

310

PLAGE D'INDICE :
290/320

MAÏS GRAIN | G2 | denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 940-960°C | semis à récolte 32 % H₂O : 1800-1820°C

RGT PREXXTON

- Potentiel de rendement élite
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation rapide du grain

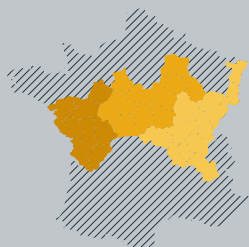


+ www.ragt-semences.fr

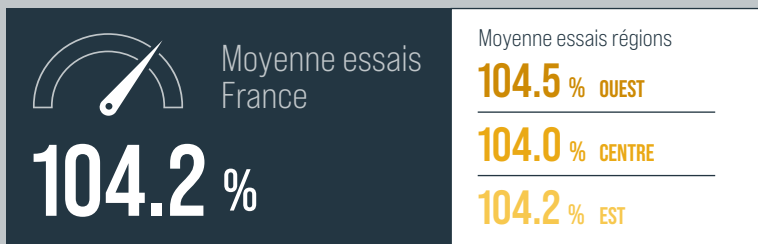


think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT PREXXTON

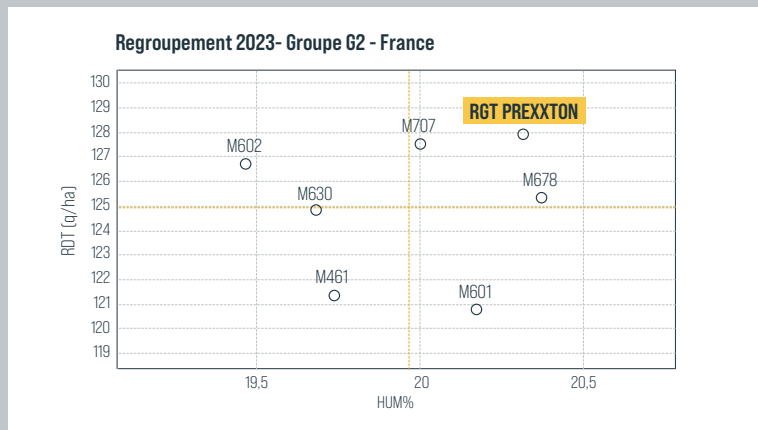


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 2023 - Service Développement Technique RAGT Semences

PREUVES TERRAINS



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023 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. 06/2024

PROFIL VARIÉTAL

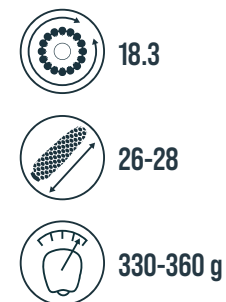
MORPHOLOGIE

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

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Bon comportement toutes situations
- Bonne sécurité de tige
- Dessiccation du grain rapide en fin de cycle

COMPOSANTES DE RENDEMENT



PRÉCONISATION DENSITÉ

Conditions	Potentiel (q/ha)	Densité semis grains / 10 m ²
		Écartement 75-80 cm
Limitantes	< 90	85-90
Normales	90 - 110	90-95
	110 - 130	95
Élites	> 130	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

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

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	MS
Charbon ustilago	PS
Helminthosporiose	PS

ADAPTATION



Bonnes conditions : ★★★★★

Conditions limitantes : ★★★★★

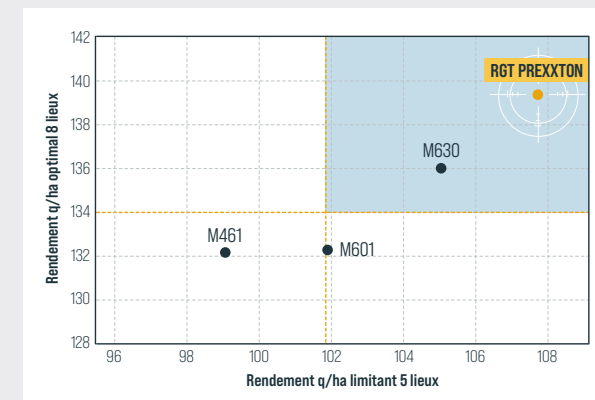
RAGT a la solution !



Les variétés STRESSLESS H₂O répondent à deux paramètres essentiels pour l'agriculteur :

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

OPTIMAL 8 lieux	LIMITANT 5 lieux
Rendement moyen : 133,9 q/ha	Rendement moyen : 101,9 q/ha
104,1 %	105,8 %



Source : Service Développement Technique RAGT Semences, 2023.