



Maïs précoce  
**LORRENO**



# LE FOURRAGE COMME ELLES L'AIMENT



**107,1%**

Source : GEVES - Résultats CTPS



**103,3%**

Source : Semences de France



Semences  
de France



**MAÏS**

- Haut niveau de productivité
- Régularité des performances
- Très bon comportement en fin de cycle

Semences  
de France 

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



# Mais précoce LORRENO

## Descriptif

Semis - floraison :	840 - 855 °C
Semis - récolte fourrage (32% MS) :	1 420 - 1 440 °C
Semis - récolte grain (35% H <sub>2</sub> O) :	1 620 - 1 640 °C
Somme de température :	base 6°C

**Hybride trois voies - Grain corné denté**

## La plante

Taille :	Grande
Port du feuillage :	Demi retombant
Masse végétative :	Importante
Hauteur ins. épi :	Moyenne

## L'épi

Nombre de rangs/épi :	14,7
Nombre de grains/rang :	26,3
Nombre de grains/m <sup>2</sup> :	3 711
PMG :	292

## Densité de semis

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	95 000

## Caractéristiques agronomiques

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vigueur au départ									
Verse végétation (résistance)									
Verse récolte (résistance)									
Capacité à rester vert									

## Profil Maladie

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

## Zone principale de Culture



## Inscription Maïs Fourrage Précoce 2017 (Zone S1)

Deux années d'expérimentation 2015-2016	Rendement relatif		Matières sèche à la récolte MS en %		Verse Récolte %	Écarts de jours de floraison 0 = moyenne	Vigueur au départ	Rendement énergétique UFL en %	Helmintho Note	Charbon en %	DINAG en %
	2015 100 = 17 t MS/ha	2016 100 = 17,6 t MS/ha	2015	2016							
Série n°1 - 2											
Nombre d'essais	10	10	10	10	3	7	5	20	-	-	20
<b>LORRENO</b>	<b>104,3</b>	<b>109,9</b>	<b>34,5</b>	<b>35,9</b>	<b>2,4</b>	<b>4,2</b>	<b>5,8</b>	<b>98,6</b>	-	-	<b>52,2</b>
NK PERFORM	103,5	99,2	34,1	34,8	0,4	1,3	6,2	99,3	-	-	51,9
RONALDINIO	96,5	100,8	36,5	36,3	1,0	-1,3	5,8	100,7	-	-	53,3

Source : GEVES - Résultats des essais CTPS

## Résultats Maïs Grain

Deux années d'expérimentation 2015-2016	Rendement relatif		Humidité à la récolte H <sub>2</sub> O en %		Écarts de jours de floraison 0 = moyenne des témoins	% Verse Récolte	Vigueur au départ
	2015 100 = 103,7 qx/ha	2016 100 = 103,9 qx/ha	2015	2016			
Nombre d'essais	13	16	13	16	21	-	7
<b>LORRENO</b>	<b>105,6</b>	<b>101,0</b>	<b>31,0</b>	<b>30,5</b>	<b>1,7</b>	-	<b>6,6</b>
TEM B - 45	97,6	98,6	27,9	27,9	0,5	-	6,7
TEM B - 41	102,7	98,8	32,4	31,0	0,7	-	7,7
TEM B - 54	99,7	102,5	32,3	31,5	-1,2	-	7,6

Source : Semences de France - Service Développement



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