



## 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 % H<sub>2</sub>O : 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

**88.4 q/ha**  
RGT FERGGUSON

**86.6 q/ha**  
S48

**84.8 q/ha**  
S80

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

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

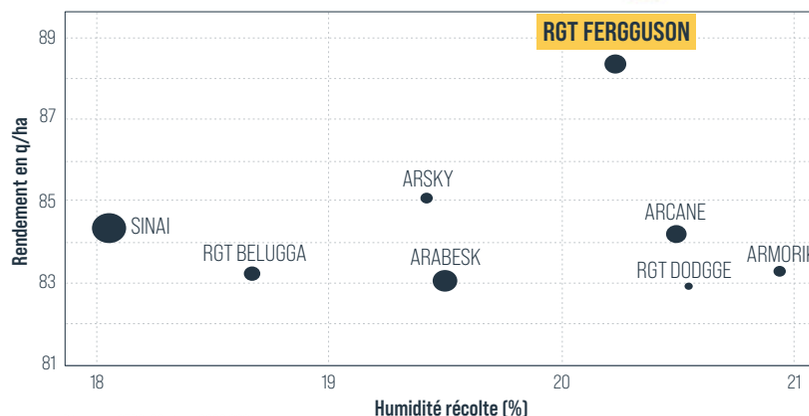
## CARACTÉRISTIQUES

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 <sub>2</sub> 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
<b>RGT FERGGUSON</b>	<b>7,4</b>	<b>114</b>	<b>-2,0</b>	<b>0,5</b>	<b>104,3</b>	<b>103,3</b>	<b>107,9</b>	<b>104,9</b>	<b>1,5</b>
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