

BLÉ TENDRE  
D'HIVER

# Exotic

## Ce blé est vraiment fantastique !

Variété tolérante au stress hydrique, **EXOTIC** est recommandé dans les régions du Sud de la France et les petites terres des régions Centre, Poitou Charente et Pays de Loire. **EXOTIC** se caractérise par :

- sa précocité à maturité
- son bon PS
- son gros PMG

### CONSEILS DE CULTURE

Période de semis optimale :

De fin octobre à fin décembre

Herbicide :

**EXOTIC** est tolérant au chlortoluron

Régulateurs de croissance si :

- potentiel de la parcelle > 80 quintaux/ha
- densité de semis > 250 grains/m<sup>2</sup>
- 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 :

Elle visera principalement la rouille brune et les septorioses.



PRECOCITE  
PS - PROTEINES

BP



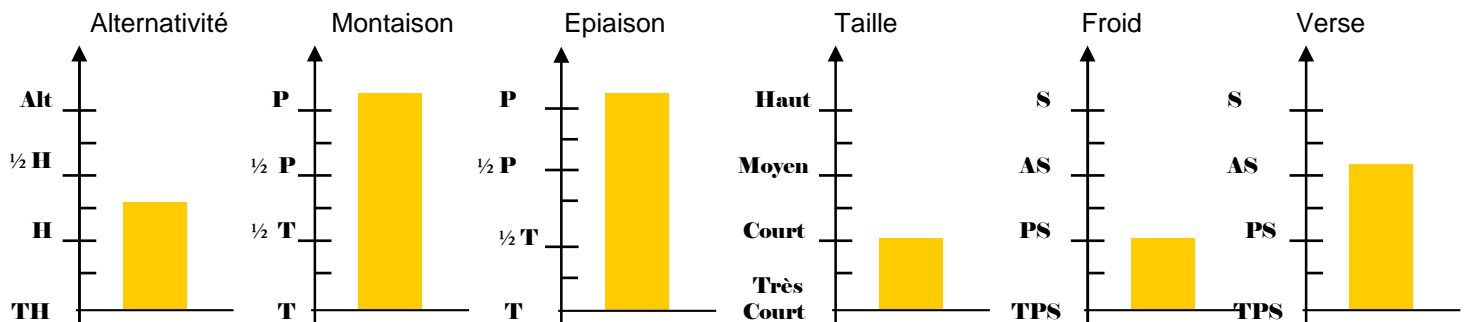
**Momont**  
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

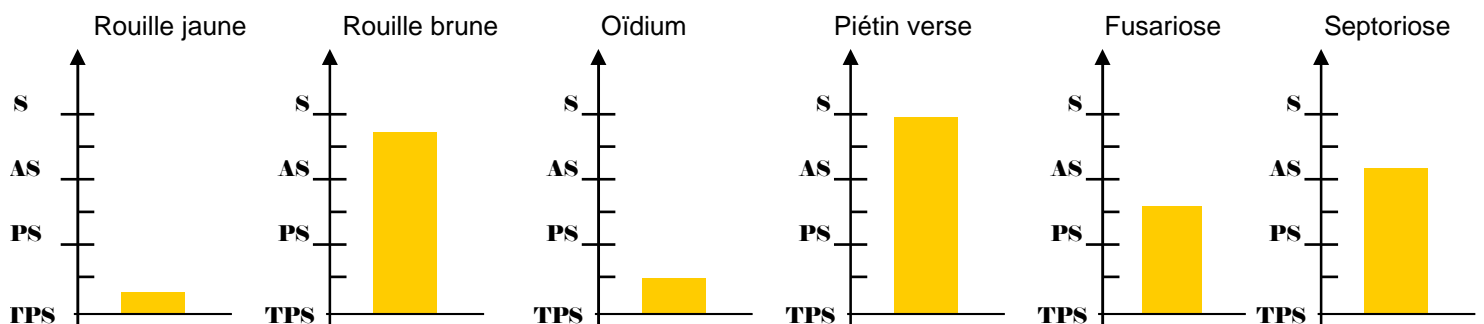
# Exotic

Ce blé est vraiment fantastique !

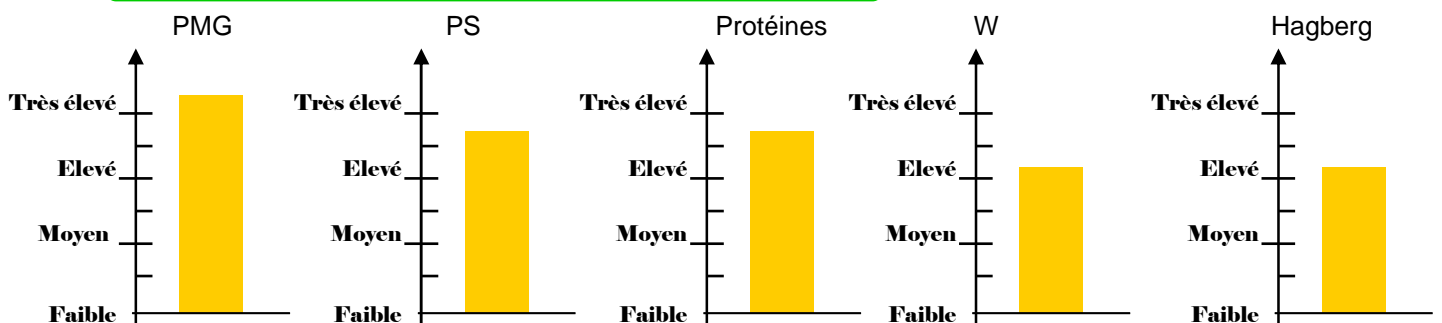
## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



## COMPORTEMENT FACE AUX MALADIES



## CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES



## CONCLUSION

Variété barbue très précoce à maturité, **EXOTIC** convient aux régions du Centre-Ouest et du Sud de la France. Blé de classe 1 ONIC, **EXOTIC** possède un PS élevé et une très bonne teneur en protéines.

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.