



# IDOLL

## Maïs très précoce

**103.0%**

Source : Essais Semences de France



**105.3%**

Source : CTPS



## Le maïs des stars

Vigueur au départ

Productivité grain et fourrage

Digestibilité et valeur énergétique



Semences  
de France 

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



# IDOLL

## 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 <sub>2</sub> O) :	1 600 - 1 625 °C
Somme de température :	base 6°C

**Hybride trois voies - Corné denté**

### La plante

Taille :	Moyenne à grande
Port du feuillage :	Dressé
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne

### L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,6
Nombre de grains/rang :	25,5
Nombre de grains/m <sup>2</sup> :	3 909
PMG :	327

### Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	100 000

Inscription Maïs Grain très précoce (Zone A)  
Zone d'expérimentation des variétés très précoces

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2010-2011 SÉRIE N°1 - 2	Rendement relatif		Matière sèche à la récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Charbon (%)	Helmintho note	Fusa épi (%)	Verse Récolte (%)	Vigueur au départ
	2010 100 = 106.8 q/ha	2011 100 = 106.1 q/ha	2010	2011						
NOMBRE D'ESSAIS	7	8	7	8	2	INSUF.	INSUF.	INSUF.	5	-
<b>IDOLL</b>	<b>104.0</b>	<b>106.5</b>	<b>31.0</b>	<b>28.8</b>	<b>-2.8</b>	-	-	-	<b>0.7</b>	-
STORM	98.1	98.3	31.5	29.1	1.7	-	-	-	0.7	-
COXXIMO	101.9	101.7	31.6	28.8	-1.7	-	-	-	1.0	-

Résultats CTPS - Source : GEVES

### Résultats Maïs Fourrage

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2010-2011	Rendement relatif			Matière sèche à la récolte (%)			Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	UFL en % des témoins 100 = 0,91 UFL/Kg MS	Vigueur au départ	Verse Récolte (%)
	2010 100 = 16.3 t/ha	2011 100 = 16.7 t/ha	2012 100 = 16.6 t/ha	2010	2011	2012				
NOMBRE D'ESSAIS	8	8	5	8	8	5	9	10	10	-
<b>IDOLL</b>	<b>100.8</b>	<b>105.0</b>	<b>103.3</b>	<b>36.1</b>	<b>36.9</b>	<b>35.0</b>	<b>-2.7</b>	<b>100.7</b>	<b>7.9</b>	-
TEM A - 27	100.0	103.0	99.4	34.7	36.8	34.2	0.7	99.9	7.7	-
TEM A - 17	100.2	96.4	98.9	35.4	35.7	34.4	1.8	98.4	6.9	-
TEM A - 30	100.3	100.0	101.9	36.2	36.9	35.7	-2.1	100.4	7.4	-
TEM A - 31	99.5	100.7	99.7	32.4	33.4	31.6	-0.5	101.3	7.1	-

Source : Essais Semences de France

### Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ	[Bar chart showing high vigor across all stages]								
Verse végétation (résistance)	[Bar chart showing resistance to lodging]								
Verse Récolte (résistance)	[Bar chart showing resistance to harvest lodging]								
Capacité à rester vert	[Bar chart showing ability to stay green]								

### Profil Maladie

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

### Zone de Culture



### 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 2014 MAÏS GRAIN

### Bretagne, Normandie et Nord

VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES	Densité 1000 /ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité Récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements			E. T.		
		2014	2012	2013	2014	2014	2014
<b>10</b>							
Variétés de référence							
NK FALKONE	99,0	96,9	91,8	103,2	2,3	30,8	7,7
SPHINXX	95,0	99,1	101,7	98,9	4,3	31,3	5,9
COLISEE	98,5	106,2	103,7	106,2	3,6	30,4	3,9
Variété en 3 <sup>ème</sup> année d'expérimentation							
<b>IDOLL</b>	<b>97,5</b>	<b>99,6</b>	<b>102,5</b>	<b>101,4</b>	3,9	<b>30,4</b>	6,6
Référence		100 =	100 =	100 =			
Moyenne des essais	95,7	104,2 q/ha	100,8 q/ha	112,4 q/ha		30,7%	7,6%
Nombre d'essais	11	11	8	11		11	5
Analyse statistique P.R.E.S		5,7%	5,9%	4,9%		0,8%	NS

Source : Réseau variétés de maïs Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Maïs -2014 - Grain - Bretagne, Normandie et Nord

 **101.2%**

En moyenne sur 3 ans



# IDOLL

## 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](http://www.semencesdefrance.com)