



Blé tendre d'hiver

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

JOKER

La qualité pour le Nord !

Caractéristiques

- Adapté à la grande moitié Nord
 - Convient aux filières « Qualité meunière »
 - Rustique
 - Excellente qualité
- Son compromis Productivité / Rusticité / Qualité apporte une grande flexibilité dans son utilisation et sa culture



Critères Agronomiques

Type : Hiver

Précocité : ½ tardif

Résistance à la verse : Assez Résistant

Maladies : Bonne tolérance globale

→ *Excellente résistance aux maladies cryptogamiques*

→ *Très bonne résistance à la fusariose et accumulation aux DON*

Très bon comportement vis-à-vis des stress climatiques.

Qualité

Poids Spécifique : Très élevé (> 80)

Teneur en protéines : Très bonne

PMG : Important

Temps de chute de Hagberg élevé

Classe Qualité : **Blé Panifiable Supérieur**

Valeur boulangère intéressante



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

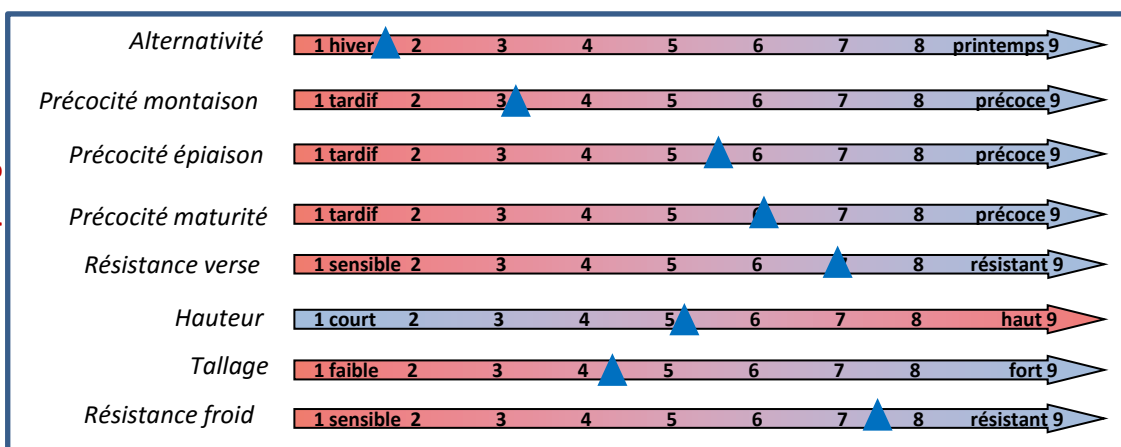
57 rue de Marsinval 78540 VERNOUILLET

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

Email: contact@sem-partners.com

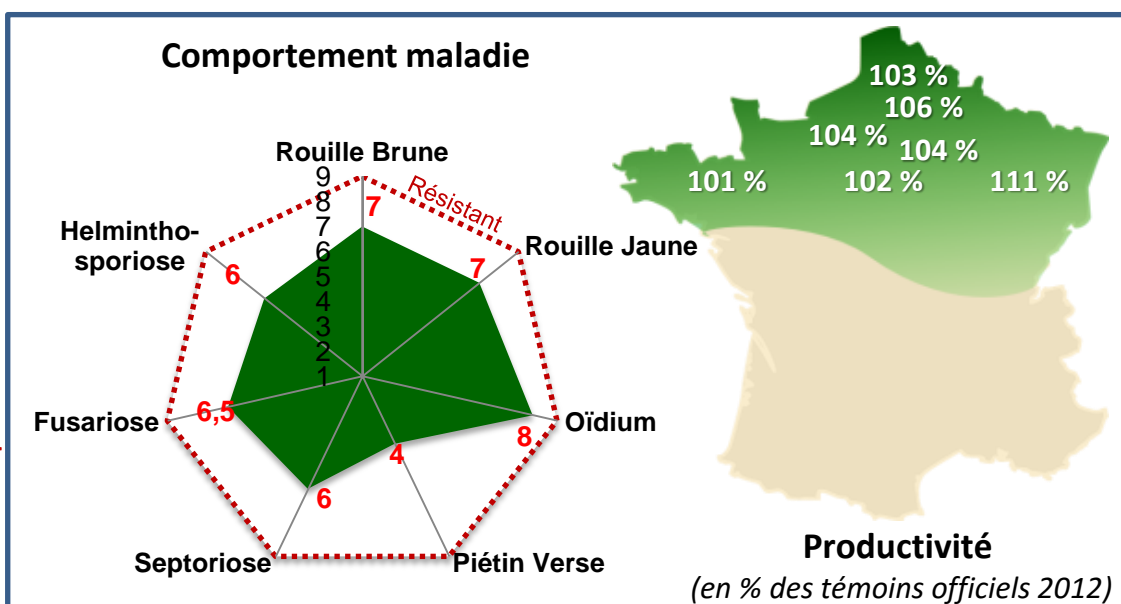
JOKER

Caractéristiques générales



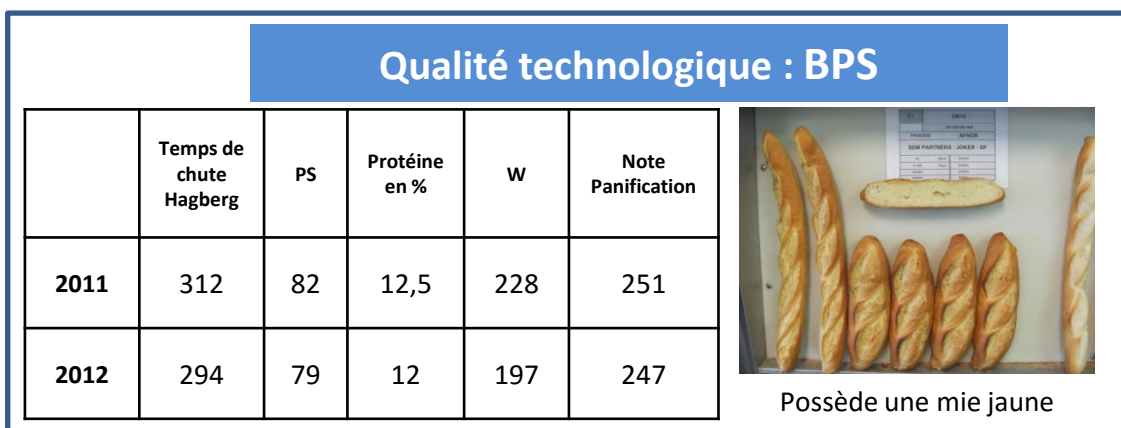
Particularité
 ½ tardif et hiver, les semis précoces maximisent le potentiel de rendement de la variété.

Comportement maladies - Productivité



Particularité
 La résistance de JOKER, à la fusariose sur épis et à l'accumulation de DON est un excellent atout pour la filière qualité et les débouchés meuniers.

Qualité meunière



Particularité
 JOKER se distingue par son très bon PS et son temps de chute de Hagberg élevé.

Conseils de culture

JOKER est une variété hiver, son implantation en semis précoce, premières dates de semis, est recommandée pour maximiser son potentiel de productivité. Les terres argilo-calcaires, limons profonds,... conviennent parfaitement à la variété. Bien que sa résistance aux différents aléas climatiques ait été remarquée, les terres non stressantes en fin de cycle sont à privilégier pour cette variété ½ tardive à maturité. Résistante à la verse: l'application d'un régulateur de croissance est néanmoins nécessaire, particulièrement, pour les semis denses. Enfin son excellent comportement vis-à-vis des principaux pathogènes demande un suivi adapté et raisonné aux conditions de l'année. A noter sa bonne résistance à la fusariose.

Les données mentionnées ne sont qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales.
 La résistance aux maladies ne concerne que les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France