



Maïs très précoce

# BANJO



# PRÉCOCE & SI *talentueux*

**101,4%**

Source: CTPS



**105,7%**

Résultat Arvalis - Réseau probatoire



- Productivité fourrage
- Précocité fourrage
- Rendement en grain
- Digestibilité et valeur énergétique



**Semences de France** 

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



Mais très précoce  
**BANJO**

## Inscription France 2015

Semis - floraison :	805 - 820 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 360 - 1 380 °C
Semis - récolte grain (35% H <sub>2</sub> O) :	1 600 - 1 620 °C
Somme de température :	base 6°C

**Hybride trois voies - Corné denté**

## La plante

Taille :	Moyenne à grande
Port du feuillage :	Demi retombant
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne à basse

## L'épi

Nombre de rangs/épi :	13,2
Nombre de grains/rang :	28,7
Nombre de grains/m <sup>2</sup> :	3 776
PMG :	303

## 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	PS à TPS
Sénescence tiges	TPS
Helminthosporiose :	PS à MS

## Zone principale de Culture



 **101,4%**  
Source CTPS

 **105,7%**  
Résultat Arvalis - Réseau probatoire

## Inscription Maïs Fourrage Très Précoce 2015 (Zone SO)

Zone d'expérimentation des variétés très précoces

Deux années d'expérimentation 2013 - 2014 Série n° 1 - 2	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %		Verse Récolte %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	UFL en % des Témoins
	2013 100 = 16,2 t/ha	2014 100 = 17,6 t/ha	2013	2014				
Nombre d'essais	6	10	6	9	Insuf.	6	Insuf.	15
<b>BANJO</b>	<b>100,7</b>	<b>102,1</b>	<b>35,0</b>	<b>32,9</b>	-	<b>-0,2</b>	-	<b>100,5</b>
KONSENSUS	98,3	100,0	37,0	33,5	-	-0,3	-	99,4
ELIOT	101,7	100,0	34,6	34,2	-	0,3	-	100,6

Résultats des essais CTPS - Source GEVES

## Résultats Arvalis Réseau probatoire Maïs Grain très précoce

Une année d'expérimentation 2015 probatoire	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Verse Récolte %	Vigueur au départ
	2015 100 = 103,6 qx/ha	2015			
Nombre d'essais	9	9	INSUF	3	3
<b>BANJO</b>	<b>105,7</b>	<b>34,3</b>	-	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>
SPHINXX (T)	101,9	34,3	-	2,1	7,1
COLISEE (T)	98,1	32,9	-	4,1	6,1
NK FALKONE	97,2	34,5	-	2,4	7,3
KONSENSUS	99,5	32,6	-	3,0	7,2

Résultat Arvalis - Réseau probatoire



**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

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

# Résultats ARVALIS 2016 MAÏS GRAIN

## Résultats Arvalis Maïs Grain

VARIETES Très Précoces	Densité 1000/Ha	Rendement et Régularité en% de la moyenne des essais		Humidité récolte en %	Verse récolte (%)
		Rendements	E.T		
		2016	2016		
10				2016	
Variétés de référence COLISEE SPHINXX	96,8 96,5	97,2 95,0	4,0 4,6	28,8 29,2	-
<b>Variétés en 1ère année d'expérimentation</b>					
<b>BANJO</b>	<b>97,4</b>	<b>101,5</b>	<b>5,0</b>	<b>29,2</b>	-
Référence Moyenne des essais		100= 99,5 q/ha	-	29,7	-
Nombre d'essais	11	11	-	11	-
Analyse Statistiques P.P.E.S		4,3%	-	0,9%	-



**101,5 %**

Source : Réseau variétés de maïs Post-inscription ARVALIS



# BANJO

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)