



**390**

PLAGE D'INDICE

360/410

TYPE DE GRAIN

denté



Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 960-980°C

semis à récolte 32 % H<sub>2</sub>O : 1880-1900°C

MAÏS GRAIN G3

# RGT PALAWAN

- Très bon potentiel grain
- Régularité de performances
- Valorise les meilleures situations



MAÏS GRAIN G3

denté

# RGT PALAWAN

390

PLAGE D'INDICE

360/410

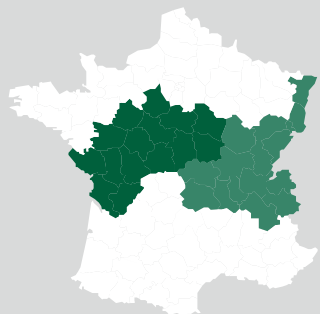
## RENDEMENT

Moyenne essais France zones G3

**103,2%**

Moyenne essais régions

Centre & Ouest **102,8%** Est **103,6%**



Source: Réseau essais G3 2018-2019  
Service Développement Technique RAGT Semences

## ADAPTATION

Bonnes conditions **\*\*\*\***

Conditions limitantes **\*\*\*\***



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

## PROFIL VARIÉTAL

Inscription 2019

### Morphologie

- Hybride de gabarit moyen à grand
- Port de feuille dressé
- Insertion d'épi moyenne à basse

### Critères agronomiques

- Très bon potentiel en toutes situations
- Dessiccation rapide du grain
- Bonne régularité géographique

### Composantes de rendement



17,2



28-30



340-360 g

### Critères sécuritaires

#### Sécurité tige

Verse végétative **PS/MS**

Verse récolte déchaussement **PS**

Verse récolte casse **PS**

Tiges creuses **PS/MS**

#### Sécurité sanitaire

Helminthosporiose **PS/MS**

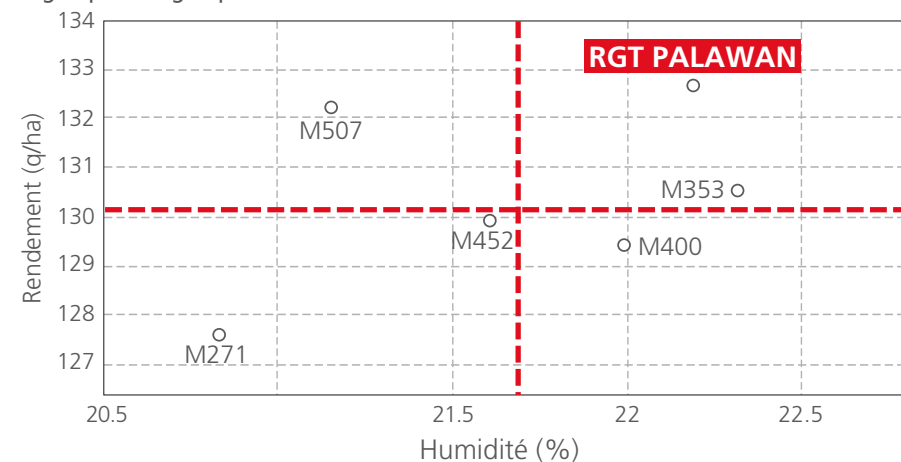
CFF **PS**

Charbon Ustilago **PS**

Fusa grami **PS/MS**

## PREUVES TERRAIN

Regroupement groupe G3 - France



Source : Service Développement Technique RAGT Semences 2018 - 2019, 19 lieux

## PERFORMANT EN TOUTES SITUATIONS



	Moyenne des essais (q/ha)	RGT PALAWAN	
		Rendement (q/ha)	Écart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	85,6	90,6	<b>+ 4,9 q</b>
Essais en situations optimales	142,0	147,8	<b>+ 5,7 q</b>

## PRÉCONISATION DENSITÉ

Type : <b>FLAT</b>	RDT (q/ha)	Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10m <sup>2</sup>
				Écartement 75-80 cm
		Limitantes	< 90	75-80
		Normales	90 - 110	85-90
			110 - 140	85-90
Élites	> 140	90		

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT Semences. 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. \*En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 07/2020