

Synthèses pluriannuelles des performances des variétés de maïs fourrage,  
calculées sur 2009-2019

## Variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription entre 2016 et 2019 en liste Très Précoces (S0)

Variétés	Année d'inscription (1)	Type de grain (2)	Représentant (3)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Précocité à la floraison en écart de jours avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne* (5)	Indice de stabilité du rendement en %	Valeur énergétique UFL en % de la moyenne* (5)	Verse, % plantes versées (5)	Sensibilité au charbon commun, % plantes touchées par la maladie	Sensibilité à l'Helminthosporiose, note de symptômes foliaires de 0 à 10 (6)
AMAIZI CS	LT-2018	cd	Caussade Semences	2018-2019	7.4	-1.2	3.8	96.2	1.9	101.3	14.4	-	-
AMBROSINI	DE-2009	cd	KWS Maïs France	2018-2018	7.1	-1.2	1.2	95.3	1.8	99.1	3.0	-	3.8
BALISTO	2016	cc	Semences de France	2016-2019	7.2	0.2	-0.6	99.9	0.9	100.2	3.1	-	1.9
BANJO	2015	cc	Semences de France	2013-2016	6.8	-1.7	1.1	94.6	1.8	100.5	4.2	-	3.0
BELAMI	2015	cc	Caussade Semences	2013-2016	7.4	-2.2	3.5	92.6	1.8	102.8	5.3	-	2.8
BENEDICTIO KWS	DE-2016	cd	KWS Maïs France	2016-2019	7.6	0.9	-0.2	102.7	1.4	99.0	2.8	-	1.6
CAROLEEN	2018	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2018-2019	7.4	0.3	-0.5	102.0	1.3	99.9	4.6	-	2.0
CATHY	2012	cd	Advanta/Limagrain Europe	2010-2018	7.2	-0.9	1.1	95.5	1.9	100.8	2.0	2.2	2.5
COLISEE	2011	cc	Semences de France	2011-2016	7.3	-2.0	1.5	94.4	2.0	99.8	1.6	0.4	2.4
CRANBERRI CS	2016	c.cd	Caussade Semences	2014-2016	7.4	-1.2	0.5	96.2	1.8	100.6	6.6	0.3	-
DAMARIO	2019	c.cd	Semences de France	2017-2019	7.8	-0.3	-0.3	101.9	1.8	100.6	6.8	1.5	-
DS1157A	2015	c.cd	BREVANT SEEDS/Dow AgroSc.	2013-2016	7.5	2.1	-0.4	96.1	2.2	99.5	6.1	-	2.6
EMILY	2011	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2009-2018	7.2	1.1	-0.1	94.9	1.8	100.1	1.9	0.0	2.3
ENNEKA	2014	c.cd	Jouffray - Drillaud Sem.	2015-2017	7.8	-0.9	-1.1	98.4	2.0	100.3	3.3	-	2.7
ES PILLAR	2016	c.cd	France Canada Sem./Euralis Sem.	2014-2017	7.4	-2.4	0.5	97.5	1.9	99.5	5.1	2.6	-
FAUSTEEN	SK-2016	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2016-2019	7.8	0.8	-0.4	101.5	1.8	98.6	5.8	-	1.8
HARGOS	2016	cc	Semences de France	2014-2016	6.9	-1.1	0.4	94.9	1.6	100.5	4.3	1.1	-
HAVELIO KWS	2016	c.cd	KWS Maïs France	2014-2019	7.5	-0.4	0.4	100.5	1.9	100.7	6.0	0.9	2.4
KOLOSSALIS	2015	cc	KWS Maïs France	2015-2019	7.2	-0.4	-1.1	99.6	1.8	98.3	1.8	1.4	2.0
KOMPETENS	BE-2015	cd	KWS Maïs France	2015-2017	6.7	-2.6	1.3	95.5	2.3	101.7	3.6	-	2.6
KONSENSUS	2008	c.cd	KWS Maïs France	2010-2017	7.0	-2.4	2.1	89.3	1.9	99.8	1.6	3.0	3.1
KORDALIS	2016	cc	KWS Maïs France	2016-2018	7.3	-0.7	1.0	99.2	1.1	100.9	3.9	-	2.5
KROQUIS (RT)	2014	c.cd	KWS Maïs France	2018-2019	7.6	0.0	-0.7	100.1	1.7	100.7	4.2	-	3.2
KUBITUS	2014	c.cd	KWS Maïs France	2012-2018	6.8	-1.0	0.9	96.0	1.7	100.1	4.8	2.1	2.1
KWS COUPIAK	2018	cc	KWS Maïs France	2018-2019	7.1	-0.5	-0.4	98.1	1.9	98.9	5.0	-	1.5
KWS ODORICO	2019	c.cd	KWS Maïs France	2017-2019	7.8	-0.1	-0.1	98.6	1.8	100.2	8.6	0.9	-
LG30212	2014	c.cd	LG/Limagrain Europe	2012-2019	7.5	-1.6	1.5	96.7	1.6	100.3	2.8	1.1	3.0
LG30231	2015	c.cd	LG/Limagrain Europe	2011-2017	7.4	0.6	-0.5	98.4	1.6	99.6	2.3	0.8	2.0
LG31211	NL-2014	cd	LG/Limagrain Europe	2016-2018	8.3	-1.9	1.2	96.9	1.7	101.9	5.6	-	-
LG31234	2018	c.cd	LG/Limagrain Europe	2016-2019	7.0	1.5	-0.5	101.9	1.5	101.7	8.3	-	2.9
LG31237	2017	cd	LG/Limagrain Europe	2017-2019	7.2	0.1	-0.1	99.6	1.8	101.0	3.7	-	1.8
LG31239	CZ-2017	c.cd	LG/Limagrain Europe	2017-2018	7.3	0.2	-0.9	100.6	1.6	99.8	3.4	-	-
MALLORY	2013	cc	Advanta/Limagrain Europe	2010-2019	7.7	0.4	-0.3	99.6	1.6	99.6	4.8	1.0	1.6
MAXILIO	2017	cd	Semences de France	2015-2018	7.0	-0.3	0.7	98.7	1.6	100.0	4.7	2.0	-
MILKSTAR	NL-2015	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2016-2017	7.4	0.4	0.6	100.7	1.5	98.3	15.7	-	-
MILLESIM (RT)	2011	cd	Semences de France	2011-2016	8.0	-1.9	-0.3	96.8	1.7	99.8	3.5	-	2.5
MONCHERIE	IT-2013	cd	Momont/KWS Momont SAS	2013-2016	7.3	-0.6	-1.4	98.8	1.9	99.3	9.8	-	3.8
OBELISC	2018	cc	Semences de France	2018-2019	7.2	1.1	-0.6	102.1	1.2	98.5	2.7	-	3.4
PANVINIO	DE-2014	cd	Semences de France	2016-2017	7.2	1.4	-0.1	98.1	1.4	98.2	2.1	-	-
RODINIO	2017	cd	Semences de France	2015-2019	7.4	-0.7	0.2	99.0	1.6	100.6	4.4	2.2	3.3
RONALDINIO (RT)	2007	c.cd	Semences de France	2010-2018	7.2	-2.4	-0.2	94.5	2.2	100.9	3.9	0.8	2.7
RONNY	2015	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2013-2017	7.8	-0.3	-0.6	98.3	1.8	100.9	2.6	1.0	3.1
SY AMBOSS	DE-2014	cd	Jouffray - Drillaud Sem.	2014-2016	6.6	2.0	-0.1	96.6	1.1	99.0	3.4	-	2.5
SY KARTHOUN	CZ-2015	c.cd	Syngenta France SAS	2015-2016	7.4	-2.5	0.8	97.1	1.5	97.8	7.8	-	-
SY SKANDIK	NL-2016	cd	Syngenta France SAS	2017-2018	7.5	0.1	-1.0	99.2	1.3	100.2	7.7	-	-

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2019 (inscrites en vert)

(RT) = Variété témoin rappel du groupe plus tardif S1 ; "-" = données insuffisantes

Source des essais: réseaux d'essais de Post-Inscription et Probatoire (ARVALIS et UFS) et CTPS (GEVES)

Synthèses pluriannuelles des performances des variétés de maïs fourrage,  
calculées sur 2009-2019

## Variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription entre 2016 et 2019 en liste Précoces (S1)

Variétés	Année d'inscription (1)	Type de grain (2)	Représentant (3)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Précocité à la floraison en écart de jours avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne* (5)	Indice de stabilité du rendement en %	Valeur énergétique UFL en % de la moyenne* (5)	Verse, % plantes versées (5)	Sensibilité au charbon commun, % plantes touchées par la maladie	Sensibilité à l'Helminthosporiose, note de symptômes foliaires de 0 à 10 (6)
AGRO JANUS	DE-2016	cd	KWS Maïs France	2016-2017	6.9	1.8	1.2	99.0	1.3	99.8	3.3	0.6	-
BELCANTO	2014	cc	Semences de France	2012-2015	7.2	-2.2	1.0	96.7	1.4	100.7	1.9	0.3	3.6
CATREEN	SK-2018	cd	Advanta/Limagrain Europe	2018-2019	7.3	0.8	-1.3	101.0	1.6	97.4	2.2	1.6	-
CHARLEEN	DE-2016	cd	Advanta/Limagrain Europe	2016-2018	6.9	1.0	0.3	100.8	1.7	98.3	7.0	0.5	-
DKC3553	2015	c.cd	Semences Dekalb/Monsanto	2013-2016	6.8	-1.6	1.0	95.6	1.6	101.5	1.4	1.7	2.9
DKC3569	2016	cd	Semences Dekalb/Monsanto	2014-2016	6.7	-0.3	0.8	95.5	2.0	101.0	1.3	-	-
DKC3640	IT-2014	cd.d	Semences Dekalb/Monsanto	2014-2015	7.1	-0.4	-1.1	96.6	1.6	100.0	3.1	-	5.1
DKC3697	2019	cd	Semences Dekalb/Monsanto	2017-2019	6.1	0.6	0.3	98.4	2.2	102.6	1.6	1.5	-
DKC3872	2017	c.cd	Semences Dekalb/Monsanto	2015-2017	6.6	1.1	0.0	97.7	1.8	101.3	4.0	2.7	-
EMILY (RP)	2011	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2015-2017	7.1	-1.3	2.4	92.1	2.4	101.7	3.4	0.5	1.9
ES AMULET	DE-2015	cd	France Canada Sem./Euralis Sem.	2015-2019	7.0	-2.1	-0.3	99.8	2.0	100.4	3.6	1.4	2.0
ES BIGBEN	CZ-2017	cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2017-2018	7.3	-1.6	0.4	97.6	2.4	100.2	10.5	-	-
ES JOKER	DE-2018	cd	France Canada Sem./Euralis Sem.	2018-2019	7.1	-0.9	-0.4	102.2	1.9	99.5	11.0	1.9	-
ES TRUCK	SK-2017	cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2017-2019	6.8	-2.0	0.6	99.6	1.7	99.1	3.0	6.2	-
ES WATSON	DE-2016	cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2016-2018	7.1	-0.7	-0.2	100.4	2.0	99.5	7.5	0.8	-
FARMORITZ	NL-2018	cd	Farmsaat AG	2018-2019	6.7	-1.6	-1.1	97.9	2.4	102.4	1.2	1.8	-
FIGARO	2015	c.cd	Semences de France	2015-2019	6.8	0.5	0.5	99.2	1.8	99.3	1.4	0.2	2.0
FLAMBEAU	2018	c.cd	R.A.G.T. Semences	2016-2018	7.0	-1.3	0.0	97.7	2.1	100.2	3.4	2.5	-
GEOXX	2010	c.cd	R.A.G.T. Semences	2009-2016	7.0	-1.8	1.5	94.8	1.8	99.9	4.1	0.6	3.3
JULIETT	2013	cc	Advanta/Limagrain Europe	2011-2017	6.8	-0.2	-0.6	96.6	1.7	100.0	5.0	1.9	1.0
KALIDEAS	2015	c.cd	KWS Maïs France	2013-2019	7.1	-0.6	0.4	98.7	1.7	103.0	2.0	0.0	2.1
KILOMERIS (RT)	DE-2015	cd	KWS Maïs France	2019-2019	6.5	4.4	-1.2	102.8	1.1	96.0	2.3	1.5	-
KLARINETTIS	2016	cc	KWS Maïs France	2016-2018	6.6	-0.2	1.4	98.6	1.9	101.6	3.5	0.5	3.0
KODIAKS	2017	c.cd	KWS Maïs France	2015-2018	7.0	-1.6	1.9	99.2	1.8	101.5	6.6	0.7	-
KONFLUENS	2015	c.cd	KWS Maïs France	2015-2017	6.9	-0.2	0.1	98.7	1.7	99.7	3.4	0.5	2.3
KROQUIS	2014	c.cd	KWS Maïs France	2012-2019	7.0	-1.6	0.5	96.9	2.0	101.8	5.7	0.9	3.2
KWS CONDE	2017	c.cd	KWS Maïs France	2017-2019	6.8	1.5	-0.2	100.2	1.4	100.4	1.7	0.2	-
KWS FABIANO	DE-2018	cd	KWS Maïs France	2018-2019	6.5	1.6	1.4	101.4	1.5	99.5	4.8	3.0	-
KWS GUSTUS	2017	cd	KWS Maïs France	2017-2019	7.0	0.0	1.5	100.0	1.5	98.5	1.2	1.0	-
KWS ICONICO	2018	cd	KWS Maïs France	2016-2019	7.2	0.9	0.7	99.6	1.9	100.1	1.5	0.3	-
KWS PROUES	2018	c.cd	KWS Maïs France	2018-2019	6.9	-0.5	-1.2	100.2	1.5	99.0	1.6	0.7	-
LG30248	2015	c.cd	LG/Limagrain Europe	2013-2017	7.0	-2.5	1.9	96.8	1.6	102.7	3.6	2.1	2.3
LG30274	2013	cd	LG/Limagrain Europe	2011-2019	7.5	-1.0	0.0	97.9	1.7	100.3	3.3	2.6	2.1
LG30275	2010	c.cd	LG/Limagrain Europe	2009-2019	6.9	0.2	-0.9	97.4	1.8	99.8	4.5	1.7	1.7
LG31255	2017	c.cd	LG/Limagrain Europe	2014-2019	6.9	-1.1	0.6	99.5	1.7	100.8	4.4	1.1	-
LG31259	2017	cd	LG/Limagrain Europe	2015-2019	7.1	-1.6	1.0	101.2	1.7	101.0	4.7	1.2	-
LG31269	2016	c.cd	LG/Limagrain Europe	2014-2018	7.3	-1.7	0.1	98.7	1.5	102.2	3.7	2.3	2.0
LG31277	CZ-2018	cd	LG/Limagrain Europe	2018-2019	7.0	2.4	-1.7	103.6	1.7	98.0	1.7	1.9	-
LG31280	2019	c.cd	LG/Limagrain Europe	2017-2019	7.1	0.2	-1.5	103.3	1.8	100.4	2.3	3.6	-
LG3264 (RT)	2007	c.cd	LG/Limagrain Europe	2010-2018	6.6	0.9	-1.7	96.1	1.8	100.4	4.5	2.2	1.8
MALLORY (RP)	2013	cc	Advanta/Limagrain Europe	2017-2019	7.1	-1.6	1.7	98.6	1.8	101.2	2.9	0.6	1.7
MARECHAL	2017	c.cd	Semences de France	2015-2018	6.6	-0.4	-1.0	98.4	2.1	102.4	5.5	0.2	-
MIRIANO	2017	c.cd	Semences de France	2017-2019	6.8	1.5	0.3	100.7	1.3	99.6	1.8	0.1	-
NIKITA	CZ-2014	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2014-2018	7.7	-1.7	-0.4	98.6	1.7	99.7	2.9	3.9	2.6
PERREEN	CZ-2016	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2016-2018	7.7	-0.8	0.2	98.5	2.0	100.6	4.1	1.9	-
RGT DEBUXXY	2016	c.cd	R.A.G.T. Semences	2016-2016	-	3.2	-0.6	92.8	2.6	99.2	-	-	-
RIVALDINIO KWS	DE-2013	c.cd	KWS Maïs France	2014-2016	6.7	-0.4	0.5	95.5	1.7	100.4	2.5	-	3.0
RONALDINIO	2007	c.cd	Semences de France	2009-2018	7.1	-4.7	1.7	91.3	2.6	102.5	2.5	0.6	3.2
SAMPRANO	2018	cc	Semences de France	2016-2018	6.8	1.0	-0.7	98.0	2.1	100.6	9.1	1.5	-
SY ENERGETIC	2018	cc	Syngenta France SAS	2016-2018	7.2	1.8	-1.4	98.8	1.7	100.7	5.8	0.8	-
SY MADRAS	2015	c.cd	Syngenta France SAS	2013-2017	7.5	-1.5	0.8	96.8	1.8	102.0	2.6	1.1	3.8
SY PANDORAS	2018	cd	Syngenta France SAS	2016-2018	6.9	-0.2	-0.3	99.2	2.4	100.5	10.0	1.4	-

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2019 (inscrites en vert)

(RP) = Variété témoin rappel du groupe plus précoce S0 ; (RT) = Variété témoin rappel du groupe plus tardif S2 ; "-" = données insuffisantes

Source des essais: réseaux d'essais de Post-Inscription et Probatoire (ARVALIS et UFS) et CTPS (GEVES)

Synthèses pluriannuelles des performances des variétés de maïs fourrage,  
calculées sur 2009-2019

## Variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription entre 2016 et 2019 en liste Demi-Précoces (S2)

Variétés	Année d'inscription (1)	Type de grain (2)	Représentant (3)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Précocité à la floraison en écart de jours avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne* (5)	Indice de stabilité du rendement en %	Valeur énergétique UFL en % de la moyenne* (5)	Verse, % plantes versées (5)	Sensibilité au charbon commun, % plantes touchées par la maladie	Sensibilité à l'Helminthosporiose, note de symptômes foliaires de 0 à 10 (6)
AGROMETHA	DE-2017	cd	Semences de France	2018-2019	7.6	0.3	0.2	98.7	1.7	99.5	-	10.8	-
BALBOA	2012	c.cd	Semences de France	2010-2018	6.9	-3.0	-0.4	94.4	1.9	102.0	4.5	3.9	3.0
BAMACO	2015	c.cd	Semences de France	2013-2018	7.2	-3.2	0.5	95.9	1.6	103.5	4.8	1.3	2.6
DANUBIO	2013	cc	Codisem	2013-2014	6.5	-1.2	-0.6	94.6	2.0	101.4	4.7	-	3.8
ES FLOREAL	2016	c.cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2014-2019	6.5	2.3	-1.8	99.6	1.8	99.5	0.2	5.8	2.7
ES PEPPONE	DE-2014	cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2014-2019	7.0	-1.3	-0.5	99.8	1.7	99.7	4.8	1.0	3.5
EXXOTIKA (RT)	2012	cd.d	R.A.G.T. Semences	2016-2018	6.5	2.0	-1.0	94.9	2.0	98.2	0.1	2.4	3.2
FARMIRAGE	IT-2017	cd	Farmsaat AG	2018-2019	7.6	-2.6	0.7	99.0	2.2	102.1	-	0.1	-
FLOREEN	CZ-2016	cc	Advanta/Limagrain Europe	2016-2019	7.8	-0.2	0.3	100.8	1.5	98.9	1.4	3.4	-
INDEXX	2011	c.cd	R.A.G.T. Semences	2009-2016	6.7	-1.6	-0.2	96.3	1.9	100.3	9.5	1.1	3.6
JUSTEEN	CZ-2016	cd	Advanta/Limagrain Europe	2016-2018	7.4	2.5	-0.3	100.3	1.7	98.0	4.3	8.2	-
KENTOS	SK-2018	cd	KWS Maïs France	2017-2019	7.1	0.4	-0.9	101.6	1.6	99.1	3.7	7.3	-
KILOMERIS	DE-2015	cd	KWS Maïs France	2015-2019	6.5	1.4	0.9	100.2	2.0	99.6	3.1	0.8	3.2
KWS ARMORIS	2018	cc	KWS Maïs France	2016-2018	6.1	-0.3	0.1	97.3	1.8	101.2	15.9	2.4	-
LG30275 (RP)	2010	c.cd	LG/Limagrain Europe	2013-2019	7.2	-1.7	1.0	95.0	1.7	101.6	5.6	2.7	1.4
LG31293	CZ-2018	cd	LG/Limagrain Europe	2018-2019	7.9	0.0	1.6	102.9	1.1	99.5	-	5.6	-
LG31295	2017	cc	LG/Limagrain Europe	2015-2019	7.6	-1.6	0.1	99.4	1.4	101.5	4.4	3.0	-
LG3264	2007	c.cd	LG/Limagrain Europe	2009-2018	6.7	-1.5	0.3	94.0	1.8	102.0	4.8	2.1	1.8
MARCELLO	2007	c.cd	KWS Maïs France	2009-2013	6.3	-4.3	0.8	91.3	1.6	101.3	3.0	0.9	2.7
MOTIVI CS	2019	c.cd	Caussade Semences	2017-2019	6.7	0.9	-0.9	103.3	2.3	100.9	12.9	3.2	-
MUESLI CS	IT-2015	cd	Caussade Semences	2016-2018	6.6	0.1	-0.2	97.5	1.6	99.8	2.3	1.5	-
PAULEEN	DE-2013	c.cd	Advanta/Limagrain Europe	2013-2019	6.9	2.0	-0.6	99.7	1.8	98.0	10.2	1.3	2.3
POESI CS	IT-2017	cd	Caussade Semences	2017-2018	6.5	0.9	-1.0	98.8	2.1	99.6	18.9	1.5	-
PYTAGOR	2012	c.cd	Semences de France	2010-2018	6.9	-3.2	0.2	94.4	1.6	101.5	3.5	0.6	2.6
SESAME	2015	c.cd	Semences de France	2013-2016	7.6	-1.5	0.6	94.4	1.5	101.9	6.9	-	3.4
SY MASSYTOP	2014	c.cd	Jouffray - Drillaud Sem.	2012-2016	6.7	-2.1	-0.7	94.2	2.0	103.5	3.5	2.0	3.1
WALTERINIO KWS	DE-2015	cd	KWS Maïs France	2015-2018	7.1	0.2	0.3	99.1	1.9	100.1	16.8	9.0	4.1

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2019 (inscrites en vert)

(RP) = Variété témoin rappel du groupe plus précoce S1 ; (RT) = Variété témoin rappel du groupe plus tardif S3 ; "-" = données insuffisantes

Source des essais : réseaux d'essais de Post-Inscription et Probatoire (ARVALIS et UFS) et CTPS (GEVES)



Synthèses pluriannuelles des performances des variétés de maïs fourrage,  
calculées sur 2009-2019

## Variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription entre 2016 et 2019 en liste Demi-Précoces à Demi-Tardives (S3)

Variétés	Année d'inscription (1)	Type de grain (2)	Représentant (3)	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (4)	Précocité à la floraison en écart de jours avec la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en MS plante entière avec la moyenne* (5)	Rendement en % de la moyenne* (5)	Indice de stabilité du rendement en %	Valeur énergétique UFL en % de la moyenne* (5)	Verse, % plantes versées (5)	Sensibilité au charbon commun, % plantes touchées par la maladie	Sensibilité à l'Helminthosporiose, note de symptômes foliaires de 0 à 10 (6)
<b>BERGAMO</b>	2018	cd.d	Semences de France	2018-2019	7.7	-2.0	2.0	100.2	2.0	99.6	9.3	1.4	2.2
<b>ES FLOREAL (RP)</b>	2016	c.cd	Euralis Semences/Euralis Sem.	2019-2019	6.6	-0.6	0.2	99.6	3.3	101.6	-	-	-
<b>ES HORNET</b>	BG-2017	d	France Canada Sem./Euralis Sem.	2018-2019	7.1	0.1	-1.5	101.3	2.2	100.1	4.1	2.1	-
<b>EXXOTIKA</b>	2012	cd.d	R.A.G.T. Semences	2012-2018	6.9	-1.8	1.8	98.3	1.7	100.2	0.3	1.1	3.8
<b>FARANDOLE</b>	IT-2018	d	R.A.G.T. Semences	2018-2019	7.5	0.6	-0.8	100.2	2.3	97.7	2.6	1.1	-
<b>FUTURIXX</b>	2010	d	R.A.G.T. Semences	2014-2019	6.6	-0.1	0.0	99.2	2.2	100.1	2.1	0.5	2.5
<b>KAMPONI CS</b>	2015	cd	Caussade Semences	2015-2016	7.3	0.0	0.5	98.4	2.5	100.3	2.2	-	2.5
<b>LG30311</b>	CZ-2012	c.cd	LG/Limagrain Europe	2013-2015	7.7	-3.5	1.7	96.5	3.6	102.6	4.9	0.7	2.8
<b>LG30389</b>	BG-2015	d	LG/Limagrain Europe	2017-2019	6.8	1.0	-0.3	98.3	1.6	101.5	2.2	0.7	5.2
<b>LG31377</b>	IT-2018	d	LG/Limagrain Europe	2018-2019	7.5	2.1	0.2	99.1	1.6	100.0	2.9	0.3	-
<b>P0319</b>	IT-2010	d	Pioneer Semences	2012-2019	6.4	0.6	-1.3	100.6	2.5	99.8	0.6	2.6	2.6
<b>PALMER</b>	DE-2010	d	Advanta/Limagrain Europe	2012-2017	7.2	0.3	0.6	100.7	2.2	98.8	1.0	1.0	2.6
<b>RGT EMERIXX</b>	2015	cd.d	R.A.G.T. Semences	2016-2019	6.7	-1.3	1.2	101.3	2.0	99.6	0.3	1.3	2.9
<b>RGT HUXXTOR</b>	2015	cd.d	R.A.G.T. Semences	2015-2017	6.4	-1.7	1.8	99.6	1.7	99.1	0.8	6.6	2.4
<b>RGT LUXXIDA</b>	2014	cd.d	R.A.G.T. Semences	2014-2019	7.1	-0.4	0.4	100.2	2.1	99.8	2.9	10.1	2.2
<b>SHANNON</b>	2012	cd.d	Advanta/Limagrain Europe	2014-2016	5.9	0.6	0.5	97.2	2.2	101.6	0.8	2.4	2.2
<b>SOLFERINO</b>	2015	cd.d	Semences de France	2015-2017	6.9	-1.0	1.5	98.0	1.7	100.9	0.6	2.5	2.5
<b>SY IZOAR</b>	2015	d	Jouffray - Drillaud Sem.	2015-2016	6.7	0.1	-0.7	96.2	2.2	101.1	1.0	-	-

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2019 (inscrites en vert)

(RP) = Variété témoin rappel du groupe plus précoce S2 ; "-" = données insuffisantes






Source des essais: réseaux d'essais de Post-Inscription et Probatoire (ARVALIS et UFS) et CTPS (GEVES)






Synthèses pluriannuelles des performances des variétés de maïs fourrage,  
calculées sur 2009-2019




## Légende des tableaux des synthèses pluriannuelles 2009-2019 sur tous les caractères d'évaluation des variétés de maïs fourrage.

- (1) 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.
- (2) **Type de grain (Source GEVES)**
- o cc = corné
  - o c.cd = corné à corné denté
  - o cd = corné denté
  - o cd.d = corné denté à denté
  - o d = denté
- (3) Etablissement de semences qui représente la variété en France

### Couleurs et symboles des critères

(4)	Vigueur	Précocité à la floraison
	bien	précoce au sein du groupe
	assez bien	
	dans la moyenne	dans la moyenne
	inférieure à la moyenne	
	faible	tardif au sein du groupe

(5)	Rendement	UFL	Verse	Précocité à la récolte
	bien ( $\geq 103\%$ )		faible	précoce au sein du groupe
	assez bien ( $101\% \leq X < 103\%$ )		assez faible	
	dans la moyenne ( $99\% \leq X < 101\%$ )		moyenne	dans la moyenne
	inférieure à la moyenne ( $96\% \leq X < 99\%$ )		assez élevée	
	faible ( $< 96\%$ )		élevée	tardif au sein du groupe

(6)	Sensibilité à l'Helminthosporiose
	peu sensible
	moyennement sensible
	sensible