

240

PLAGE D'INDICE :  
230/260

MAÏS FOURRAGE | SO | corné corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 840-860°C | semis à récolte 32 % MS : 1440-1460°C

## RGT VALMOXX

Look fourrage et sécurité  
agronomique

- Potentiel de rendement en fin de SO
- Critères agronomiques sécurisants
- Excellente vigueur de départ



OPTIMISE le rendement  
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**



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



think  
**SOLUTIONS**  
think **RAGT**

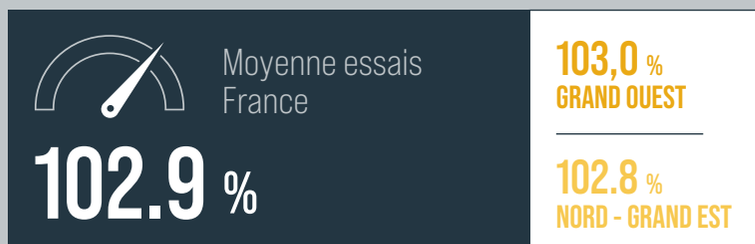


# RGT VALMOXX

Look fourrage et sécurité agronomique

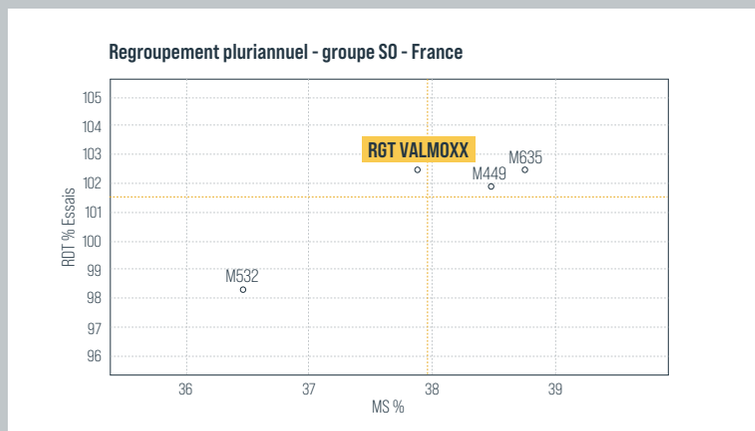


## RENDEMENT



Réseau essais S0 pluriannuel - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, pluriannuel, 22 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. 06/2023

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Plante à très bon gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Beau look fourrage
- Grande régularité des épis
- Valeur alimentaire équilibrée
- Très bon comportement Kabatiellose

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### PRÉCONISATION DENSITÉ



| Conditions | Potentiel (tMS/ha) | Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup> |                         |
|------------|--------------------|--|-------------------------|
|            |                    | Écartement 75-80 cm                      | Écartement réduit 40 cm |
| Limitantes | < 14               | 100                                      | 115                     |
| Normales   | 14 - 18            | 110                                      | 125                     |
| Élites     | > 18               | 115                                      | 125                     |

### ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★ Conditions limitantes : ★★★★★

### CRITÈRES SÉCURITAIRES

#### SÉCURITÉ TIGE

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Verse végétative            | TPS   |
| Verse récolte casse         | PS    |
| Verse récolte déchaussement | PS/MS |

#### SÉCURITÉ SANITAIRE

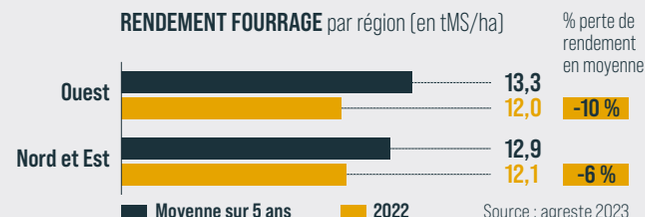
|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Kabatiellose            | TPS/PS |
| Helminthosporiose (HT1) | PS     |

### VALEURS ALIMENTAIRES



|                                |         |                                |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|
| RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) | 102.9 % | moyenne des essais France 2021 |
| AMIDON (%)                     | 36.5 %  |                                |
| dNDF (%)                       | 49.7 %  |                                |

## La culture du maïs face à de nombreux aléas



## RAGT a les solutions !

TOLÉRANCE AUX STRESS  
RÉGULARITÉ PERFORMANCES  
SÉCURITÉ AGRONOMIQUE



OPTIMISE le rendement  
S'adapte à mes facteurs LIMITANTS

Une variété OPLIT sécurise le potentiel de ma parcelle.

Dans le contexte 2022 : **JUSQU'À 30 % DE RENDEMENT PRÉSERVÉ\***

\* Source Base de données RAGT pluri annuelle 5 ans