

RAGT a la solution !

“

RGT DEXTER, c'est la variété grain qui réveille le potentiel de vos parcelles !

Cette année, cette dernière a atteint des niveaux de performances records un peu partout en France.



RGT DEXTER

La variété qui réveille
vos champs !

 **stressless**  **secure density**

RÉVEILLE
TON CHAMP ! 

 **RAGT**

think
SOLUTIONS
think RAGT

LES RÉSULTATS RGT DEXTER EN 2025

Au cours d'une année particulièrement stressante d'un point de vue climatique, la variété RGT DEXTER performe en toutes situations !

Sarthe [72]

RENÉ  Rendement 145,7 q/ha
Humidité 22 %

SAINT-JEAN-DE-LA-MOTTE  Rendement 136,6 q/ha
Humidité 17,6 %

FERCÉ-SUR-SARTHE  Rendement 130,4 q/ha
Humidité 17,8 %

Maine-et-Loire [49]
LE MARILLAI  Rendement 116,4 q/ha
Humidité 20,8 %

Vendée [85]
ST FOY  Rendement 108,4 q/ha
Humidité 21,1 %

MAREUIL / LAY  Rendement 137,7 q/ha
Humidité 20,8 %

MONTREUIL  Rendement 136,9 q/ha
Humidité 17 %

Vienne [86]

BLANZAY  Rendement 115 q/ha
Humidité 24,8 %

BRUX  Rendement 148,4 q/ha
Humidité 25,6 %

Légende :
 Parcels irriguées

Charente [16]

BONNES  Rendement 122,3 q/ha
Humidité 20,4 %

Haute-Vienne [87]

ST MATHIEU  Rendement 121 q/ha
Humidité 31,4 %

Loiret [45]

CORTAT  Rendement 128,1 q/ha
Humidité 22,3 %

Yonne [89]

LES CLERIMOIS  Rendement 101,3 q/ha
Humidité 24,1 %

Haut-Rhin [68]

BANTZENHEIM  Rendement 140 q/ha
Humidité 23 %

Allier [03]

GANNAY SUR LOIRE  Rendement 143,7 q/ha
Humidité 19,9 %

CHAZEUIL  Rendement 116,6 q/ha
Humidité 20,1 %

PARAY SOUS BRIALLES  Rendement 92,7 q/ha
Humidité 19,3 %

CINDRE  Rendement 89,8 q/ha
Humidité 20,6 %

BOUCE  Rendement 103,9 q/ha
Humidité 21,7 %

LUSIGNY  Rendement 141,7 q/ha
Humidité 21,8 %

Ain [01]

NEUVILLE-LES-DAMES  Rendement 88,1 q/ha
Humidité 24,5 %

BANEINS  Rendement 148,9 q/ha
Humidité 21,7 %

Isère [38]

NANTOIN  Rendement 120,9 q/ha
Humidité 21,8 %



RGT DEXTER

Toujours aussi régulier et performant en toutes situation,
RGT DEXTER se distingue encore cette année au sein du réseau G2 ARVALIS.



Résultats définitifs 2025 sur les rendements,
les stades de maturité à la récolte et la verse
synthèse du 17/11/2025

Résultats RGT DEXTER : **102,2%**
Excellente régularité toutes situations

Toutes zones de culture

VARIETES Demi-Précoces G2	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais							Humidité récolte en %	Verse Récolte en %	
		Rendements			E.T.	RDT Net					
	2025 Moyens	2025 Elevés	2025 Très élevés	2025	2025	2025	2025	2025			
Variétés de référence											
DKC3888 (1)	96.0	97.4	96.2	98.1	97.1	3.2	98.3	22.2	2.5		
SY ENERMAX	96.3	93.3	95.3	98.8	96.1	4.3	96.5	23.0	2.6		
ES MYLADY	92.8	102.7	95.0	96.4	97.1	5.0	98.3	22.2	6.2		
P9234	92.8	96.0	95.6	96.1	95.9	3.0	96.4	22.9	2.2		
DKC4115	95.9	96.8	98.5	96.6	97.5	4.0	96.6	24.4	3.9		
DKC4162 (2)	95.6	97.1	99.5	100.8	99.4	3.8	98.8	24.1	3.6		
Variétés en 3ème année d'expérimentation											
DEXTER	95.3	103.8	101.1	102.5	102.2	3.1	101.5	24.2	2.0		
Référence Moyenne des essais	94.7	100 = 93.9 q/ha	100 = 136.2 q/ha	100 = 154.7 q/ha	100 = 129.2 q/ha		100 = 111.2 q/ha	23.5%	3.3%		
Nombre d'essais	17	5	7	5	17		17	17	4		
Analyse statistique P.P.E.S.	1.6	7.5%	4.6%	4.9%	3.0%			0.8%	4.3%		

Origine des essais

Dept Commune

* Retenus pour rendements moyens et précocité
35 CORPS NUDES
37 CROTELLES
45 COURTENAY
60 CHOISY LA VICTOIRE
63 CLERLANDE

* Retenus pour rendements élevés et précocité
38 THODURE
41 CHAILLES
41 OUCQUES
44 LA PLANCHE
56 ELVEN
67 WISSEMBOURG
91 BOIGNEVILLE

* Retenus pour rendements très élevés et précocité
21 NOIRON SOUS GEVREY
28 LUTZ EN DUNOIS
45 EPIEDS EN BEAUCHE
49 CUON
63 PONT DU CHATEAU

* Retenus pour verse
38 THODURE
49 CUON
56 ELVEN
67 WISSEMBOURG

(*) Cette synthèse nationale présente les résultats de post-inscription de la liste G2 selon trois niveaux de rendement des essais : moyens, élevés et très élevés. Ces différences de potentiel résultent de scénarios climatiques et de conditions de culture contrastés de l'année 2025.

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G1).

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G3).

(3) : Variété expérimentée uniquement dans la zone Bretagne, Pays de la Loire, Poitou, Centre et Bassin Parisien.

E.T. : Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

P.P.E.S : Plus Petit Ecart Significatif. Indicateur statistique permettant d'évaluer la précision du regroupement d'essais. Plus la valeur est faible, plus le regroupement d'essais est précis.

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturelles 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. 11/2025.



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT DEXTER

EN SAVOIR +



PROFIL À LA LOUPE

PROFIL VARIÉTAL

COMPOSANTES DE RENDEMENT

NOMBRE DE RANGS
17.8

GRAINS PAR RANG
25-27

P.M.G
350-370 G

MORPHOLOGIE

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

RENDEMENT GRAIN

MOYENNE ESSAIS FRANCE

FRANCE
104.9%

MOYENNE ESSAIS RÉGIONS

OUEST
104%

CENTRE
105.9%

EST
104.8%

Réseau essais G2 pluriannuel – Service Développement Technique RAGT Semences.

