



280

PLAGE D'INDICE :  
270/290

MAÏS GRAIN | G1 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 920-940°C | semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1740-1760°C

## RGT EXXTRALI

Tige sécurisante et potentiel  
de rendement

- Potentiel de rendement
- Sécurité de tige
- Rusticité



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



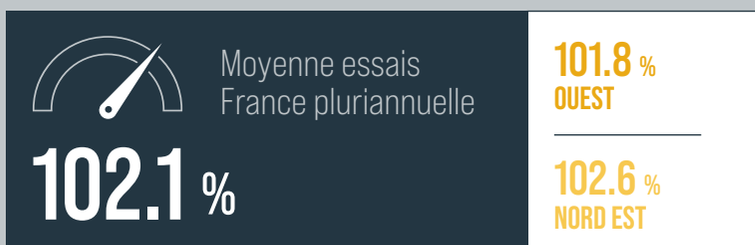
think  
SOLUTIONS  
think RAGT

# RGT EXXTRALI

Tige sécurisante et potentiel de rendement

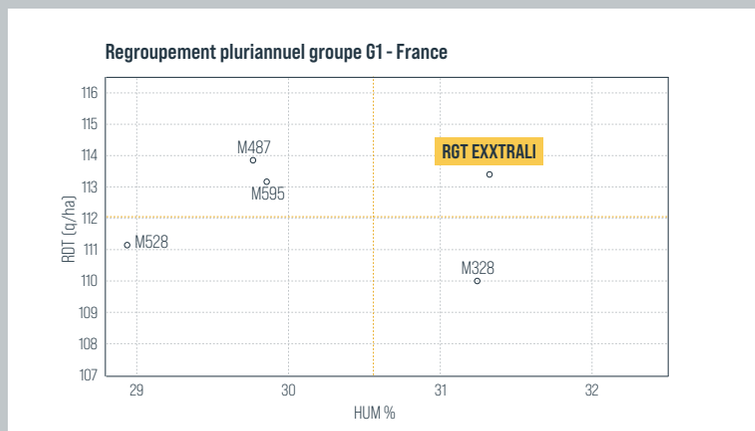


## RENDEMENT GRAIN



Réseau essais DP G1 Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences 2020 - 2021 - 24 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



- Gabarit moyen
- Hybride feuillu
- Insertion d'épis moyenne
- Port de feuilles demi-retombant

### CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bonne régularité épis
- Bon Stay-Green
- Bonne fécondation
- Tenue de tige sécurisante
- Fonctionnement GM<sup>2</sup>

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



15.9



26-28



280-300 g

### PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m <sup>2</sup>
		Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	85-90
	90 - 105	90-95
Normales	105 - 120	95
	> 120	95-100
Élites	> 120	95-100

## CRITÈRES SÉCURITAIRES

### SÉCURITÉ TIGE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE

Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose (HT1)	PS/MS



## ADAPTATION

Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

