



JB DIEGO

DOSSIER
TECHNIQUE

La nouvelle référence RENDEMENT

Productif

- Performant dans de multiples situations pédoclimatiques et agronomiques
- Adapté en toutes les régions céréalières du Nord
- Confirme ses bonnes performances en 2011
- Adapté aux semis précoces

Sécurisant

- Très bonne résistance à la verse
- Très bon comportement en blé sur blé
- Très bonne résistance à la germination sur pied
- Résistant à la rouille jaune
- Tolérant à la fusariose sur épis

BPS

- Très bon Poids Spécifique
- Temps de chute d'Hagberg élevé
- Texture hard, bonne valeur protéines et W.
- Faible teneur en DON
- Blé Panifiable Supérieur (B.P.S.)

N°1

- Haut potentiel de rendement avec une production de qualité exceptionnelle !
- Recommandée en Angleterre



Fiche technique mise à jour :
Janvier 2012



Zone de culture



Hiver



½ Tardif



BPS



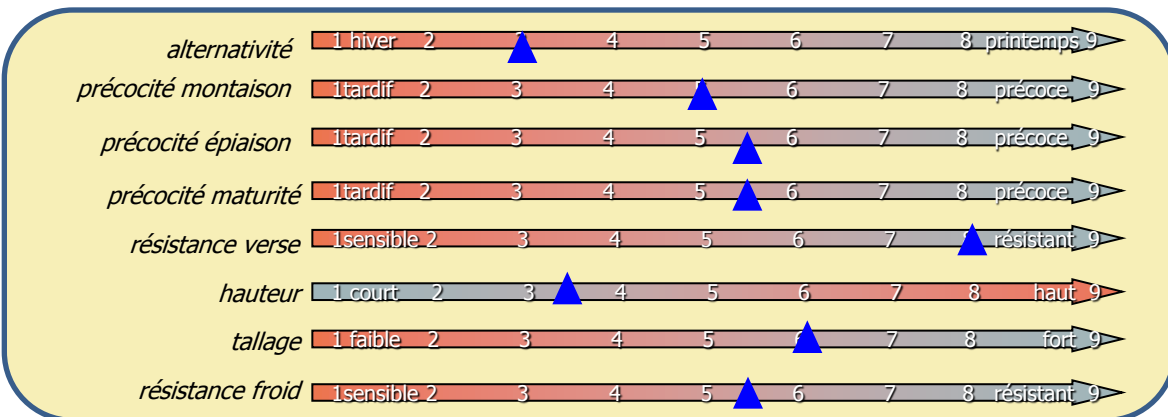
Excellent
PS et hagberg



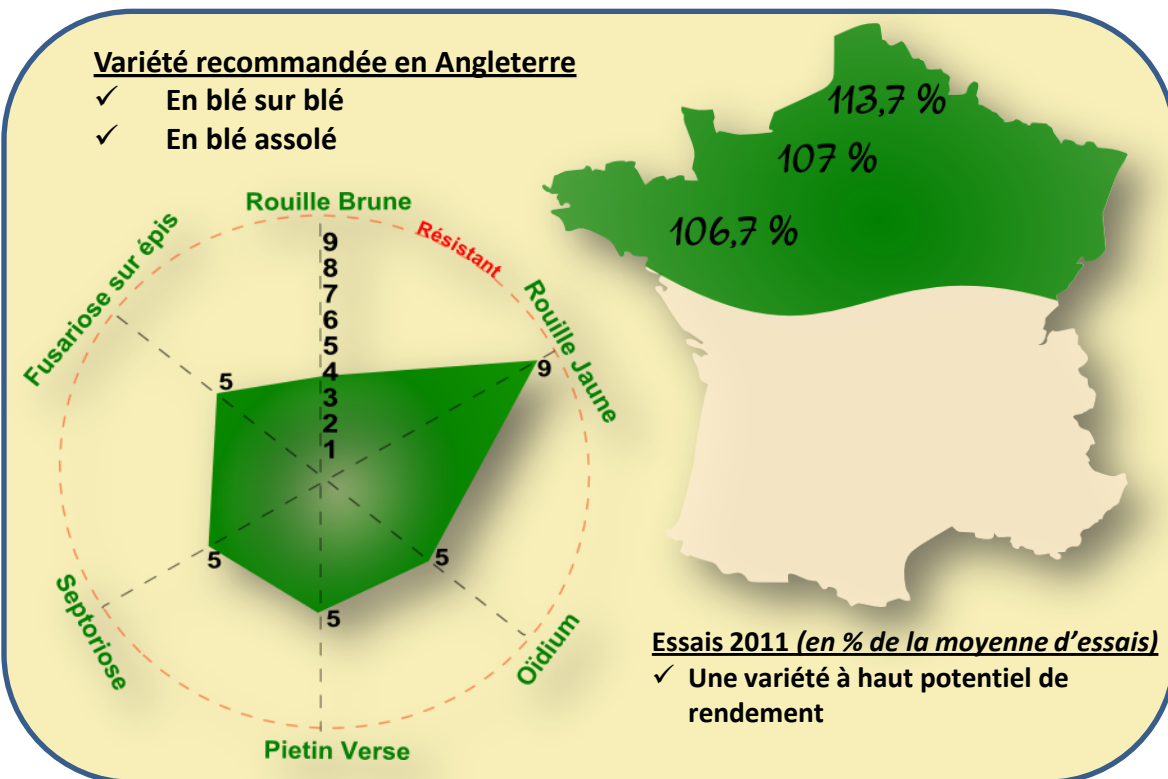
Résistant
verse



Résistant
RJ



Particularité
Adapté aux semis précoces, très résistant à la verse



Particularité
JB DIEGO confirme sa régularité de productivité élevée en 2011

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

Qualité Technologique : BPS (Arvalis)

	11 %	12 %	13 %
Prot	11 %	12 %	13 %
W	155-195	200-240	245-285
P/L	1.4-2.0	1.0-1.8	1.0-1.5

- ✓ W satisfaisant
- ✓ Bon comportement en panification
- ✓ Bonne hydratation des pâtes (59,5%)
- ✓ Tient bien la mise au four

Données Arvalis 2011

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

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.**