

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.rgt-semences.fr

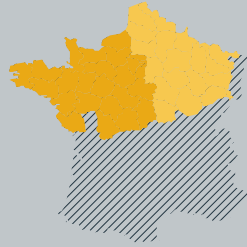


think
SOLUTIONS
think **RAGT**

Inscription 2023

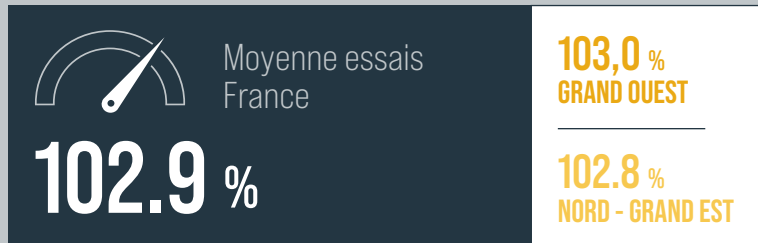


RGT VALMOXX



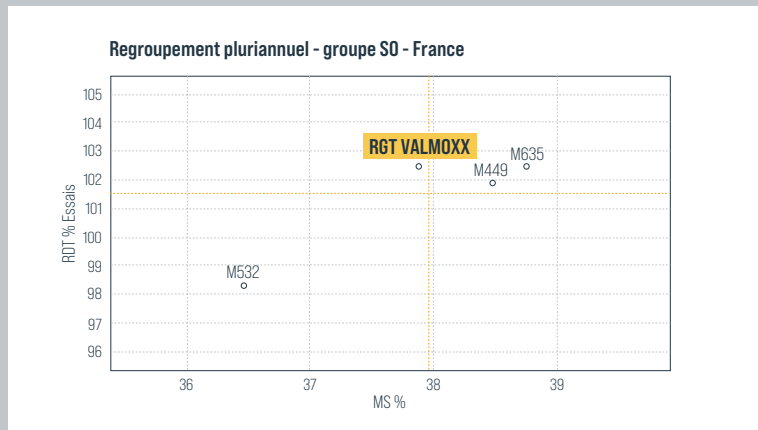
Look fourrage et sécurité agronomique

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 ²	
		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

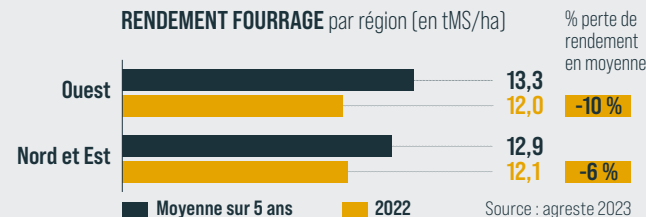
Kabatiellose	TPS/PS
Helminthosporiose (HT1)	PS

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