

220

PLAGE D'INDICE :  
210/240

MAÏS FOURRAGE | SO | corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 850-870°C | semis à récolte 32 % MS : 1410-1430°C

## RGT OXXAM

- Productivité en 1<sup>ère</sup> partie de SO
- Bon niveau UFL avec un profil fibres
- Bonne vigueur de départ



# RGT OXXAM

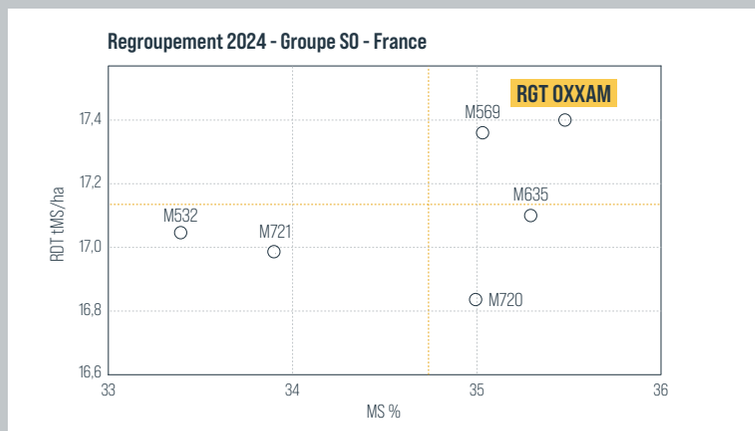


## RENDEMENT FOURRAGE



Réseau essais S0 2024, 12 lieux - Service Développement Technique RAGT Semences

## PREUVES TERRAINS



Source: Service Développement Technique RAGT Semences, 2024 12 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. 06/2025

## PROFIL VARIÉTAL

### MORPHOLOGIE

- Plante à grand gabarit
- Port de feuilles demi-dressé

### CRITÈRES AGRONOMIQUES



- Très bonne régularité épis
- Très beau look fourrage
- Bonne valeur alimentaire avec profil fibres

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



### PRÉCONISATION DENSITÉ FOURRAGE

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

## RAGT a la solution !



✓ **+ 2000 PIEDS**  
en moyenne sur 3 ans

✓ **MEILLEURE RÉGULARITÉ**  
en moyenne sur 3 ans

### CRITÈRES SÉCURITAIRES Sources RAGT

faible = 1; excellent = 9

#### SÉCURITÉ TIGE



#### SÉCURITÉ SANITAIRE



### ADAPTATION Sources RAGT



### VALEURS ALIMENTAIRES



RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (UFL/ha) **104.5 %** moyenne des essais France 2024

AMIDON [%] **34.3 %**

dNDF [%] **50.1 %**

