

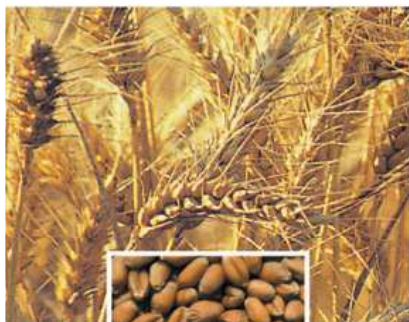
BLÉ TENDRE
D'HIVER

Solehio



PRECOCITE
RUSTICITE

BPS



- ❑ Blé barbu, demi-hiver, précoce à montaison et à maturité
- ❑ Peu sensible aux maladies du feuillage et à la fusariose
- ❑ Bon comportement en sols superficiels
- ❑ BPS avec un P/L moyen à 0.9 et un très bon PS
- ❑ Bonne teneur en protéines
- ❑ Très bon PS

CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De mi-octobre à fin décembre

Herbicide :

SOLEHIO est tolérant au Chlortoluron

Régulateurs de croissance si :

- Potentiel de la parcelle >80 quintaux/ha
- Densité des semis >250 grains/m²
- Densité de la culture au printemps forte
- Précédent à reliquat azoté élevé et/ou premier apport d'azote important

Dans les situations comportant au moins deux de ces caractéristiques, un deuxième régulateur pourra se justifier.

Protection fongicide :

SOLEHIO possède un bon état sanitaire général. Surveiller toutefois le piétin verse et la rouille brune.

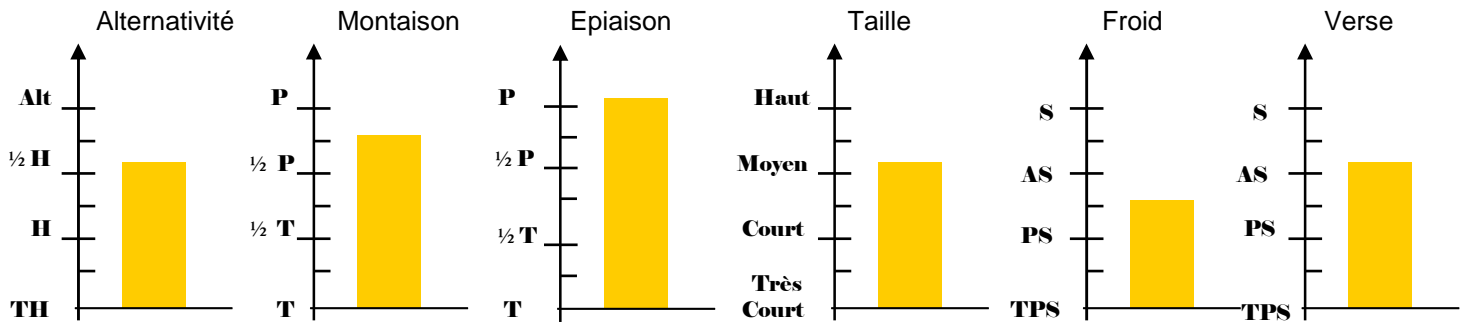
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

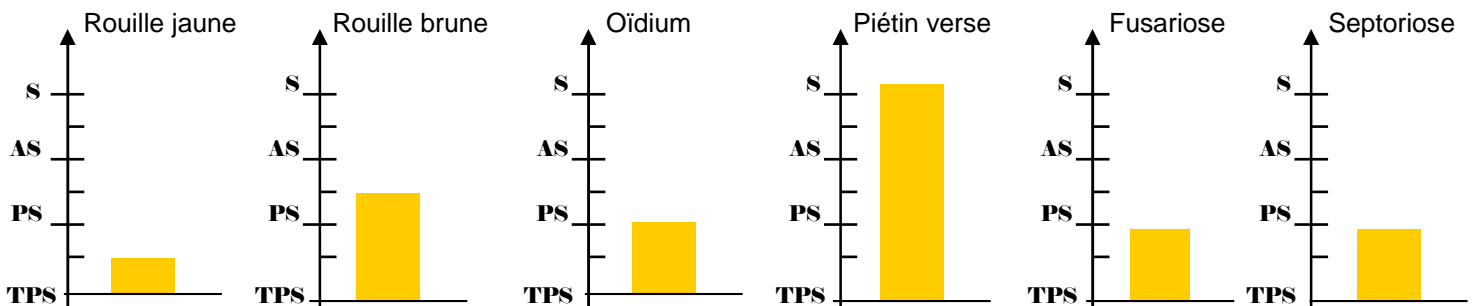
BLÉ TENDRE
D'HIVER

Solehio

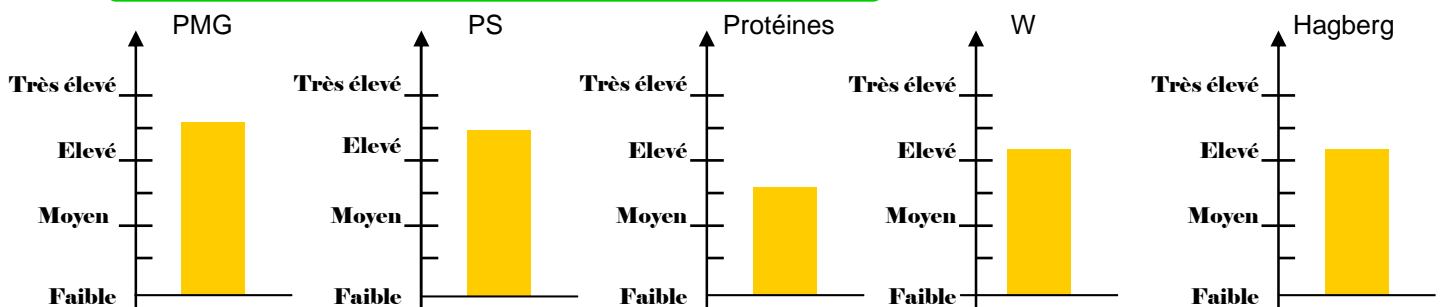
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



CONCLUSION

BPS précoce et rustique, **SOLEHIO** possède des caractéristiques agronomiques adaptées pour les régions du sud de la Loire. Sa souplesse de culture, son comportement face à la fusariose et son excellent PS en feront une variété appréciée des agriculteurs.

Alt = alternatif - 1/2 H = demi-hiver - H = Hiver - TH = très hiver - T = tardif - 1/2 T = demi-tardif - 1/2 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.