



# OVID

## LE seigle de printemps !



### Caractéristiques

- Adapté à toutes les régions
  - Adapté aux semis de Novembre à Avril
  - Très bonne qualité du grain
  - Implantation rapide et développement précoce : cycle de culture très court
  - Très tolérant à l'ensemble des maladies
  - Débouchés : Meunerie et alimentation animale
- Unique variété de seigle de printemps présente sur le marché, OVID apporte des solutions pour les semis tardifs et de printemps. Sa précocité et sa forte biomasse, intéressantes pour les cultures intermédiaires, font d'OVID un excellent couvert végétal ou association fourragère avec un pois fourrager, et un semis possible toute l'année dès que le sol est ressuyé.



### Critères Agronomiques

- Type** : Printemps  
**Précocité à épiaison** : Précoce  
**Résistance à la verse** : Peu sensible  
**Résistance au froid hivernal** : Bonne  
**Tallage** : Elevé = un nombre élevé d'épis/m<sup>2</sup>  
**Maladies** : Très bonne tolérance globale

### Qualité

- Poids Spécifique** : Très bon  
**Teneur en protéines** : Bonne  
**Poids de Mille Grains** : Moyen à élevé



Printemps



Précoce



Bon PS, et teneur en protéine



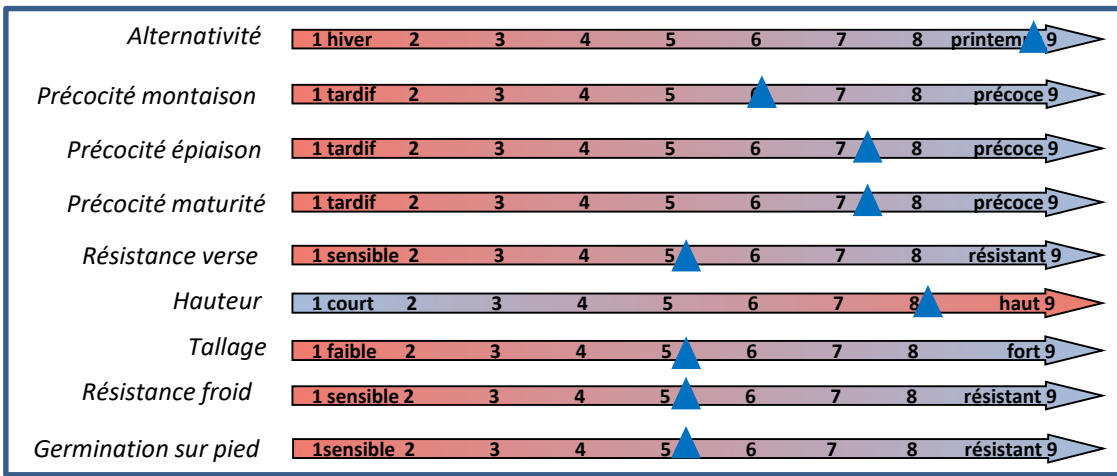
Bonne tolérance aux maladies



Adapté aux débouchés meuniers et alimentation animale

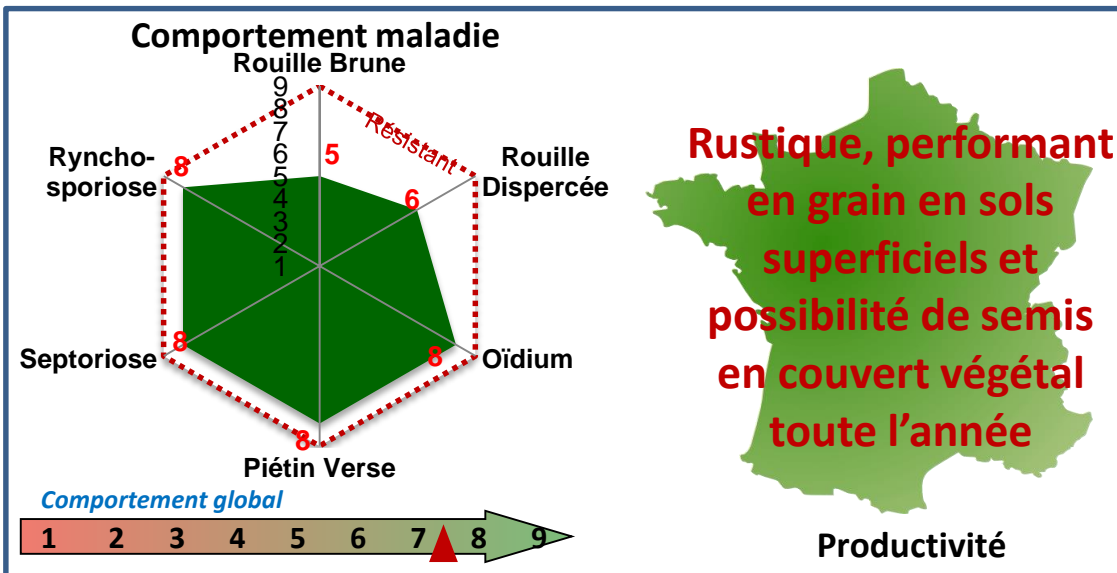


Caractéristiques générales



**Particularité**  
OVID se distingue par son alternativité printemps et sa précocité.

Comportement maladies - Productivité



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

**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

Conseils de culture

La densité de semis dépend de la date et des conditions d'implantation de la culture: prévoir 250 grains/m<sup>2</sup> dans des conditions optimales de semis de Novembre jusqu'à 350 à 400 grains/m<sup>2</sup> pour les semis de printemps; l'objectif étant d'obtenir au moins 450 épis / m<sup>2</sup>. Un surpeuplement risque d'entraîner une verse excessive et un sous peuplement, une sensibilité plus marquée à l'ergot. Il est possible de n'appliquer aucun traitement fongicide sur **OVID** mais il est conseillé de surveiller les attaques de rouilles. Bien que peu sensible à la verse, en situation de fort développement végétatif, il est conseillé d'appliquer un régulateur entre le stade 2 nœuds et sortie dernière feuille. **OVID** ne nécessite pas de précautions particulières pour le battage; prévoir un réglage du contre batteur adapté au volume de paille.