



GIRESS

Maïs très précoce

100.1%

Source : CTPS



102.7%

Source : Essais Semences de France



GIRESS

le rendement très précoce



Productivités grain et fourrage

Précocité grain à la récolte

Régularité des performances



Semences
de France 

www.semencesdefrance.com



GIRESS

Maïs très précoce

Inscription 2012

Semis - floraison :	800 - 825 °C
Semis - récolte fourrage (30% MS) :	1 375 - 1 400 °C
Semis - récolte grain (35% H ₂ O) :	1 600 - 1 625 °C
Somme de température :	base 6°C

Hybride trois voies - Corné denté

La plante

Taille :	Moyenne
Port du feuillage :	Assez dressé
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne

L'épi

Nombre de rangs/épi :	15.4
Nombre de grains/rang :	25.4
Nombre de grains/m ² :	4 107
PMG :	310

Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	100 000

Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ	[Progressive bar chart]								
Verse végétation (résistance)	[Progressive bar chart]								
Verse Récolte (résistance)	[Progressive bar chart]								
Capacité à rester vert	[Progressive bar chart]								

Profil Maladie

	Cotations
Charbon Commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	TPS
Helminthosporiose	TPS

Zone de Culture



100.1%
Source : CTPS

102.7%
Source : Essais Semences de France

Inscription Maïs Fourrage très précoce 2012 (Zone S0)

Zone d'expérimentation des variétés très précoces

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2010-2011 SÉRIE N°2-3	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Charbon en %	Helmintho note	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)	UFL en % des témoins 100 = 0,93 UFL/Kg MS
	2010 100 = 15.9 T MS/ha	2011 100 = 15.5 T MS/ha	2010	2011						
NOMBRE D'ESSAIS	7	7	7	8	7	INSUF.	INSUF.	-	INSUF.	13
GIRESS	102.5	97.7	34.0	33.9	-1.6	-	-	-	-	101.3
SPANTAS	101.6	97.1	32.9	32.7	-0.6	-	-	-	-	99.6
NK FALKONE	98.4	102.9	34.1	34.6	0.7	-	-	-	-	100.4

Résultats des essais CTPS - Source : GEVES

Résultats Maïs Grain

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2011-2012	Rendement relatif		Humidité à la récolte H2O en %		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)
	2011 100 = 103.2 qx/ha	2012 100 = 99 qx/ha	2011	2012			
NOMBRE D'ESSAIS	4	5	4	5	6	6	-
GIRESS	102.8	102.6	30.8	34.7	-0.3	6.7	-
TEM A - 32	102.3	102.3	29.9	34.5	-1.9	6.9	-
TEM A - 17	97.5	97.5	30.0	34.1	1.6	6.8	-
TEM A - 28	100.2	100.2	30.7	34.9	0.3	5.8	-

Source : Essais Semences de France



SEMENCES DE FRANCE
62, rue Léon Beauchamp
59932 La Chapelle d'Armentières
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

Résultats ARVALIS 2012 MAÏS FOURRAGE

Haute Normandie et Nord

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais		MS plante entière (%)	Verse Récolte (%)	UFL (%)
		Rendements	E. T.			
SA	2012	2012	2012	2012	2012	2012
VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE						
KONSENSUS	100.5	94.9	3.2	36.2	2.4	100.3
NK FALKONE	102.5	96.4	3.2	34.3	12.4	100.3
VARIÉTÉ EN 1 ÈRE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION						
GIRESS	103.0	101.1	4.9	32.2	4.6	102.2
Référence moyenne des essais		100 = 16.9 t/ha		0.343	0.058	100 = 0.93 UFL/kg MS
Nombre d'essais	7	7		7	5	
Analyse statistique p.p.e.s.		6.7%		2.0%	11.1%	3.7%

Source : Réseau variétés de maïs Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Maïs



101.1%

Réseau probatoire

Zone d'expérimentation des variétés très précoces (10)

UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2012	Rendement relatif	Humidité à la récolte %	Verse Récolte (%)	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Charbon (%)	Helmintho note	Fusariose épis en %
	2010 100 = 109.1 qx/ha	2012						
NOMBRE D'ESSAIS	11	11	7	2	2	INSUF.	INSUF.	INSUF.
GIRESS	101.6	36.7	6.6	7.3	-1.3	-	-	-
AJAXX	100.9	36.5	1.0	7.0	-2.0	-	-	-
NK FALKONE	99.1	37.5	17.4	6.7	2.0	-	-	-

Source : Réseau d'expérimentation probatoire Arvalis - Institut du végétal

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.



101.6%



GIRESS

Maïs très précoce



+ de Rendement

+ de Marge



+ de Fourrage

+ de Lait

Semences de France axe ses propositions variétales en maïs sur le Rendement et la Régularité. La sélection s'appuie sur des réseaux d'essais mis en place sur l'ensemble des régions et sur plusieurs années afin d'acquérir le maximum de références techniques. L'objectif est de garantir à l'utilisateur Performance et Rentabilité. Pour le grain, au delà du rendement et de la régularité, les critères intègrent les maladies en fin de cycle et la résistance aux fusarioses des épis.

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com