

380

PLAGE D'INDICE :  
360/400

MAÏS GRAIN | G3 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1860-1880°C

# RGT MOGABRIX

- Potentiel 2<sup>ème</sup> partie de G3
- Bon comportement toutes situations
- Sécurité agronomique

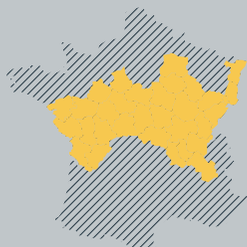


+ [www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)

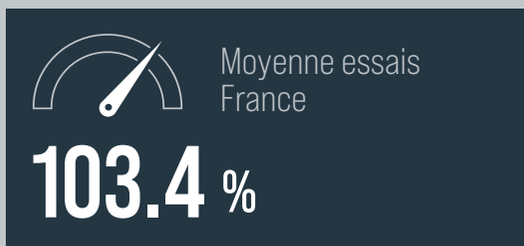


think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT MOGABRIX

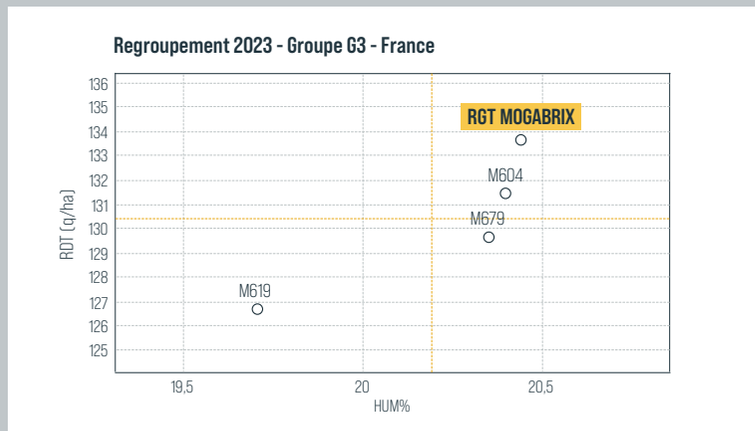


## RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G3 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 - 19 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

- Gabarit moyen
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison début de groupe
- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Bon Stay Green
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle
- Fonctionnement équilibré GM<sup>2</sup>- PMG

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup> Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	80-85
Normales	90 - 110	85-90
	110 - 130	90
Élites	> 130	90-95

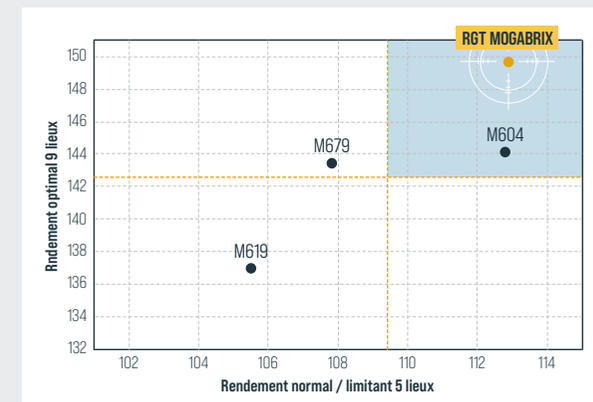
## RAGT a la solution !



Les variétés STRESSLESS H<sub>2</sub>O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :

- performance en conditions normales et optimales
- efficacité en conditions hydriques limitantes

OPTIMAL 9 lieux	LIMITANT 6 lieux
Rendement moyen : 142,5 q/ha	Rendement moyen : 109,4 q/ha
<b>104,7 %</b>	<b>102,6 %</b>



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023.

### CRITÈRES SÉCURITAIRES

#### SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte	PS/TPS
Tiges creuses	PS/TPS

#### SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS/TPS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	HT1 PS

### ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★