2014		224	98,0	1,5	-0,6	0,5	3,0	6,8	1,0	0,6	1,6	6,9	3,7	10,6	
DKC4250	2005	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2004-2013		349	94,0	1,4	-1,3	-0,9	2,1	6,6	1,1	0,7	1,6	2,4	di	di	
DODIXX	2011	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2009-2012		74	95,8	1,7	-0,3	0,7	1,4	7,1	1,0	0,5	1,6	1,7	0,0	5,6	
ES CAPONE	2012	HS	cd	Euralis Semences	2010-2013		78	98,3	1,7	-0,6	-0,2	2,7	7,1	di	di	di	di	di	di	
ES CUBUS	2011	HS	c.cd	Euralis Semences	2009-2014		169	97,9	1,5	0,1	1,5	5,2	7,1	1,2	0,7	1,9	3,4	1,2	6,4	
ES GALLERY	2012	HS	cd	Euralis Semences	2011-2015	A	81	103,4	1,7	0,3	1,2	2,4	7,3	2,1	1,2	3,2	6,0	2,4	10,6	
ES GARANT	2010	HTV	cd	Euralis Semences	2008-2013		130	96,5	1,6	-0,7	0,4	3,0	7,1	2,2	1,4	3,0	0,6	0,0	3,5	
EXXCLUSIV	2013	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2013-2015	2	71	100,0	1,8	0,3	2,0	2,0	6,9	3,1	1,9	4,6	1,4	0,1	3,9	
FISIXX	PT-2011	HS	d	R.A.G.T. Semences	2011-2013		66	99,4	1,8	0,3	-0,1	4,3	6,9	0,8	0,4	1,4	7,9	3,2	13,8	
JOLIET	2010	HS	cd.d	Caussade Semences	2006-2012		100	95,7	1,6	-0,9	0,3	1,8	7,1	0,4	0,1	0,8	2,3	0,2	6,6	
KARAMELIS	2015	HS	cd.d	KWS Mais France	2013-2015	1	43	99,9	2,0	0,0	-0,2	5,0	7,4	di	di	di	8,9	3,9	15,1	
KAUSTRIAS	DE-2010	HS	d	KWS Mais France	2010-2012		65	96,1	1,8	-0,9	1,4	3,2	6,0	1,4	0,8	2,1	0,2	0,0	2,3	
KLEONARS	AU-2014	HS	cd	KWS Mais France	2014-2015	1	34	97,3	2,2	-0,6	-0,7	6,1	7,6	di	di	di	6,8	2,5	12,6	
KLOUIS	2013	HS	cd	KWS Mais France	2011-2014		76	97,8	1,7	-0,3	-1,4	1,4	6,9	3,1	2,0	4,3	13,6	8,8	18,5	
KOLEOPS	2012	HS	cd	KWS Mais France	2011-2013		68	99,3	1,8	-0,3	-0,5	5,1	6,5	2,9	1,7	4,3	di	di	di	
KONFERENS	2014	HS	cd.d	KWS Mais France	2012-2015	2	71	101,7	1,8	0,0	-1,9	7,6	6,6	di	di	di	3,8	1,1	8,0	
KONKRETIS	2011	HS	cd	KWS Mais France	2009-2012		74	96,4	1,7	-0,6	0,1	4,5	6,5	1,5	0,9	2,2	7,8	3,1	13,7	
KRYSALIS	2012	HS	cd	KWS Mais France	2010-2013		78	100,8	1,7	-0,1	-1,2	6,2	7,1	3,2	2,0	4,7	di	di	di	
KWS 9361	2011	HS	cd	KWS Mais France	2009-2015	T	193	100,1	1,5	0,8	0,4	2,5	7,1	1,8	1,2	2,5	7,1	3,9	10,9	
LBS3403	2015	HS	cd.d	LBS/Lur Berni	2013-2015	1	43	98,7	2,0	-0,6	0,7	3,8	7,1	di	di	di	1,5	0,0	5,3	
OBIXX (P)	2011	HS	d	R.A.G.T. Semences	2015-2015	P	24	102,8	2,4	2,5	3,2	3,7	8,1	di	di	di	di	di	di	
OSCARRO	CZ-2013	HS	d	Semences de France	2013-2014		36	98,9	2,4	0,3	-0,2	1,2	di	2,0	1,1	3,2	8,7	4,4	13,8	
P8816	2014	HS	d	Pioneer Semences	2012-2015	2	71	100,4	1,8	-0,7	-1,2	4,7	5,8	2,3	1,3	3,6	2,5	0,4	6,1	
P9175	HU-2011	HS	d	Pioneer Semences	2015-2015	A	24	98,1	2,4	0,0	-0,9	5,6	7,2	di	di	di	di	di	di	
P9203	2013	HS	cd.d	Pioneer Semences	2011-2014		76	99,1	1,7	0,2	-1,6	2,9	6,9	2,5	1,7	3,6	7,0	3,3	11,5	
P9213	2014	HS	cd.d	Pioneer Semences	2012-2015	2	63	99,1	1,8	-1,1	-1,2	4,0	6,6	2,0	1,1	3,2	2,9	0,6	6,7	
P9261	2013	HS	cd.d	Pioneer Semences	2011-2013		50	99,3	1,9	-0,2	-0,1	4,3	6,3	1,1	0,4	2,0	di	di	di	
P9400	AT-2008	HS	cd.d	Pioneer Semences	2013-2015	A	78	100,0	1,7	0,5	2,6	1,7	6,9	1,8	1,1	2,8	5,3	2,1	9,6	
PORTORICO	2015	HS	cd	Semences de France	2013-2015	1	46	100,7	2,0	0,2	-1,2	8,4	8,2	di	di	di	13,8	7,8	20,0	
PR38H20	2003	HS	d	Pioneer Semences	2006-2012		308	96,0	1,4	1,0	0,0	2,1	6,1	1,9	1,4	2,6	5,6	2,3	10,0	
PR38N86	AT-2007	HS	d	Pioneer Semences	2010-2015	T	159	99,9	1,5	-0,3	-3,0	2,0	7,1	1,5	1,0	2,0	2,0	0,4	4,7	
PRIVILEGE	2012	HS	cd	Semences de France	2010-2014		103	97,4	1,6	-0,7	-1,6	2,0	6,7	2,2	1,3	3,4	7,6	3,8	12,3	
RGT CONEXION	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2012-2015	2	71	100,6	1,8	0,2	0,4	1,3	7,5	2,9	1,8	4,3	3,1	0,7	7,0	
RGT DUBLIXX	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2014-2015	1	34	102,4	2,2	-0,1	-0,8	2,7	7,1	di	di	di	3,2	0,5	7,9	
RGT PROVEXX	2014	HS	d	R.A.G.T. Semences	2012-2015	2	71	100,2	1,8	-0,2	0,3	2,1	7,1	2,6	1,5	3,9	9,0	4,7	14,1	
RGT XXAVI	2015	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	43	100,3	2,0	0,1	0,2	1,0	7,7	di	di	di	0,8	0,0	4,0	
SY TALLINN	2014	HS	d	Syngenta France	2012-2014		47	100,3	2,0	0,7	0,9	6,0	6,5	2,2	1,3	3,5	6,8	3,0	11,6	
TROCADERO	2015	HS	cd.d	Semences de France	2013-2015	1	43	98,2	2,0	-1,0	-1,8	2,7	7,2	di	di	di	11,4	5,8	17,6	
Nb d'essais									24 à 349		10 à 161	7 à 80	4 à 63		3 à 15			3 à 12		

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Demi Précoce Dentées C2 (13)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en expérimentation de Post - Inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose		% d'épis touchés par fusarium graminearum							
							nb d'essais en rendement et %MS	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %					écart de teneur en eau (%) avec moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	écart de jours de floraison avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription dans la liste en 2015	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																			Valeur mini.	Valeur maxi.		Valeur mini.	Valeur maxi.
DKC4408	HU-2011	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2014		84	98,7	1,7	-0,7	-1,2	3,6	6,1	di		5,6	3,1	8,7					
DKC4444	2015	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	30	104,2	2,2	0,4	-0,6	3,1	5,8	di		di	di	di					
DKC4522	2012	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2010-2015	A	128	99,3	1,6	0,1	-0,2	1,9	5,4	di		2,4	0,9	4,5					
DKC4541	HU-2014	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	31	101,1	2,2	0,6	-1,5	0,7	5,2	di		11,1	6,4	16,4					
DKC4590	HU-2009	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2009-2015	T	165	101,4	1,5	0,3	0,4	4,2	6,0	di		3,2	1,5	5,5					
DKC4795 (P)	2009	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2015-2015	P	22	101,6	2,5	1,4	0,4	0,7	5,0	di		di	di	di					
DS0610C	2013	HS	cd.d	De Sangosse	2013-2014		37	97,8	2,1	-0,7	3,0	3,7	6,9	di		2,3	0,3	6,0					
DS1071C	SK-2014	HS	d	De Sangosse	2014-2015	1	31	97,4	2,2	-0,3	0,9	0,9	6,8	di		10,0	5,7	14,9					
ES FLATO	IT-2009	HS	d	Euralis Semences	2009-2015	T	165	98,8	1,5	-0,6	-1,9	2,9	6,6	di		8,1	5,3	11,2					
FERARIXX	2012	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2010-2015	T	128	101,1	1,6	0,1	1,4	3,0	7,1	di		2,9	1,2	5,2					
JACUZI	2015	HS	cd.d	Caussade Semences	2011-2015	1	39	98,2	2,1	-0,3	0,6	3,4	5,2	di		di	di	di					
KAMPONI CS	2015	HS	cd	Caussade Semences	2013-2015	1	35	99,1	2,1	-1,0	1,3	4,6	6,0	di		5,3	1,5	10,9					
KASSANDRAS	2012	HS	d	KWS Mais France	2010-2014		90	98,8	1,7	-0,9	1,0	4,1	7,1	di		2,4	0,9	4,8					
KOMPARES	2015	HS	cd.d	KWS Mais France	2013-2015	1	36	102,1	2,1	0,3	-0,7	10,9	7,3	di		10,5	5,0	17,2					
KONFESS	2013	HS	cd.d	KWS Mais France	2011-2013		40	99,2	2,0	0,5	0,4	4,1	6,6	di		3,8	1,5	7,0					
KWS 9361 (P)	2011	HS	cd	KWS Mais France	2014-2015	P	61	95,6	1,8	-0,4	-1,5	2,6	6,7	di		9,9	di	di					
LBS3207	2013	HS	cd.d	LBS/Lur Berni	2011-2015	1	39	100,0	2,1	-1,2	-1,3	6,3	6,7	di		di	di	di					
LOUIDOR	2014	HS	cd.d	Semences de France	2012-2015	1	37	97,3	2,1	-0,5	-0,7	10,2	6,7	di		di	di	di					
MARTELI	IT-2012	HS	cd.d	Caussade Semences	2014-2015	A	45	100,3	2,0	-0,4	-0,9	1,6	6,8	di		2,5	0,7	5,3					
MAS 37V	2007	HS	cd	Maisadour Semences	2005-2012		241	94,2	1,5	-0,3	1,0	5,5	6,3	di		1,5	0,4	3,4					
OBIXX	2011	HS	d	R.A.G.T. Semences	2009-2015	T	170	99,4	1,5	-0,4	1,8	6,1	6,7	di		2,7	1,2	4,7					
ORGANDI CS	2011	HS	cd.d	Caussade Semences	2009-2012		75	97,4	1,7	-0,7	1,9	7,2	6,7	di		3,6	1,5	6,6					
P9578	AT-2009	HS	d	Pioneer Semences	2013-2015	A	68	99,7	1,8	-0,4	-1,0	2,3	6,2	di		5,3	2,9	8,4					
RGT PREFIXX	2015	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	35	99,6	2,1	0,2	0,2	0,7	6,3	di		8,7	3,6	15,1					
SHEXXPIR	2009	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2007-2014		210	96,4	1,5	0,0	-0,9	6,8	6,9	di		8,0	5,0	11,4					
SY DARTONA	2015	HS	cd.d	Syngenta France	2013-2015	1	35	101,4	2,1	1,0	1,6	6,4	6,8	di		9,3	4,0	15,8					
SY IZOAR	2015	HS	d	Jouffray - Drillaud Sem.	2013-2015	1	36	102,6	2,1	0,8	1,7	7,5	7,5	di		2,6	0,3	7,2					
VENITO	2011	HS	cd.d	Semences de France	2009-2012		68	97,0	1,8	-0,7	-0,1	5,2	6,4	di		2,1	0,4	5,0					
Nb d'essais									22 à 241		16 à 131	9 à 62	3 à 37	di			3 à 20						

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Légende
Statut des variétés expérimentées dans les listes variétales

T = Témoins de groupe,
P = Témoins de précocité rappel séries adjacentes,
A = Autres variétés,
3 = 3ème année,
2 = 2ème année,
1 = 1ère année.

Types d'hybride (Source GEVES)

HS : hybride simple,
HTV : hybride trois voies.

Type de grain (Source GEVES)

cc = comé
c.cd = comé à comé denté
cd = comé denté
cd.d = comé denté à denté
d = denté

Année d'inscription au catalogue officiel français. En cas d'inscription au catalogue Européen, figure le sigle du pays d'inscription. D-2014 signifie que la variété a été inscrite en Allemagne en 2014.

Etablissement de semences qui représente la variété en France

di = données insuffisantes

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Demi Tardives (14)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en Post - Inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose		% d'épis touchés par fusarium graminearum							
							nb. d'essais en rendement et humidité grain	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %					écart de teneur en eau (%) avec moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	écart de jours de floraison avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																			Valeur mini.	Valeur maxi.		Valeur mini.	Valeur maxi.
BALASCO	IT-2012	HS	d	Semences de France	2012-2014		70	96,3	1,8	0,3	1,2	3,9	6,9	di	di	di	1,6	0,2	4,6				
BORSALINO	2015	HS	d	Semences de France	2013-2015	1	48	101,2	2,0	0,3	1,1	3,5	7,3	di	di	di	di	di	di				
CITIXO	2012	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2010-2013		78	98,1	1,7	0,6	-0,3	4,2	6,8	di	di	di	5,0	2,1	8,9				
COMOTTI	2015	HS	cd.d	Semences de France	2012-2015	1	47	98,5	2,0	0,6	0,6	3,8	7,5	di	di	di	di	di	di				
COURTNEY	DE-2013	HS	d	Advanta/Limagrain Europe	2011-2015	2	92	98,7	1,7	0,2	2,7	1,7	7,2	5,5	2,8	9,1	1,6	0,3	4,0				
DEVOLVI CS	2012	HS	cd.d	Caussade Semences	2010-2012		50	96,4	2,0	0,2	2,9	5,7	7,2	di	di	di	5,2	1,4	10,8				
DKC4590 (P)	HU-2009	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2014		34	95,4	2,2	-1,1	-1,6	3,1	6,4	4,2	1,9	7,4	3,0	di	di				
DKC4608	2010	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2008-2012		122	97,3	1,6	-0,4	-1,4	1,6	6,0	di	di	di	9,9	6,0	14,5				
DKC4621	2013	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2010-2015	3	109	101,1	1,6	-0,4	-1,2	3,9	6,8	2,0	0,6	4,2	2,9	1,1	5,5				
DKC4795	2009	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2015	T	322	96,8	1,4	-1,1	-2,1	1,5	6,2	2,7	1,2	4,9	5,5	3,4	8,1				
DKC4814	2011	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2009-2015	T	222	100,8	1,4	0,2	-0,9	2,8	6,6	2,6	0,9	5,0	9,1	6,3	12,2				
DKC4990	2010	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2007-2013		122	98,6	1,6	0,3	0,3	2,0	6,2	di	di	di	3,4	1,4	6,3				
DKC4995	IT-2009	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2009-2012		114	96,9	1,6	0,0	-0,2	1,3	6,1	di	di	di	4,3	1,8	7,8				
DKC5031	2013	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2011-2015	A	117	101,8	1,6	1,2	-1,4	1,1	6,9	2,4	0,8	4,8	6,8	3,9	10,5				
DKC5141	2014	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2013-2015	1	44	103,7	2,0	1,1	-0,6	1,3	7,4	di	di	di	di	di	di				
DKC5190 (P)	2009	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	P	73	101,8	1,8	1,1	-0,2	3,0	7,0	3,1	1,2	6,0	5,6	di	di				
DS0747D	2013	HS	d	De Sangosse	2011-2014		62	97,3	1,8	0,0	1,8	5,1	7,2	2,6	1,0	5,1	5,3	2,8	8,6				
DS1120D	2015	HS	cd.d	De Sangosse	2012-2015	1	46	96,7	2,0	-0,5	1,5	5,2	7,5	di	di	di	di	di	di				
ES ARCHIPEL (P)	2004	HS	d	Euralis Semences	2008-2014		278	96,9	1,4	0,5	-0,6	3,3	7,1	2,9	1,1	5,6	3,6	di	di				
ES JASMINE	2015	HS	cd	Euralis Semences	2013-2015	1	47	101,5	2,0	-1,0	-0,1	7,7	7,2	di	di	di	di	di	di				
FERARIXX	2012	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2011-2015	P	40	96,1	2,1	-1,8	-1,0	3,3	7,6	di	di	di	di	di	di				
FUTURIXX	2010	HS	d	R.A.G.T. Semences	2008-2012		94	96,1	1,7	-1,1	-0,3	4,8	7,0	di	di	di	4,4	2,2	7,3				
GREGORIO	2015	HS	cd.d	Semences de France	2013-2015	1	47	99,7	2,0	-0,5	-0,2	4,4	6,8	di	di	di	di	di	di				
HARMONIUM	2015	HS	cd.d	Euralis Semences	2011-2015	1	40	98,8	2,1	-1,1	-0,4	1,0	6,6	di	di	di	di	di	di				
KIMBERLEY	2012	HS	d	Advanta/Limagrain Europe	2010-2013		64	97,4	1,8	0,8	1,2	5,0	6,7	di	di	di	2,8	0,7	6,0				
LG30444	2015	HS	cd.d	LG/Limagrain Europe	2013-2015	1	47	103,1	2,0	0,0	1,3	3,6	6,7	di	di	di	di	di	di				
LG30491	2011	HS	d	LG/Limagrain Europe	2011-2015	A	152	99,8	1,5	0,8	1,5	3,6	7,3	4,7	2,3	7,8	2,1	0,7	4,1				
MAS 40F	2014	HS	d	Maisadour Semences	2012-2015	2	81	100,7	1,7	1,7	1,7	4,7	6,8	5,6	2,9	9,2	6,9	3,5	11,1				
MAS 51G	2011	HS	cd.d	Maisadour Semences	2013-2014		43	100,7	2,1	1,3	0,0	2,0	7,4	3,2	1,2	6,1	7,9	4,5	12,1				
MEMOXX	2010	HS	d	R.A.G.T. Semences	2008-2013		87	98,7	1,7	0,4	-0,5	5,2	6,7	di	di	di	4,5	1,9	8,1				
MILANNO	2012	HS	cd.d	Semences de France	2010-2013		84	97,6	1,7	-0,4	0,5	1,6	7,1	di	di	di	7,5	4,1	11,8				
P9838	RO-2012	HS	d	Pioneer Semences	2014-2015	A	63	100,0	1,9	-0,2	-1,4	2,2	7,2	2,7	1,0	5,1	6,7	3,7	10,5				
P9900	2014	HS	cd.d	Pioneer Semences	2012-2015	2	81	103,5	1,7	-0,5	-0,6	6,3	6,8	1,5	0,3	3,6	9,1	5,2	13,7				
P9903	2014	HS	cd.d	Pioneer Semences	2012-2015	1	46	100,6	2,0	-0,7	-0,7	4,3	7,0	di	di	di	di	di	di				
PARADISIO	2012	HS	d	Euralis Semences	2008-2013		86	97,8	1,7	0,5	-0,1	2,8	6,4	di	di	di	6,9	3,6	11,0				
PHILEAXX	2008	HS	d	R.A.G.T. Semences	2005-2012		142	95,3	1,5	-0,2	-2,6	1,7	6,7	di	di	di	5,1	1,9	9,4				
PINCKI CS	2013	HS	cd.d	Caussade Semences	2011-2013		54	97,2	1,9	0,3	0,3	2,7	7,1	2,4	0,8	4,9	3,2	1,2	6,1				
PIXTOL	2011	HS	d	R.A.G.T. Semences	2011-2015	T	152	100,3	1,5	0,0	1,8	4,1	7,1	3,6	1,6	6,4	5,3	3,0	8,2				
PR38A24	2001	HS	cd.d	Pioneer Semences	2004-2012		238	88,9	1,4	-1,2	-2,2	3,4	6,5	di	di	di	7,6	4,8	11,0				
RGT EMERIXX	2015	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	47	99,8	2,0	-0,1	-1,4	3,4	7,2	di	di	di	di	di	di				
RGT EXPLICIT	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2012-2015	2	76	98,7	1,8	-0,2	-0,2	4,7	7,2	0,9	0,1	2,6	4,3	1,7	7,9				
RGT FUXXTER	2015	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	47	100,0	2,0	0,1	-0,8	4,0	7,7	di	di	di	di	di	di				
RGT INIEXXTA	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2014-2015	1	37	102,8	2,2	1,7	0,6	1,6	7,3	di	di	di	7,0	di	di				
RGT LEXXTOUR	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2012-2014		52	101,2	1,9	2,3	0,9	4,7	6,9	2,0	0,5	4,4	2,4	0,6	5,3				
SHANNON	2012	HS	cd.d	Advanta/Limagrain Europe	2012-2014		70	99,5	1,8	0,5	1,1	7,0	6,4	6,4	3,5	10,1	3,3	1,0	6,7				
STAMENCO	2007	HS	d	Semences de France	2005-2013		222	93,8	1,4	-0,5	0,7	5,3	7,1	di	di	di	2,2	0,5	5,0				
STILUXX	2011	HS	cd.d	Semences de France	2009-2012		59	96,3	1,9	-0,4	0,9	6,1	7,4	di	di	di	3,7	1,0	8,1				
SY KREON	2015	HS	cd.d	Syngenta France	2013-2015	1	47	97,2	2,0	-0,4	0,6	2,6	6,6	di	di	di	di	di	di				
SY OCTAVIUS	IT-2014	HS	d	Syngenta France	2014-2015	1	37	95,4	2,2	-1,4	-1,2	7,8	6,5	di	di	di	0,9	di	di				
SY TRIADE	2015	HS	d	Syngenta France	2013-2015	1	48	101,2	2,0	0,7	0,9	2,7	7,9	di	di	di	di	di	di				
Nb d'essais								34 à 322				15 à 173	7 à 107	9 à 91		3 à 7			3 à 19				

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatore) et GEVES (réseau CTPS)

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Tardives (15)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en Post - Inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose	% d'épis touchés par fusarium graminearum									
							nb. d'essais en rendement et humidité grain	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %						écart de teneur en eau (%) avec moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	écart de jours de floraison avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																				Valeur mini.	Valeur maxi.		Valeur mini.	Valeur maxi.
AAPOTHEOZ	IT-2010	HS	d	Advanta/Limagrain Europe	2010-2015	T	211	99,2	2,1	-0,6	1,1	4,9	7,3	di			4,7	2,0	8,3					
DKC4814 (P)	2011	HS	cd.d	Sern. Dekalb/Monsanto	2014-2015	P	82	95,6	2,6	-2,2	-2,6	3,8	7,0	di			8,4	di	di					
DKC5190	2009	HS	cd.d	Sern. Dekalb/Monsanto	2007-2015	T	331	96,3	2,0	-1,4	-1,3	5,8	6,7	di			2,6	0,7	5,4					
DKC5222	2012	HS	cd.d	Sern. Dekalb/Monsanto	2010-2015	A	176	98,7	2,2	-0,5	-1,1	3,7	6,7	di			5,7	2,7	9,8					
DKC5632	2014	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2012-2015	2	99	103,0	2,4	1,0	-0,5	3,8	7,2	di			6,3	2,2	12,2					
DKC5717	IT-2011	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2011-2012		53	95,8	2,8	0,4	-0,7	5,2	6,1	di			11,9	5,6	19,8					
DKC5741	2015	HS	cd.d	Sern. Dekalb/Monsanto	2013-2015	1	48	103,1	2,9	1,6	-0,4	3,9	6,5	di			di	di	di					
DKC5783 (P)	2004	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2006-2015	T	477	97,7	2,0	1,5	0,4	4,8	6,8	di			6,2	3,4	9,7					
DKC5830	IT-2012	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2013-2015	2	83	103,2	2,5	2,1	-0,1	3,2	6,9	di			8,3	3,5	14,6					
ES ANTALYA	2008	HS	cd.d	Euralis Semences	2005-2014		298	95,6	2,0	-0,3	-2,7	4,4	7,1	di			5,9	3,1	9,5					
ES ARCHIPEL	2004	HS	d	Euralis Semences	2007-2014		389	93,3	2,0	-1,8	-2,2	4,9	7,3	di			2,0	0,5	4,6					
LG30494	2013	HS	d	LG/Limagrain Europe	2011-2015	2	91	99,0	2,5	-1,1	0,0	7,3	7,6	di			di	di	di					
LG30525	2015	HS	d	LG/Limagrain Europe	2012-2015	1	43	100,1	3,0	-0,3	0,5	6,9	7,3	di			di	di	di					
LG3490	IT-2008	HS	d	LG/Limagrain Europe	2008-2013		212	97,8	2,1	-1,0	1,1	4,8	6,8	di			1,8	0,4	4,3					
MAS 56A	2015	HS	d	Maisadour Semences	2013-2015	1	48	101,2	2,9	1,2	1,7	18,2	7,1	di			di	di	di					
MEXINI	IT-2014	HS	d	R.A.G.T. Semences	2014-2015	1	40	100,3	3,1	-0,4	-0,3	4,9	6,8	di			di	di	di					
ONEXX	IT-2013	HS	d	R.A.G.T. Semences	2013-2014		53	95,7	2,8	-0,6	-1,6	5,6	7,0	di			4,0	0,9	9,0					
P0222	IT-2010	HS	d	Pioneer Semences	2013-2015	A	114	98,4	2,4	-1,2	-1,2	5,8	6,8	di			6,7	3,3	11,2					
P0725	IT-2011	HS	d	Pioneer Semences	2013-2015	A	114	102,7	2,4	-0,1	1,6	8,2	7,5	di			3,0	0,9	6,1					
P0837	IT-2011	HS	d	Pioneer Semences	2013-2015	A	83	104,2	2,5	1,2	0,7	5,6	7,2	di			2,0	0,2	5,6					
PR35A52	IT-2008	HS	d	Pioneer Semences	2011-2012		88	99,0	2,5	0,8	-0,7	6,6	6,8	di			7,4	2,6	14,3					
PR35F38	HU-2007	HS	d	Pioneer Semences	2010-2012		126	94,1	2,3	-0,3	-1,9	5,1	6,1	di			0,9	0,0	4,5					
RGT MEXXANGE	2014	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2012-2015	2	82	99,4	2,5	0,8	-0,2	4,6	7,2	di			di	di	di					
SY SAVIO	2014	HS	cd.d	Syngenta France	2012-2015	2	88	99,2	2,5	-0,8	1,7	7,1	7,2	di			di	di	di					
SY SENKO	2014	HS	d	Syngenta France	2012-2015	2	88	97,9	2,5	-1,0	1,2	7,0	6,5	di			di	di	di					
ZOOM	2012	HS	d	Euralis Semences	2008-2015	T	185	100,6	2,2	0,0	-1,2	6,0	7,3	di			4,1	1,4	7,9					
Nb d'essais								40 à 477			19 à 268	12 à 154	11 à 111	di				3 à 19						

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Proatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2012 et 2015 en liste Très Tardives (16)

Variétés	Année inscription	Type Hybride	Type de grain	Représentant	Période d'expérimentation	Statut en Post - Inscription en 2015	Rendement			Précocité à la récolte	Précocité à la floraison	Verse en %	Vigueur au départ	Note d'helminthosporiose	% d'épis touchés par fusarium graminearum									
							nb. d'essais en rendement et humidité grain	% rendement avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Intervalle de confiance en %						écart de teneur en eau (%) avec moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	écart de jours de floraison avec la moyenne des variétés expérimentées en Post-inscription dans la liste en 2015	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																				Valeur minimale	Valeur maximale		Valeur minimale	Valeur maximale
CORETTA	IT-2007	HS	d	Caussade Semences	2008-2015	T	152	99,0	2,5	0,1	-1,3	3,8	6,9	di			9,4	5,3	14,5					
DKC5783	2004	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2006-2015	T	312	96,6	2,3	-1,2	-0,7	3,3	6,6	di			6,2	3,4	9,7					
DKC6130	IT-2012	HS	d	Sern. Dekalb/Monsanto	2013-2014		32	101,5	3,6	1,0	1,0	3,7	6,5	di			di	di	di					
LG30597	IT-2010	HS	d	LG/Limagrain Europe	2011-2015	T	93	102,4	2,7	0,3	1,9	7,6	7,0	di			7,1	3,0	12,6					
MAS 58M	IT-2010	HS	d	Maisadour Semences	2011-2013		56	101,4	3,0	1,0	-0,6	5,3	7,1	di			4,3	1,1	9,4					
MILOXAN	IT-2013	HS	d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	2	47	102,0	3,2	0,8	0,0	5,2	7,4	di			di	di	di					
PI543	IT-2009	HS	d	Pioneer Semences	2013-2013		21	102,0	4,1	0,9	-0,4	1,6	7,2	di			di	di	di					
PR33A46	IT-2003	HS	d	Pioneer Semences	2007-2012		124	100,9	2,5	-0,2	1,2	6,0	6,6	di			8,8	4,6	14,1					
PR33V74	IT-2007	HS	d	Pioneer Semences	2010-2014		106	103,3	2,6	1,1	3,4	10,1	6,4	di			4,5	1,5	8,9					
Nb d'essais								21 à 312			13 à 166	10 à 115	8 à 58	di				4 à 19						

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Proatoire) et GEVES (réseau CTPS)