



Blé tendre d'hiver

Sem-Partners

La nouvelle dynamique des semences

Fiche technique mise à jour janvier 2016

ATTLASS

**La référence productivité des blés
bas intrants et bio**

Caractéristiques

- Compétitif pour améliorer le revenu / ha
 - Adapté dans toutes les grandes zones céréalières
 - Souplesse des dates de semis
 - Econome en intrants
- ATTLASS est reconnu comme la variété la mieux adaptée aux conduites culturales à faible utilisation d'intrants



Critères Agronomiques

Type : Hiver à ½ hiver
Précocité : ½ précoce
Capacité de tallage : Très bonne
Résistance à la verse : Assez Résistant
Résistance au froid : Très Résistant
Maladies : Très bonne tolérance globale
Adapté au conduites culturales à bas niveau d'intrants

Qualité

Poids Spécifique : Elevé (78 à 80)
Teneur en protéines : Moyenne
Classe Qualité : **Blé Panifiable (BP)**
Adapté à toutes les utilisations: meunerie, IAA, ...



½ Hiver



½ Précoce



Blé Panifiable



Bonne productivité



Résistant
Verse



Résistant
RJ et oïdium

Sem-Partners

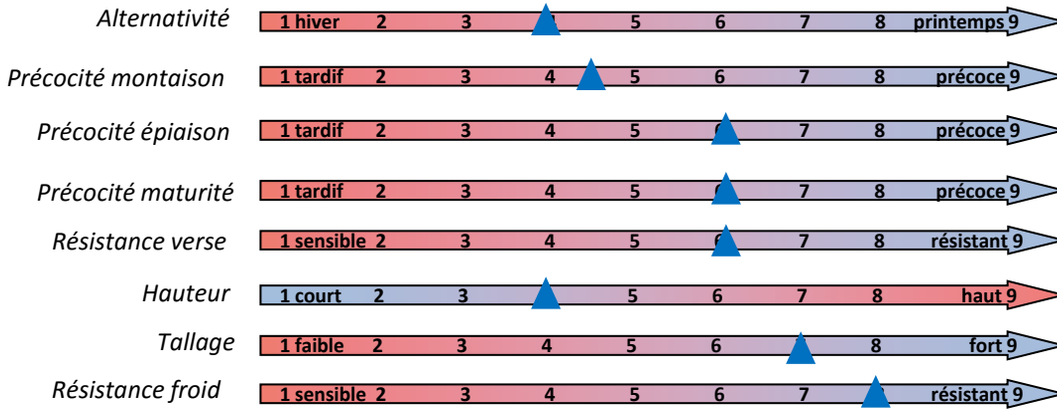
La nouvelle dynamique des semences

57 rue de Marsinval 78540 VERNOUILLET

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

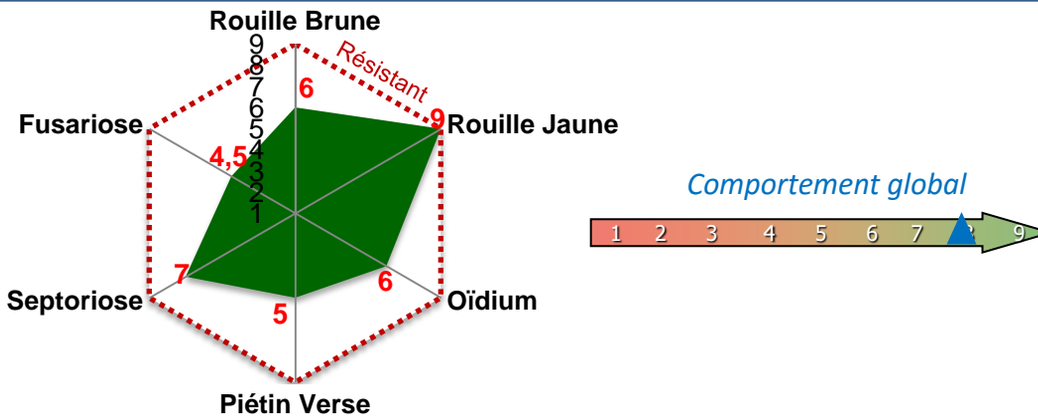
Email: contact@sem-partners.com

Caractéristiques générales



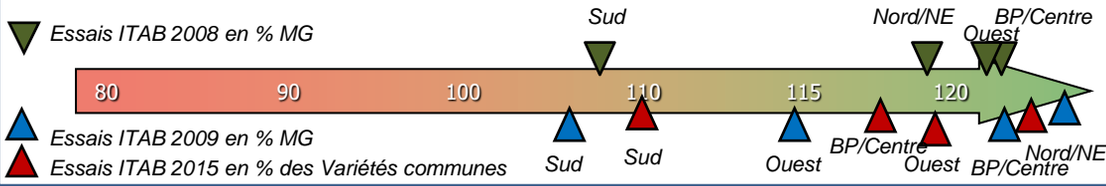
Particularité
Adapté à toutes les techniques culturales (labour ou TCS), souplesse des dates de semis

Comportement maladies



Particularité
Très tolérant à l'ensemble des maladies du pied, des feuilles et de l'épi. Permet d'optimiser les programmes fongicides

Productivité



Particularité
Productivité confirmée d'année en année

Qualité

Qualité technologique : BP

ATTLASS vs variétés récentes	ATTLASS	Variété A	Variété B	Variété C
Régularité du rendement	✓	✓		✓
Résistant aux maladies	✓		✓	
Econome d'intrants	✓		✓	
Bonne qualité physique du grain	✓			
Diversité des débouchés	✓			✓

Particularité
Profil technique équilibré permettant d'optimiser les intrants et de viser un prix de revient de production des plus bas en blé tendre

Conseils de culture

Derrière une tête d'assolement ou en blé sur blé, sur labour ou en TCS, la densité de semis doit être réduite de 30 à 40 % par rapport aux densités conventionnelles: prévoir 150 à 200 grains/m² pour les semis précoces et 200 à 250 grains/m² pour les semis intermédiaires. La réduction de la densité de semis conditionne la maîtrise des coûts de production à venir. Le fractionnement de la fumure azotée en 3 apports est préconisé; celle-ci est raisonnée en fonction de l'objectif de rendement suivant la méthode du bilan et répartie de la façon suivante: apport 1 = 10 à 20 %, apport 2 = 50%, apport 3 = 30 à 40% (dernière feuille). Nous conseillons l'application d' 1 ou 2 régulateur(s) en fonction de la densité végétative à base de CCC (meilleure offre qualité/prix). Globalement peu sensible aux maladies, l'application de fongicides ne se justifie qu'en cas de risque important ou de fortes pressions observées.

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.