



RGT FERGGUSON

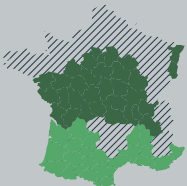
Nouveauté début de groupe septentrional

- Haut niveau de performance rendement
- Excellente tenue de tige
- Régularité de comportement



RGT FERGGUSON

Inscription France 2025



ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6 °C

- semis à floraison : 860 °C

- semis à récolte 25 % H₂O : 1820 °C

Zone de culture optimale
Zone de culture possible

RENDEMENT GRAIN



104.9 %

du témoin S48

104.2 %

du témoin S80

90.8 q/ha
RGT FERGGUSON

86.6 q/ha
S48

Sources : base de données RAGT Semences,
184 références France, Officiels, Recherche
2021 à 2024

88.4 q/ha
RGT FERGGUSON

84.8 q/ha
S80

Sources : base de données RAGT Semences,
80 références France, Officiels, Recherche
2023 à 2024

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES, Arvalis Institut du végétal et le GEVES. 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. 05/2025

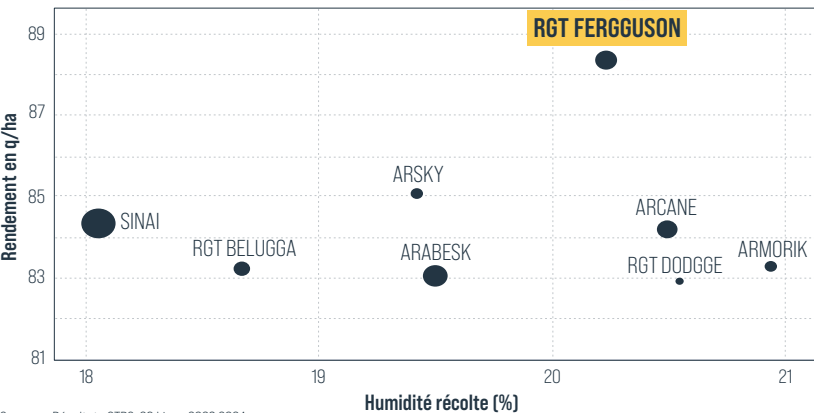
CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne
Panicule	compacte
Dégagement panicule	moyen
Grain	orangé, très faible en tanins
PMG	élevé

CRITÈRES AGRONOMIQUES

Vigueur de départ	très bonne
Tenue de tige	très bonne
Etat sanitaire fin de cycle	bon
Fécondation	bonne
Sterilité apicale	peu sensible

INSCRIPTION CTPS 2025



Sources : Résultats CTPS 26 Lieux 2023 2024
3D Verses récolte

ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★★★★

Conditions optimales / irriguées : ★★★★★

DSC densité semis conseillée (grs/ha)
Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)

Situations limitantes : 320-340 000
Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : 370-400 000
Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)

Très précoce à précoce [Groupe Septentrional]									
Zone d'expérimentation des variétés Très Précoces à Précoces - Tous niveaux de potentiel et itinéraires									
Deux années d'expérimentation en 2023 et 2024	Vigueur (de 1 à 9)	Hauteur en cm	Date d'épiaison en écart aux témoins	% H ₂ O du grain à la récolte en écart aux témoins	Rendement en % des témoins				Verse (de 1 à 9)
					Potentiel moyen		Potentiel élevé		
					2023	2024	2023	2024	
nombre d'essais	16	24	25	20	4	5	9	8	7
RGT FERGGUSON	7,4	114	-2,0	0,5	104,3	103,3	107,9	104,9	1,5
SINAI	6,5	116	-1,9	-1,6	105,5	99,0	100,7	99,3	2,0
RGT BELUGGA	6,6	106	-1,8	-0,7	99,9	97,9	99,9	98,9	1,4
ARSKY	7,1	111	-1,6	-0,3	103,2	101,6	101,6	101,2	1,7
ARABESK	6,6	129	0,1	-0,4	98,4	101,4	96,2	101,6	1,7
RGT DODGGE	7,1	112	1,0	0,6	98,2	100,4	100,9	98,1	1,0
ARMORIK	6,3	118	2,1	1,3	94,7	99,9	100,8	100,9	1,2
ARCANE (TP)	6,8	113	2,0	1,0	103,9	101,0	103,0	98,3	1,6
Moyenne témoins	6,7	116	24-juil.	18.90%	100 = 68.2 q/ha	100 = 72.2 q/ha	100 = 92.7 q/ha	100 = 88.2 q/ha	1,5

Sources : Résultats CTPS 26 Lieux 2023 2024
TP : variété témoin supplémentaire pour la précocité