

## RGT INDIGGO

Nouveauté grain blanc charnière  
précoce/mi-précoce

- Couple rendement / précocité
- Régularité de performances (Méridional et Septentrional)
- Bonne tenue de tige
- Dessiccation du grain rapide



# RGT INDIGGO

Inscription 2025



## ZONE DE CULTURE

Sommes de températures base 6°C

- semis à floraison : 930°C

- semis à récolte 25 % H<sub>2</sub>O : 1865°C

Zone de culture optimale

## RENDEMENT GRAIN



**100.6 %**

du témoin S77

**104.3 %**

du témoin RGT ICEBERGG

**84.0 q/ha**  
RGT INDIGGO

**83.5 q/ha**  
S77

Sources : base de données RAGT Semences, 143 références France, Officiels, Recherche 2022 à 2024

**90.5 q/ha**  
RGT INDIGGO

**86.7 q/ha**  
RGT ICEBERGG

Sources : base de données RAGT Semences, 65 références France, Officiels, Recherche 2022 à 2024

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. 05/2025

## CARACTÉRISTIQUES

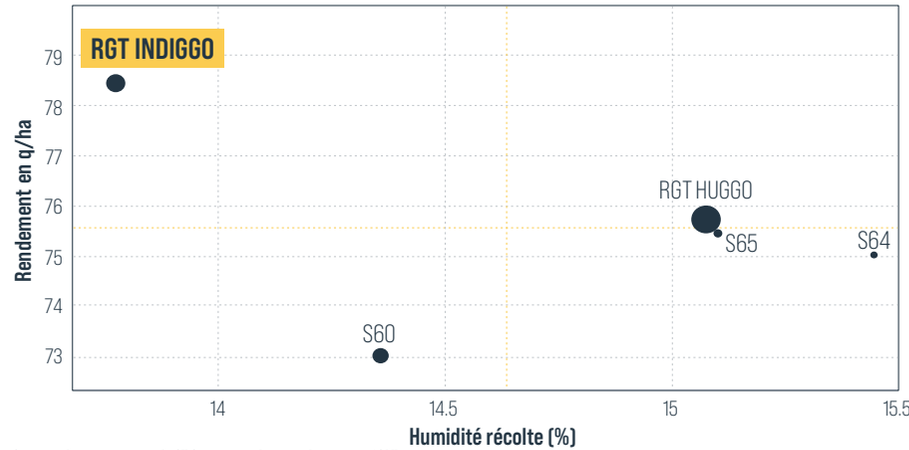
Taille	moyenne
Panicule	semi-lâche
Dégagement panicule	moyen
Grain	blanc, très faible en tanins
PMG	moyen

## CRITÈRES AGRONOMIQUES

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

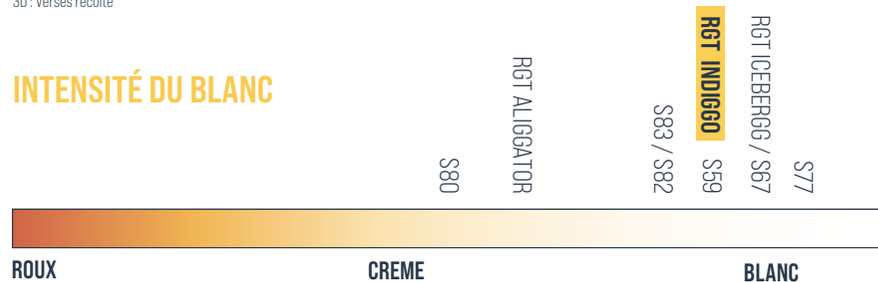
## RENDEMENT ET PRÉCOCITÉ

Regroupement 56 lieux 2022 à 2024 toutes sources



Sources : Base de données RAGT Semences - Données Recherche / SDT  
3D : Verses récolte

## INTENSITÉ DU BLANC



## ADAPTATION

Conditions limitantes : ★★★★★

Conditions optimales / irriguées : ★★★★★

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

**Ecartement entre rangs conseillé (60 cm)**

Situations limitantes : **270-300 000**

Disponibilité hydrique faible (terres légères en sec)

Bonnes conditions : **320-350 000**

Disponibilité hydrique bonne (irrigué / sol profond)