



Mais très précoce  
**STORM**

Le major de production !



**102,0%**

Source : CTPS



**106,9%**

Source: Essais Semences de France



- Très bon développement végétatif
- Capacité à rester vert en fin de cycle
- Digestibilité et valeur énergétique en fourrage

**Semences  
de France**

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



Mais très précoce  
**STORM**

Le major de production !

## Inscription 2005

Semis - floraison :	825 - 850 °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 :	Grand gabarit
Port de plante :	Dressé
Masse foliaire :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne
Fécond. épi :	Très bonne et régulière

## L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,5
Nombre de grains/rang :	28
Nombre de grains/m <sup>2</sup> :	4 093
PMG :	281

## Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	95 000

Inscription maïs grain- variétés très précoces 2005 (Zone A)  
Zone d'expérimentation des variétés précoces

Deux années d'expérimentation 2003-2004 Série n°1-4	Rendement relatif		Humidité récolte (%)		Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	Vigueur au départ	Verse (%)	
	2003 100 = 105,6 q/ha	2004 100 = 125 q/ha	2003	2004			Récolte	Végétation
Nombre d'essais	7	8	3	8	5	2	6	Insuf.
<b>STORM</b>	<b>99,8</b>	<b>104,0</b>	<b>26,0</b>	<b>30,8</b>	<b>-3,9</b>	<b>6,6</b>	<b>2,7</b>	-
ANJOU 285	98,5	96,6	27,2	31,4	-0,8	5,6	2,4	-
NEXXOS	101,5	103,4	31,2	32,4	0,8	5,6	1,6	-

Résultat des essais CTPS - Source: GEVES

## Résultats Maïs Fourrage

Une année d'expérimentation 2005	Rendement relatif	Matière sèche à la récolte (%)	Vigueur au départ	UFL en % des témoins 100 = 0,92 UFL/Kg MS
	2009 100 = 16,3 T MS/ha			
Nombre d'essais	6	6	2	6
<b>STORM</b>	<b>106,9</b>	<b>32,8</b>	<b>8,2</b>	<b>100,3</b>
TEM A-13	100,4	31,7	8	100,4
TEM A-15	99,5	32,5	8,8	101,2
TEM A-24	98,7	34,4	8,5	101,5
TEM A-3	95,2	33,0	7,4	97,1
TEM A-17	106,2	33,5	6,9	99,8

Source : Essais Semences de France

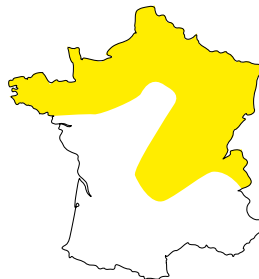
## Caractéristiques agronomiques

	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	PS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS
Helminthosporiose	PS

## Zone de Culture



## Résultats ARVALIS 2008 MAÏS GRAIN

### Bretagne, Normandie et Nord

Variétés très précoces 10	Densité 1000/ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte (%)	Verse Récolte (%)
	2008	Rendements			ET		
		2006	2007	2008	2008		
PR39R10	99,7	97,7	101,6	95,3	4,7	35,2	
COXXIMO	102,2	101,3	102,7	101,6	3,1	35,6	
<b>STORM</b>	<b>101,1</b>	<b>106,6</b>	<b>107,2</b>	<b>104,3</b>	<b>1,6</b>	<b>35,9</b>	
Référence moyenne des essais		100= 101,1 q/ha	100= 99,3 q/ha	100= 106,9 q/ha		35,5%	
Nombre des essais	8	9	7	8		8	
Analyse statistique P.P.E.S		6,5%	6,3%	5,2		1,1%	



**105,7%**

En moyenne sur 3 ans

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

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.





# STORM

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)