

230

PLAGE D'INDICE :  
210/240

MAÏS FOURRAGE | S0 | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 850-870°C | semis à récolte 32 % MS : 1430-1450°C

# RGT FLUDEXXA

Look et performance fourrage

- Potentiel de rendement en cœur de S0
- Très beau look fourrage
- Très bonne régularité des épis



OPTIMISE le rendement  
S'adapte à mes facteurs **LIMITANTS**  
En cours de validation



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

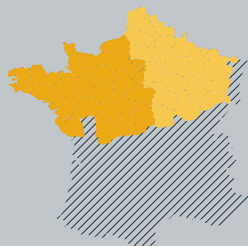


think  
SOLUTIONS  
think RAGT

Inscription 2023

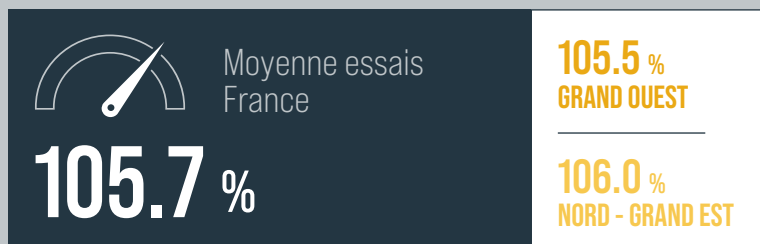


# RGT FLUDEXXA



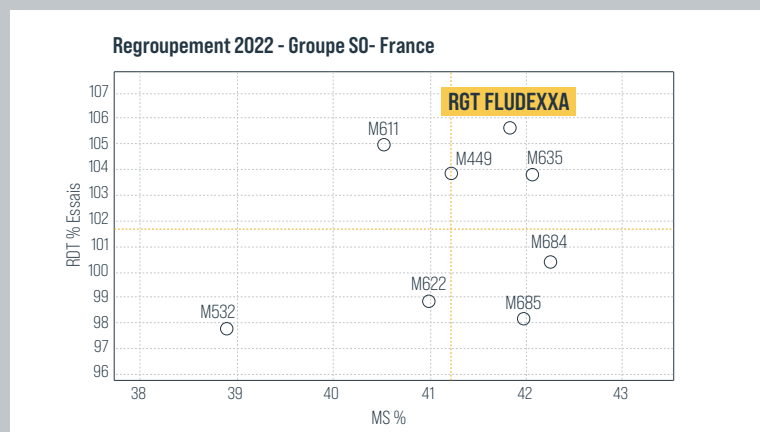
Look et performance  
fourrage

## RENDEMENT



Réseau essais S0 2022 - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2022, 10 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 grand gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à haute

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



en cours de validation

- Très beau look fourrage
- Très bon stay green
- Grande régularité des épis
- VA de bon niveau et équilibrée

### PRÉCONISATION DENSITÉ

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

### ADAPTATION

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

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### CRITÈRES SÉCURITAIRES

#### SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS/MS
Verse récolte déchaussement	PS

#### SÉCURITÉ SANITAIRE

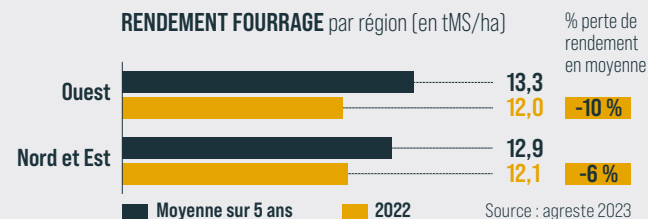
Kabatiellose	PS
Helminthosporiose	HT1 PS

### VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha)	<b>105.9 %</b>	moyenne des essais France
AMIDON [%]	<b>39.3 %</b>	
dNDF [%]	<b>49.2 %</b>	

## 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