

# OKLAHOMA

Maïs grain précoce G1

GRAIN



PRO / Rendement

PRO / Régularité

PRO / Départ

## LA VARIÉTÉ

Type hybride :  
**3 voies**

Type de grain :  
**Denté vitreux**

Inscription :  
**FRANCE 2025**

Indice FAO :



• Grain : **270-280**

Besoins en unités  
chaleur, base 6° :

• Semis-floraison : **890° C**

• Semis-récolte grain à 32% H2O : **1730-1760°C**

## LA PLANTE



Morphologie :

- Hauteur plante : **haute**
- Insertion épi : **haute**



Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**



Profil sanitaire :

- Verse végétative : **tolérante**
- Verse Récolte : **tolérante**
- Helminthosporiose : **assez tolérante**
- Charbon commun : **assez tolérante**
- Fusariose tige : **assez tolérante**



Composantes de rendement :



Rangs /épi  
**14-16**



Grains /rang  
**32-34**



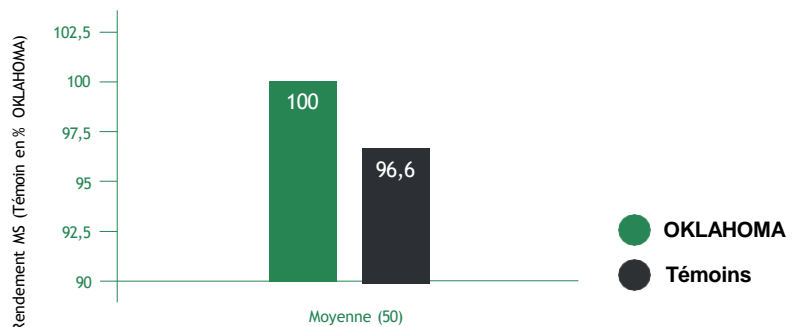
PMG  
**306 -326**

## LES PERFORMANCES

Rendement grain par potentiel

Situation	Niveau de rendement (q)	Nb d'essais	OKLAHOMA % de la moyenne
Limitante	< 90	15	<b>112,8%</b>
Normale	90 - 120	34	<b>103%</b>
Favorable	> 120	51	<b>104,3%</b>

Performance pluriannuelle rendement grain



Source : base de données France pluriannuelles CSPRO

## DENSITÉ DE SEMIS\*

- Situations limitantes : 90 000 grains
- Situations normales : 95 000 grains
- Situations favorables : 100 000 grains

\*densité calculée à partir des essais internes Europe tenant compte notamment du type de sol et des différents climats.

## LE CONSEIL PRO

OKLAHOMA est une variété fin G1 qui allie rusticité et performance. C'est un hybride très productif qui ira chercher les hauts potentiels en toutes situations.