

# RGT ICEBERGG

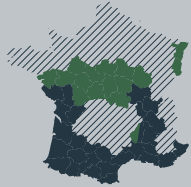
## Grains blancs précoces !

- Grain blanc spécifique oisellerie
- Précoce à la récolte
- Très bonne productivité



# RGT ICEBERGG

Inscription 2018



## ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 900°C

- semis à récolte 25 % H<sub>2</sub>O : 1830°C

## RENDEMENT GRAIN



**101.7 %**

du témoin S67

**103.1 %**

du témoin S75

**88.4 q/ha**  
RGT ICEBERGG

**83.6 q/ha**  
S67

**73.4 q/ha**  
RGT ICEBERGG

**72.4 q/ha**  
S75

Source : Base de données RAGT Semences, 68 références France, Données Recherche, SDT, Officiels 2019 à 2021

Source : base de données RAGT Semences, 58 références France, Données Recherche, SDT, Officiels 2017 à 2021

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. 06/2022

## CARACTÉRISTIQUES

Taille	moyenne
Panicule	semi-compacte
Dégagement panicule	<b>très bon</b>
Grain	blanc très pauvre en tanins
PMG	moyen

## SYNTHÈSE ARVALIS 2021

RGT ICEBERGG affiche un très bon rendement et une précocité intéressante sur le créneau des variétés à grains blancs. Elle permet d'assurer une récolte tôt, pour conserver des grains sains et blancs.

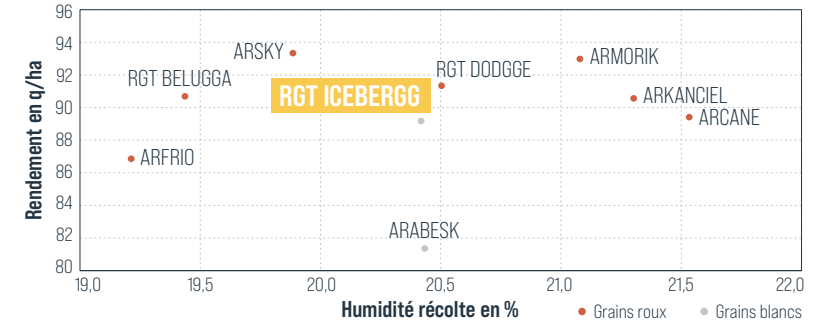


ZONE SEPTENTRIONALE Très précoces à Précoces	Vigueur 5 = faible, 9 = bonne	Hauteur de plante en cm	Date épiaison	Verse à maturité	Humidité panicule en %	Humidité Récolte en %	Rendement et Régularité en % de la moyenne des variétés présentées		Rendement en q/ha	
							q/ha	E.T.	Rdt q/ha	E.T. q/ha
							2021	2021	2021	2021
<b>RGT ICEBERGG</b>	<b>5.8</b>	<b>122.6</b>	<b>01-août</b>	<b>5.1</b>	<b>25.9</b>	<b>20.4</b>	<b>100.4</b>	<b>6.1</b>	<b>89.2</b>	<b>5.4</b>
ARABESK (grains blancs)	6.1	126.6	29-juil	1.6	25	20.4	91.6	8	81.4	7.1
ARFRIO	7.3	114.1	25-juil	1.7	22.6	19.2	97.8	3.7	86.8	3.3
ARSKY	7.1	121.0	27-juil	3.0	23.6	19.9	105.1	4.5	93.3	4.0
ARMORIK	6.9	121.5	31-juil	1.6	25.3	21.1	104.7	3.0	93.0	2.6
RGT DODGGE	7.4	108.7	29-juil	1.0	24.3	20.5	102.9	3.2	91.3	2.8
RGT BELUGGA	6.6	108.1	27-juil	3.1	23.6	19.4	102.1	4.6	90.7	4.0
ARCANE (TP)	6.1	111.1	01-août	1.7	27.4	21.5	100.7	6.1	89.4	5.4
Moyenne des essais	6.8	115.9	29-juil	2.2	24.8	20.4	88.8		88.8	
Nombre d'essais	6	9	10	3	10	9	10			
Analyse statistique P.P.E.S.	0.7	3.4	0.9	2.0	1.04	0.8	5.4 %		4.8	

Sources : Arvalis - Synthèse variétale - Sorgho 2021 - Série Très précoce à précoce / Zone septentrionale

## CRITÈRES AGRONOMIQUES

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



## ADAPTATION

Conditions limitantes :



Conditions optimales / irriguées :



**DSC** densité semis conseillée (grs/ha)

Ecartement entre rangs conseillé (50-60 cm)

Situations limitantes : **280-300 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **300-350 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)