

**380**

PLAGE D'INDICE

340/400

TYPE DE GRAIN

denté

**Sommes de températures base 6°C**

semis à floraison : 950-970°C  
semis à récolte fourrage 32 % MS : 1530-1550°C  
semis à récolte grain 32 % H<sub>2</sub>O : 1850-1870°C



MAÏS GRAIN C2

# RGT OXYGEN

- Haute productivité grain
- Sécurité de tige
- Hybride « passe-partout »



DISPONIBILITÉ



## MAÏS GRAIN

# RGT OXXYGEN

# 380

PLAGE D'INDICE

340/400

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2010

Type de grain : denté

### Morphologie

- Plante de bon gabarit
- Port de feuille semi-retombant
- Insertion d'épi moyenne
- Bonne fécondation

### Composantes de rendement

Nombre de rangs	16,4
Nombre de grains par rang	28-32
PMG	340-360 g

### Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Très bonne régularité d'épi
- Excellent comportement en situations limitantes
- Valorise les faibles densités
- **Aptitudes fourrage :**  
excellente valeur UFL

### Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige :  
VV, VRD, TC, VRC : PS
- Bon comportement face à  
l'Helminthosporiose : PS

## ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**

Conditions limitantes **++++**

## DSC densité semis conseillée (grs/ha)

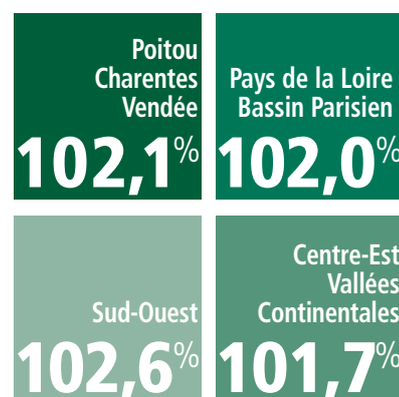
Bonnes conditions **85-90 000**

Situations limitantes **75-80 000**



Les variétés Stressless H<sub>2</sub>O possèdent la double qualité d'être efficaces et supérieures en rendement, en conditions de stress hydrique ainsi qu'en très bonnes conditions d'approvisionnement en eau.

## RENDEMENT



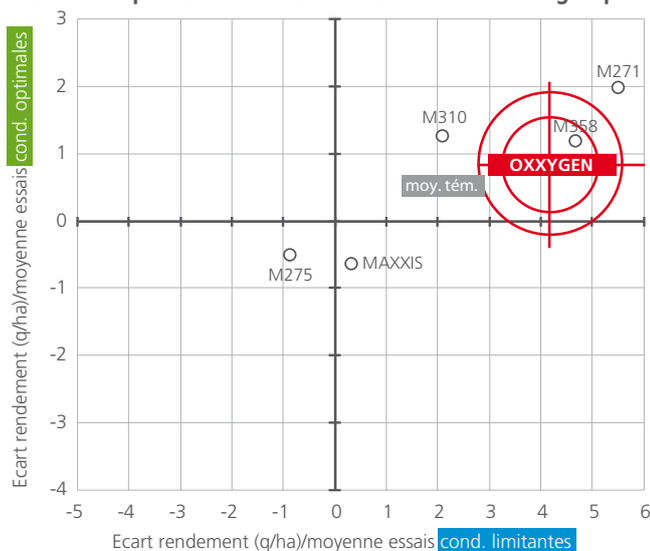
Résultats rendements en % des essais par zones C2  
Source : RAGT Semences - Pluriannuels

## AVANTAGES STRESSLESS



**OXXYGEN** : variété performante en conditions optimales et efficiente au stress hydrique

Conditions limitantes et optimales face aux témoins de marché du groupe C2



Essais en conditions optimales	Rendement OXXYGEN	Ecart q/moyenne	Essais en conditions limitantes	Rendement OXXYGEN	Ecart q/moyenne
Moyenne des essais 100 = 139,9 q	<b>140,8 q</b> 100,6 %	<b>+ 0,9 q</b>	Moyenne des essais 100 = 81,6 q	<b>85,8 q</b> 105,1 %	<b>+ 4,2 q</b>