

BLÉ TENDRE  
D'HIVER

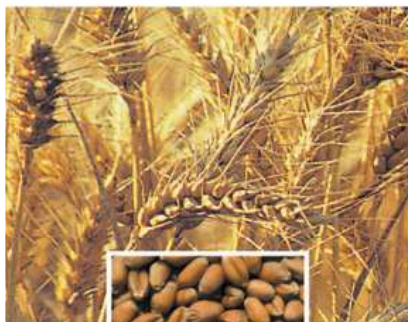
# Esperia

## Un vrai tour de force



PRECOCE  
TOLERANT FROID

BAF



**ESPERIA** est une combinaison unique qualité-précocité-tolérance au froid, qui a été confirmée lors de l'hiver 2002-2003. Il apporte donc un gain de sécurité sensible dans les régions produisant des blés de très haute qualité et pouvant connaître des hivers froids. Blé de force, **ESPERIA** se caractérise généralement par :

- ❑ W  $\geq$  350, pouvant atteindre 450
- ❑ teneur en protéines  $\geq$  14.5
- ❑ P/L généralement compris entre 0.8 et 1.3

### CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin octobre à fin décembre.

Herbicide :

**ESPERIA** est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance si :

- potentiel de la parcelle > 60 quintaux/ha
- densité de semis > 300 grains/m<sup>2</sup>
- précédent à fort reliquat azoté

Protection fongicide :

Elle visera essentiellement la septoriose et les rouilles.

Fumure :

Pour obtenir les meilleures valeurs en protéines, (>16%) et W (> 400), trois ou quatre apports azotés sont recommandés.

**Momont**  
LA FORCE FERTILE

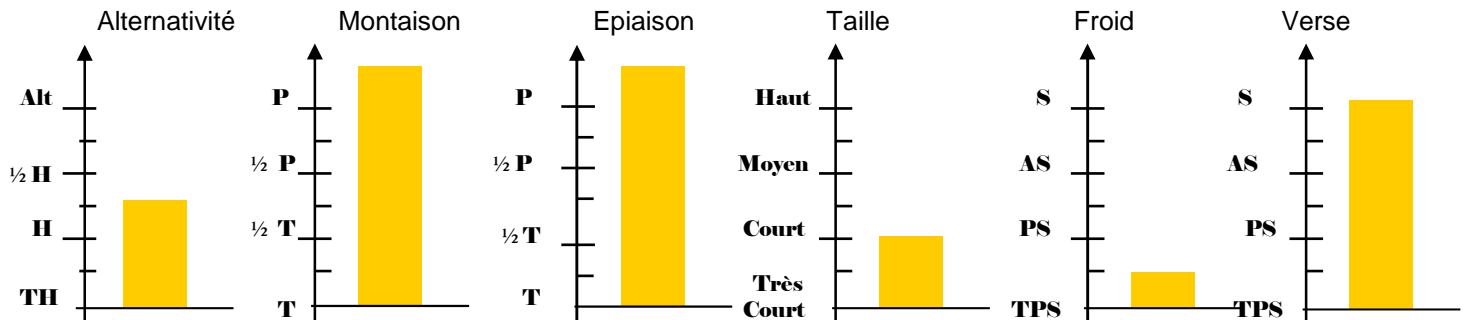
WWW.MOMONT.COM

BLÉ TENDRE  
D'HIVER

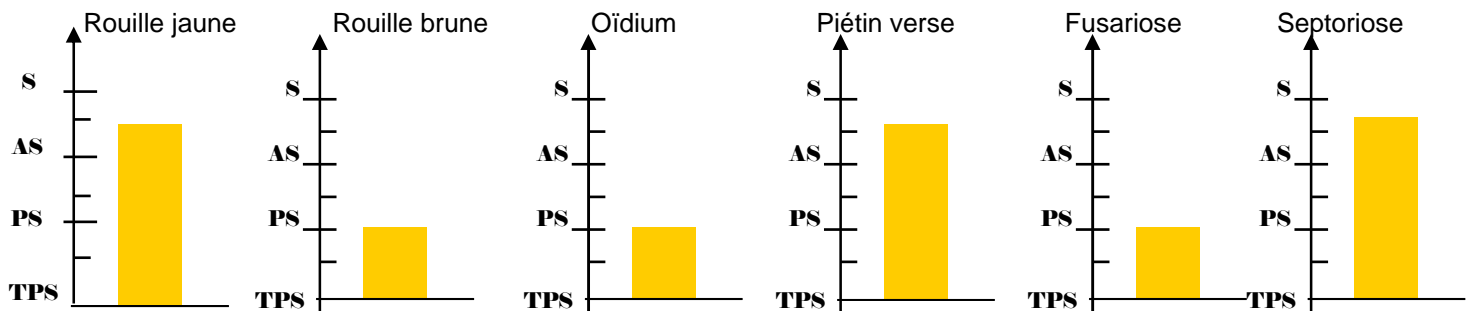
# Esperia

## Un vrai tour de force

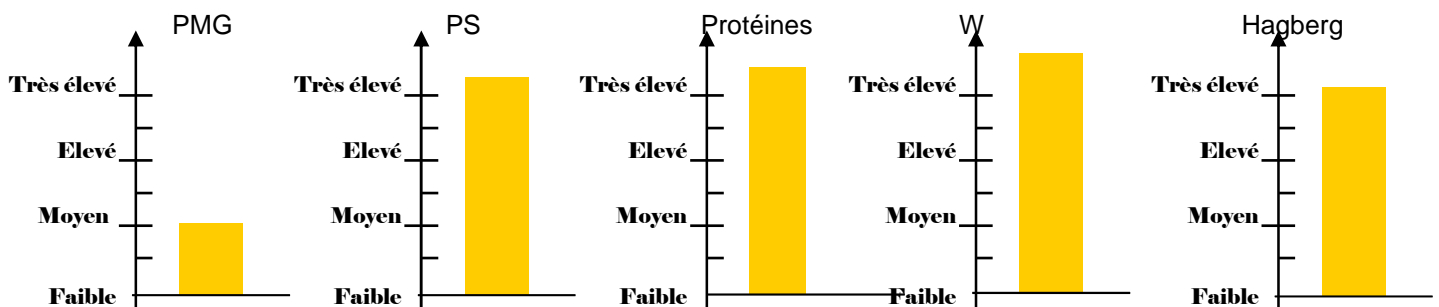
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



### CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



### CONCLUSION

**ESPERIA** pourra être cultivé dans les régions du Sud, du Centre et de l'Est de la France. Du fait de sa grande précocité à montaison, il convient de raisonner la date de semis dans les régions à risques de gel printanier.

Alt = alternatif - ½ H = demi-hiver - H = Hiver - TH = très hiver - T = tardif - ½ T = demi-tardif - ½ P = demi-précoce - P = précoce - TPS = très peu sensible - PS = peu sensible - AS = assez sensible - S = sensible (Source : banque de données Momont)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Cetiom, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.