

270

PLAGE D'INDICE :  
260/290

MAÏS FOURRAGE | S1 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 870-890°C | semis à récolte 32 % MS : 1470-1490°C

## RGT ALONIXX

- Productivité en cœur de S1
- Très gros look fourrage
- Bon comportement en toutes situations



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

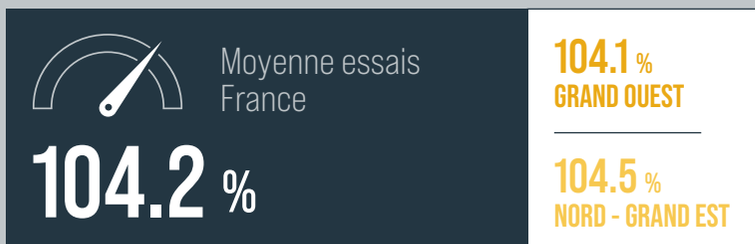


think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT ALONIXX

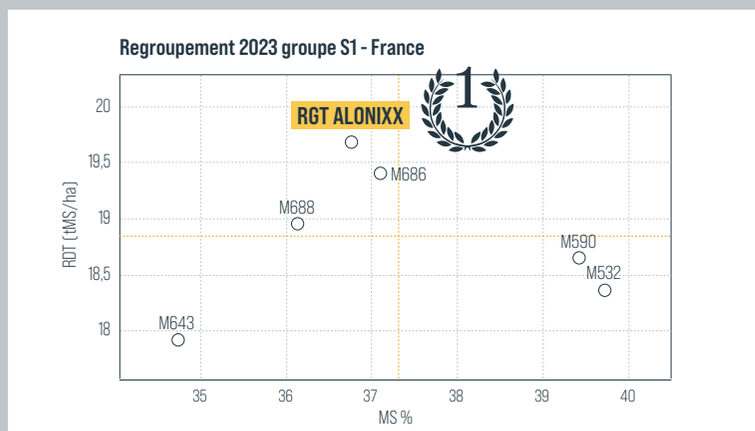


## RENDEMENT



Réseau essais S1 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 14 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 grand gabarit (dense en feuillage)
- Port de feuilles demi-dressé

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Epi collé à la tige
- Gros look fourrage
- Valeur alimentaire avec profil fibres

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.8



24-28

### PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

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	PS

### SÉCURITÉ SANITAIRE

Helminthosporiose	MS
-------------------	----

## VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **103.7 %** moyenne des essais France 2023

AMIDON (%) **35.7 %**

dNDF (%) **51.6 %**

## ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

