

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 %					Moyenne estimée	Moyenne estimée	Intervalle de confiance		Moyenne estimée	Intervalle de confiance	
																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		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	
HOXSMANN	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.					
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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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		Intervalle de confiance			
														Valeur mini.	Valeur maxi.	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	<b>98,7</b>	1,7	<b>-0,7</b>	-1,2	<b>3,6</b>	6,1	di		<b>5,6</b>	3,1	8,7					
DKC4444	2015	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	30	<b>104,2</b>	2,2	<b>0,4</b>	-0,6	<b>3,1</b>	5,8	di		<b>di</b>	di	di					
DKC4522	2012	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2010-2015	A	128	<b>99,3</b>	1,6	<b>0,1</b>	-0,2	<b>1,9</b>	5,4	di		<b>2,4</b>	0,9	4,5					
DKC4541	HU-2014	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2014-2015	1	31	<b>101,1</b>	2,2	<b>0,6</b>	-1,5	<b>0,7</b>	5,2	di		<b>11,1</b>	6,4	16,4					
DKC4590	HU-2009	HS	d	Sem. Dekalb/Monsanto	2009-2015	T	165	<b>101,4</b>	1,5	<b>0,3</b>	0,4	<b>4,2</b>	6,0	di		<b>3,2</b>	1,5	5,5					
DKC4795 (P)	2009	HS	cd.d	Sem. Dekalb/Monsanto	2015-2015	P	22	<b>101,6</b>	2,5	<b>1,4</b>	0,4	<b>0,7</b>	5,0	di		<b>di</b>	di	di					
DS0610C	2013	HS	cd.d	De Sangosse	2013-2014		37	<b>97,8</b>	2,1	<b>-0,7</b>	3,0	<b>3,7</b>	6,9	di		<b>2,3</b>	0,3	6,0					
DS1071C	SK-2014	HS	d	De Sangosse	2014-2015	1	31	<b>97,4</b>	2,2	<b>-0,3</b>	0,9	<b>0,9</b>	6,8	di		<b>10,0</b>	5,7	14,9					
ES FLATO	IT-2009	HS	d	Euralis Semences	2009-2015	T	165	<b>98,8</b>	1,5	<b>-0,6</b>	-1,9	<b>2,9</b>	6,6	di		<b>8,1</b>	5,3	11,2					
FERARIXX	2012	HS	cd	R.A.G.T. Semences	2010-2015	T	128	<b>101,1</b>	1,6	<b>0,1</b>	1,4	<b>3,0</b>	7,1	di		<b>2,9</b>	1,2	5,2					
JACUZI	2015	HS	cd.d	Caussade Semences	2011-2015	1	39	<b>98,2</b>	2,1	<b>-0,3</b>	0,6	<b>3,4</b>	5,2	di		<b>di</b>	di	di					
KAMPONI CS	2015	HS	cd	Caussade Semences	2013-2015	1	35	<b>99,1</b>	2,1	<b>-1,0</b>	1,3	<b>4,6</b>	6,0	di		<b>5,3</b>	1,5	10,9					
KASSANDRAS	2012	HS	d	KWS Mais France	2010-2014		90	<b>98,8</b>	1,7	<b>-0,9</b>	1,0	<b>4,1</b>	7,1	di		<b>2,4</b>	0,9	4,8					
KOMPARES	2015	HS	cd.d	KWS Mais France	2013-2015	1	36	<b>102,1</b>	2,1	<b>0,3</b>	-0,7	<b>10,9</b>	7,3	di		<b>10,5</b>	5,0	17,2					
KONFESS	2013	HS	cd.d	KWS Mais France	2011-2013		40	<b>99,2</b>	2,0	<b>0,5</b>	0,4	<b>4,1</b>	6,6	di		<b>3,8</b>	1,5	7,0					
KWS 9361 (P)	2011	HS	cd	KWS Mais France	2014-2015	P	61	<b>95,6</b>	1,8	<b>-0,4</b>	-1,5	<b>2,6</b>	6,7	di		<b>9,9</b>	di	di					
LBS3207	2013	HS	cd.d	LBS/Lur Berni	2011-2015	1	39	<b>100,0</b>	2,1	<b>-1,2</b>	-1,3	<b>6,3</b>	6,7	di		<b>di</b>	di	di					
LOUIDOR	2014	HS	cd.d	Semences de France	2012-2015	1	37	<b>97,3</b>	2,1	<b>-0,5</b>	-0,7	<b>10,2</b>	6,7	di		<b>di</b>	di	di					
MARTELI	IT-2012	HS	cd.d	Caussade Semences	2014-2015	A	45	<b>100,3</b>	2,0	<b>-0,4</b>	-0,9	<b>1,6</b>	6,8	di		<b>2,5</b>	0,7	5,3					
MAS 37V	2007	HS	cd	Maisadour Semences	2005-2012		241	<b>94,2</b>	1,5	<b>-0,3</b>	1,0	<b>5,5</b>	6,3	di		<b>1,5</b>	0,4	3,4					
OBIXX	2011	HS	d	R.A.G.T. Semences	2009-2015	T	170	<b>99,4</b>	1,5	<b>-0,4</b>	1,8	<b>6,1</b>	6,7	di		<b>2,7</b>	1,2	4,7					
ORGANDI CS	2011	HS	cd.d	Caussade Semences	2009-2012		75	<b>97,4</b>	1,7	<b>-0,7</b>	1,9	<b>7,2</b>	6,7	di		<b>3,6</b>	1,5	6,6					
P9578	AT-2009	HS	d	Pioneer Semences	2013-2015	A	68	<b>99,7</b>	1,8	<b>-0,4</b>	-1,0	<b>2,3</b>	6,2	di		<b>5,3</b>	2,9	8,4					
RGT PREFIXX	2015	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2013-2015	1	35	<b>99,6</b>	2,1	<b>0,2</b>	0,2	<b>0,7</b>	6,3	di		<b>8,7</b>	3,6	15,1					
SHEXXPIR	2009	HS	cd.d	R.A.G.T. Semences	2007-2014		210	<b>96,4</b>	1,5	<b>0,0</b>	-0,9	<b>6,8</b>	6,9	di		<b>8,0</b>	5,0	11,4					
SY DARTONA	2015	HS	cd.d	Syngenta France	2013-2015	1	35	<b>101,4</b>	2,1	<b>1,0</b>	1,6	<b>6,4</b>	6,8	di		<b>9,3</b>	4,0	15,8					
SY IZOAR	2015	HS	d	Jouffray - Drillaud Sem.	2013-2015	1	36	<b>102,6</b>	2,1	<b>0,8</b>	1,7	<b>7,5</b>	7,5	di		<b>2,6</b>	0,3	7,2					
VENITO	2011	HS	cd.d	Semences de France	2009-2012		68	<b>97,0</b>	1,8	<b>-0,7</b>	-0,1	<b>5,2</b>	6,4	di		<b>2,1</b>	0,4	5,0					
Nb d'essais									22 à 241		16 à 131	<b>9 à 62</b>	3 à 37	di			<b>3 à 20</b>						

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 FUXTER	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				
STILUX	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)