

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 DEXTER

Performances toutes situations

- Haut niveau de rendement
- Régularité des performances
- Bonne tenue de tige



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

+ www.ragt-semences.fr

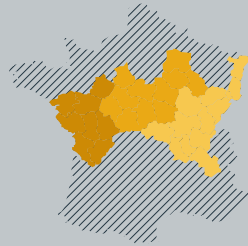


think
SOLUTIONS
think RAGT

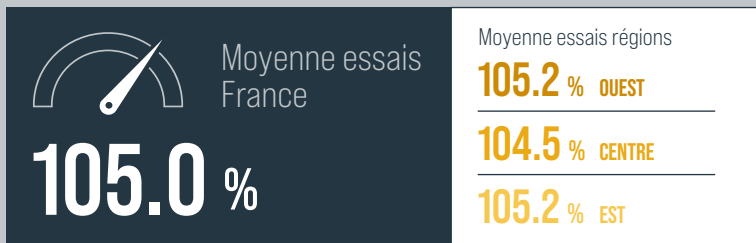
Inscription France 2023

RGT DEXTER

performances toutes situations

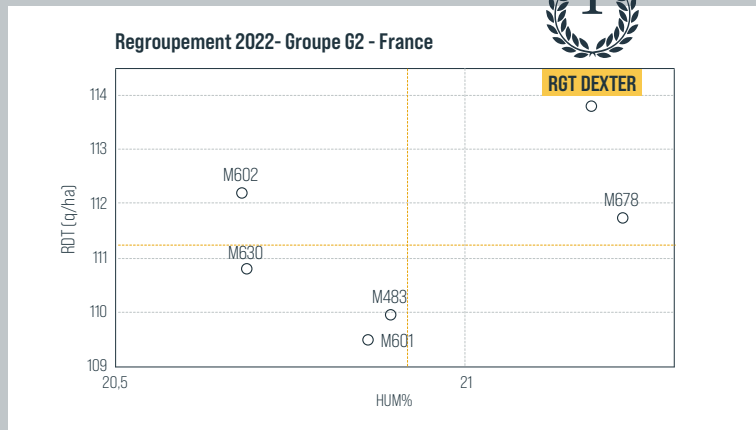


RENDEMENT GRAIN



Réseau essais G2 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

- Assez grand gabarit
- Port de feuilles demi-dressé
- Insertion d'épis moyenne à haute

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Floraison précoce
- 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 - 140	95
Élites	> 140	95-100

CRITÈRES SÉCURITAIRES

SÉCURITÉ TIGE

Verse végétative	PS
Verse récolte casse	PS
Verse récolte déchaussement	PS
Tiges creuses	MS

SÉCURITÉ SANITAIRE

CFF	PS
Charbon ustilago	PS

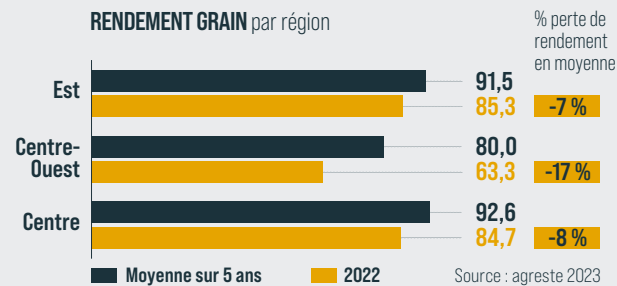
	Moyenne des essais (q/ha)	RGT DEXTER	
		Rendement (q/ha)	Ecart/moyenne (q/ha)
Essais en situations limitantes	79.3	82.7	+ 3.4 q
Essais en situations optimales	136.6	144.1	+ 7.5 q



ADAPTATION

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

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