

# CAROASS

## Seigle synthétique

**Très productif et bon comportement en panification**



Adapté à  
toutes les  
régions

Intérêts

Qualité

Performant  
et de  
qualité !

- Type hiver (2)
- Pour des semis de septembre à octobre
- Très résistant au froid (9)
- ½ précoce à l'épiaison (6,5)
- Productivité équivalente aux variétés hybrides

Notes: échelle Geves/Arvalis

- Bonne résistance à la verse (6)
- Taille moyenne (6) *assez court pour un seigle*
- Très tolérant au complexe maladies

- Très bon Poids Spécifique (*supérieur à Cilion*)
- PMG élevé (*supérieur à Cilion*)
- Bonne teneur en protéines (5) *égale à Cilion*)
- Bonne tolérance à la germination sur pied, *Indice Hagberg (7) supérieur à de nombreux hybrides, et à Cilion*
- Très bonne valeur boulangère (7) *test amylographe*

**CAROASS** confirme des rendements élevés équivalents aux variétés hybrides. Son aptitude à la meunerie et à la panification est très appréciée par les transformateurs.

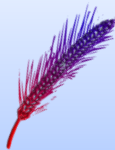
Fiche technique mise à jour :  
Janvier 2012



■ Zone de culture



Hiver



½ précoce



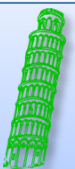
Adapté à la  
panification



Très bon PS et  
PMG



Très tolérant au  
complexe maladie

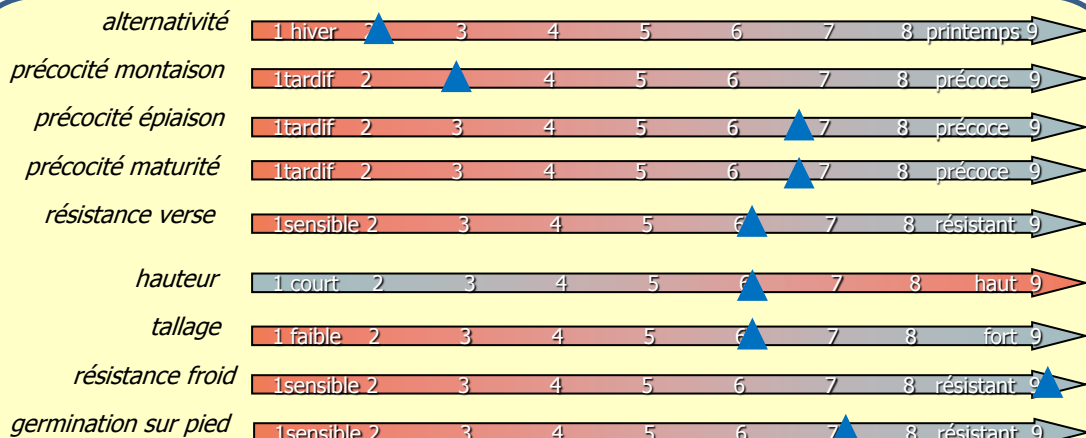


Résistant à la  
verse

# Seigle d'hiver CAROASS

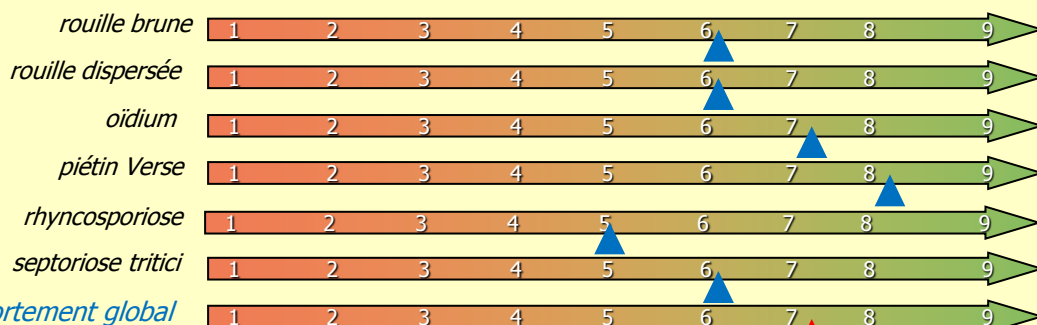
Notes: échelle Geves/Arvalis

Caractéristiques générales



**Particularité**  
CAROASS se distingue par sa très bonne tolérance à la germination sur pied

Comportement maladies



**Particularité**  
Très bon comportement global vis à vis du complexe des maladies.

Productivité

**Un rendement souvent supérieur à la variété témoin Cilion et proche des meilleurs hybrides cultivés en France**

**Particularité**  
Confirme de très bons rendements

Bon à savoir !

L'espèce « seigle » est sensible à l'**ergot**, maladie qui dévalorise la récolte soit en perte économique directe, soit par une pollution toxique pour les animaux et les humains qui en consomment. Le degré de contamination de la culture est variable d'une année à l'autre et dépendant des conditions climatiques durant la floraison; le temps frais et humide favorise l'implantation des spores d'ergot sur les fleurs.

La source d'infection de la culture provient généralement des graminées « hôtes » des bordures de champs. Les variétés qui tallent et fleurissent de façon inégale ou qui ont un haut degré de stérilité sont souvent plus affectées par l'ergot.

**Important: La sévérité de l'ergot chez le seigle d'hiver diminue lorsqu'on augmente la densité de semis**

**Particularité**  
Précautions vis-à-vis de l'ergot du seigle