

# 310

PLAGE D'INDICE

290/330

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C

semis à récolte grain 32 % H<sub>2</sub>O : 1790-1810°C



MAÏS GRAIN C1

## RGT RIVOXX

- Haut niveau de potentiel grain
- Bonne tenue de tige (VV, VRC, VRD, TC)
- Très bon état sanitaire général (épi, feuillage)

## MAÏS GRAIN

# RGT RIVOXX

# 310

**PLAGE D'INDICE**  
290/330

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2012

Type de grain : denté

### Morphologie

- Plante de grand gabarit
- Port de feuille semi-retombant
- Feuillage dense et vert foncé
- Insertion d'épi régulière

### Composantes de rendement

Nombre de rangs	15
Nombre de grains par rang	28-30
PMG	340-360 g

### Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Très bonne régularité d'épi
- Bon stay-green
- Bonne fécondation
- Bon comportement toutes situations particulièrement en situations limitantes

### Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige : VV, VRD, VRC, TC : PS
- Bon comportement face à l'Helminthosporiose : PS
- Très bon état sanitaire des épis : PS Fusa épi

## ADAPTATION

Bonnes conditions	++++
Conditions limitantes	++++

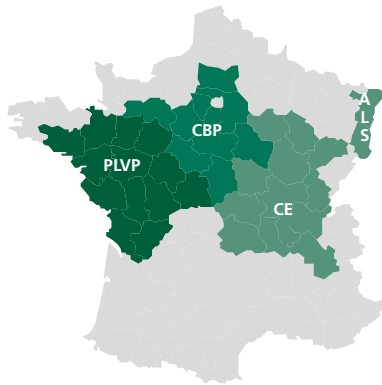
## DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions	95-100 000
Situations limitantes	85-90 000



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



Pays de la Loire Poitou Vendée	101,9%	Centre Bassin Parisien	102,0%
Centre-Est	102,4%	Alsace	102,7%

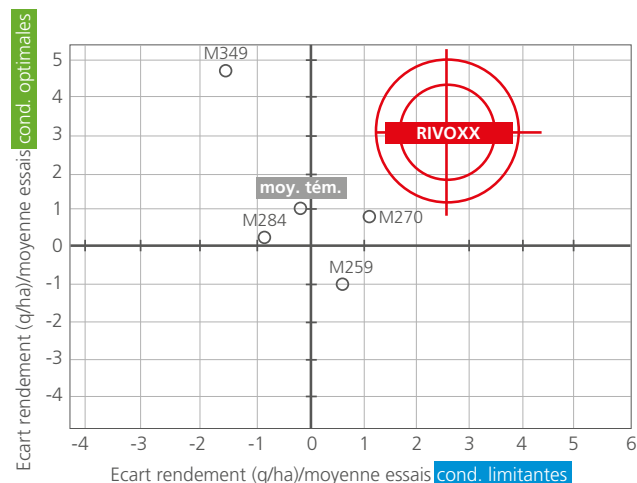
Résultats rendements en % des essais par zones C1  
Source : RAGT Semences - Pluriannuels

## AVANTAGES STRESSLESS



**RIVOXX** : Variété performante en conditions optimales et efficiente au stress hydrique

Conditions limitantes et optimales face aux témoins de marché du groupe C1



Essais en conditions optimales	Rendement RIVOXX	Ecart q/moyenne	Essais en conditions limitantes	Rendement RIVOXX	Ecart q/moyenne
Moyenne des essais 100 = 142,2 q	145,0 q 102,0 %	+ 2,8 q	Moyenne des essais 100 = 96,1 q	98,6 q 102,6 %	+2,5 q