



Blé tendre d'hiver

**Sem-Partners**

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

# JB DIEGO

## La nouvelle référence Rendement !



### Caractéristiques

- Performant dans de multiples situations pédoclimatiques et agronomiques
- Adapté dans toutes les régions céréalières du Nord
- Adapté aux semis précoces
- Excellente productivité

### Critères Agronomiques

Type : Hiver

Précocité : ½ tardif

Résistance à la verse : Très élevée

Très bon comportement en blé sur blé

Très bonne résistance à la germination sur pied

Maladies :

- Résistant rouille Jaune
- Tolérant à la fusariose sur épis et accumulation aux DON

Recommandée en Angleterre



### Qualité

Texture : Hard

Poids Spécifique : Elevé

Teneur en protéines : Bonne

Temps de chute de Hagberg élevé

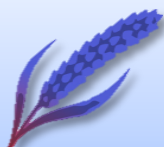
Classe Qualité : **Blé Panifiable Supérieur**

Bon comportement en panification

→ Préserve la qualité de son grain en conditions de récolte tardive



Hiver



½ Tardif



BPS



Recommandé par la meunerie



Excellent PS



Bonne résistance fusariose

# Hg

Temps de chute Hagberg élevé

**Sem-Partners**

La nouvelle dynamique des semences

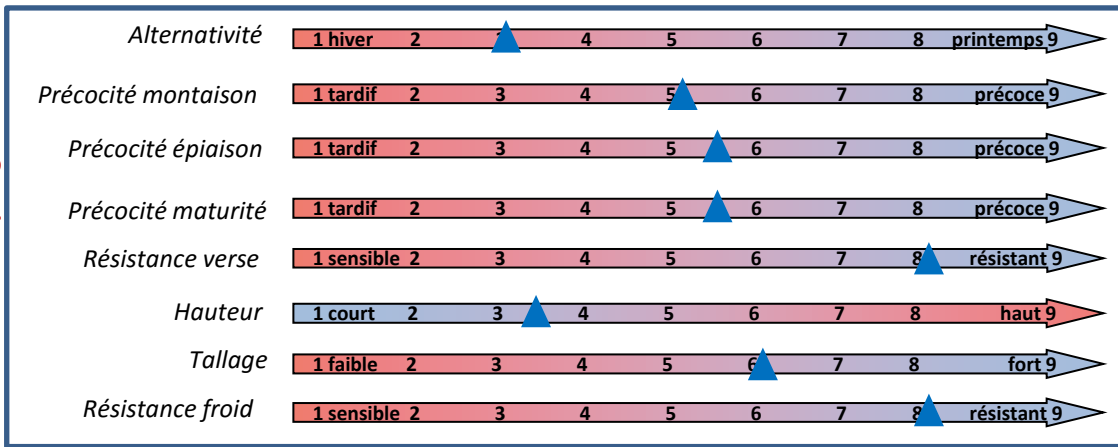
57 rue de Marsinval 78540 VERNOUILLET

Tél: 01 39 71 85 60 Fax: 01 39 28 01 33

Email: [contact@sem-partners.com](mailto:contact@sem-partners.com)

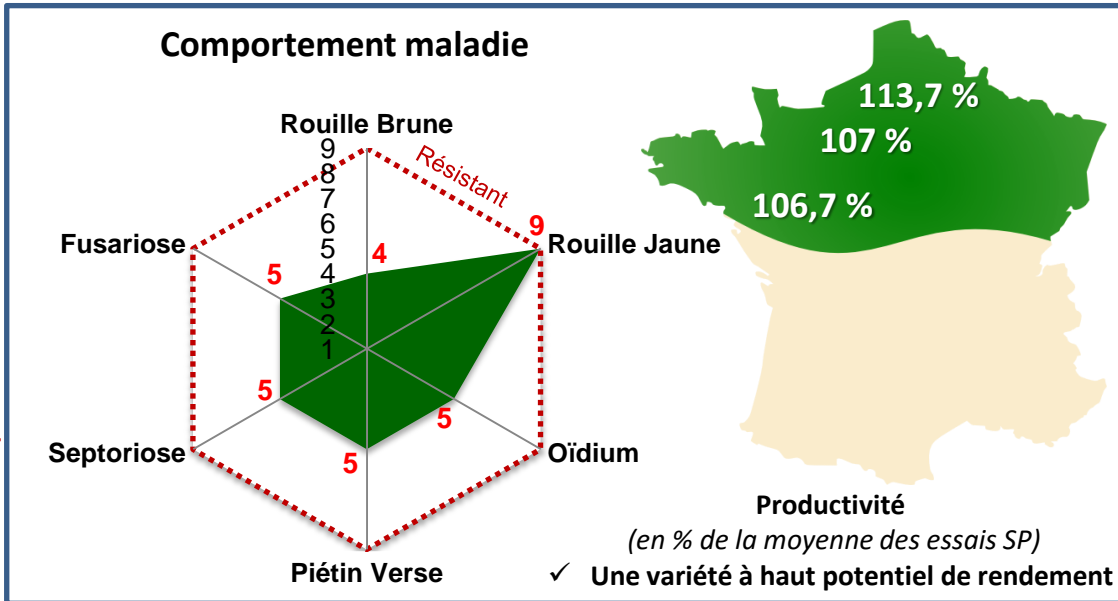
## JB DIEGO

Caractéristiques générales



**Particularité**  
Adapté aux semis précoces, très résistant à la verse.

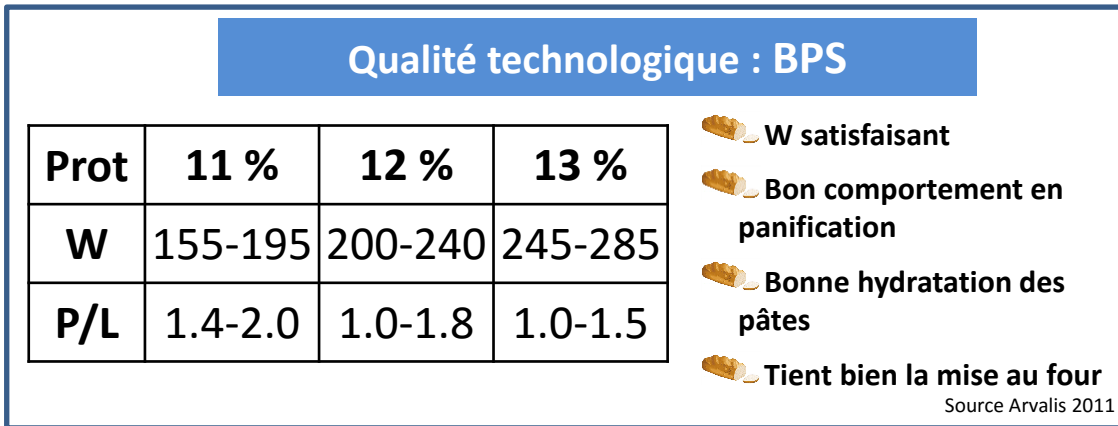
Comportement maladies - Productivité



**Particularité**  
JB DIEGO confirme sa régularité de productivité élevée.

**Particularité**  
Tolérant au complexe maladies du feuillage, une références vis-à-vis de la rouille jaune.

Qualité meunière



**Particularité**  
Alliance de la productivité et de l'adaptation aux différentes situations agronomiques. Qualités physiques du grain préservées.

Conseils de culture

JB DIEGO peut être semé dès les premières dates de semis d'automne en zone Nord. Son excellente résistance à la verse et sa tolérance aux maladies ont démontré que son rendement en conduite allégée est préservé; néanmoins et dans l'objectif d'obtenir un rendement maximum, nous conseillons de maintenir une protection fongicide adaptée. JB DIEGO se distingue par une excellente maturité et de ce fait, un poids spécifique satisfaisant. D'autre part, sa tolérance à la fusariose sur épis a montré que la production de mycotoxines est régulièrement faible. Cependant, une protection de l'épi est toujours souhaitable en cas de risques de fortes contaminations. JB DIEGO n'est pas tolérant au chlortoluron.