

290

PLAGE D'INDICE :  
280/310

MAÏS FOURRAGE | S2 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 880-900°C | semis à récolte 32 % MS : 1500-1520°C

## RGT OLDANOXX

- Potentiel en début de S2
- Excellente vigueur au départ
- Valeurs alimentaires équilibrées

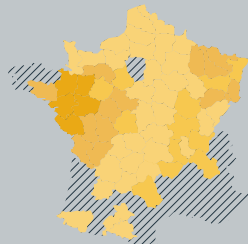


+ [www.rgt-semences.fr](http://www.rgt-semences.fr)



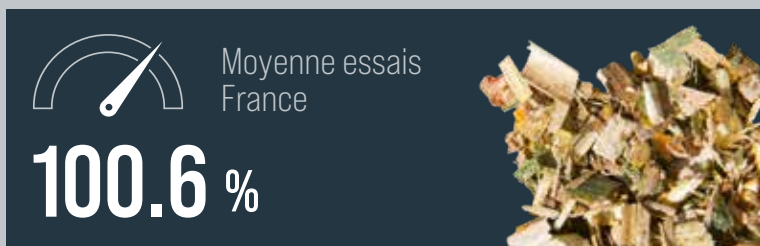
think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT OLDANOXX



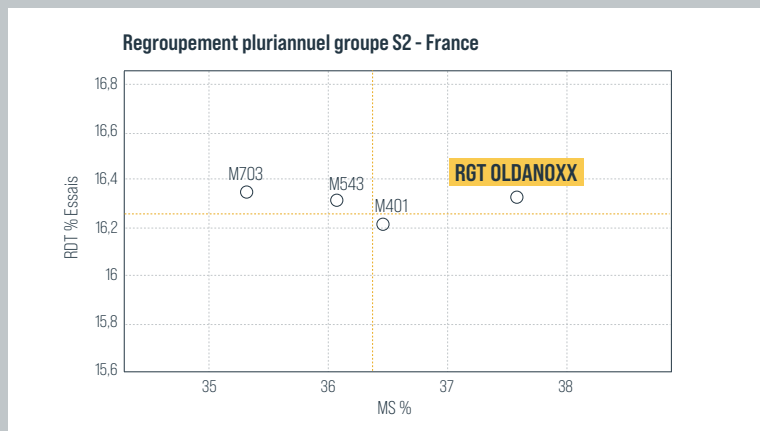
Zone culture S2

## RENDEMENT



Réseau essais S2 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel (20 lieux)

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences, think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 06/2024

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Plante à gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très bonne Vigueur de départ
- Floraison précoce [-1 j vs. M638 et - 2 j vs. M639]
- Valeurs alimentaires équilibrées

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



14.7



25-28

### PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (tMS/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup> Écartement 75-80 cm
Limitantes	<14	95
Normales	14 - 18	105
Élites	> 18	110

## RAGT a la solution !



**+ 2000 PIEDS**  
en moyenne sur 3 ans



**MEILLEURE RÉGULARITÉ**  
en moyenne sur 3 ans



## CRITÈRES SÉCURITAIRES

### SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte déchaussement	PS

### SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	PS/MS
-------------------	-------

## VALEURS ALIMENTAIRES

RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha)	<b>101.1 %</b>	moyenne des essais France pluriannuel
AMIDON (%)	<b>29.1 %</b>	
dNDF (%)	<b>53.5 %</b>	

## ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

