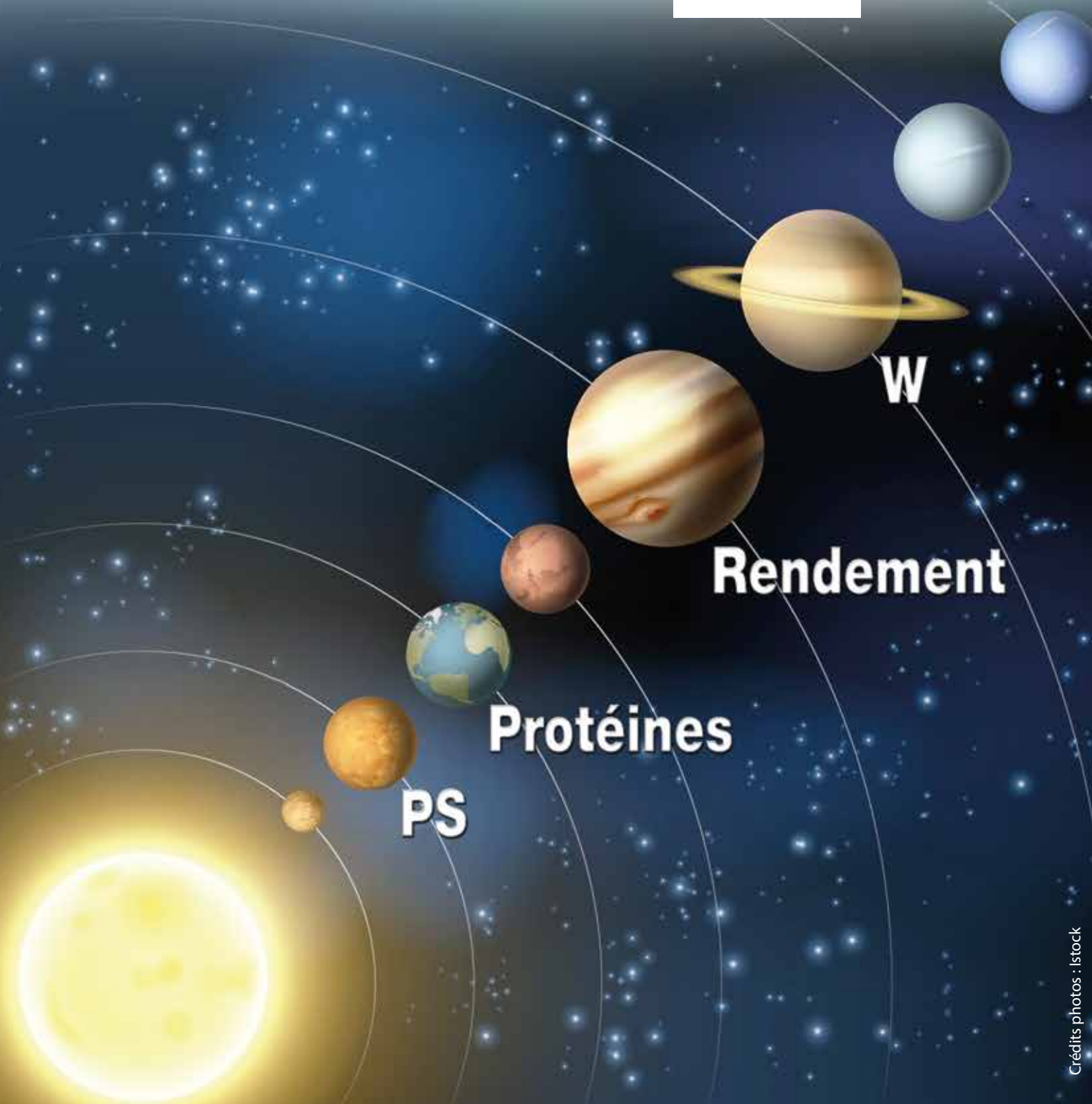


SYSTEM

Blé tendre d'hiver

Allier productivité et valeurs technologiques

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



SYSTEM

Blé tendre d'hiver

Allier productivité et valeurs technologiques

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



Blé tendre d'hiver

Obtention KWS MOMONT

Inscription France

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver (2)
Montaison	Demi-précoce (3)
Epiaison	Précoce (7)
Taille	Moyenne (3,5)
Froid	Peu sensible (6)
Verse	Peu sensible (6,5)
Tallage	Moyen à assez élevé
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques	Sensible

Comportement maladies

Rouille brune	Assez à peu sensible (5)
Rouille jaune	Très peu sensible (7)
Oïdium	Peu sensible (6)
Piétin verse	Assez sensible (3)
Septoriose	Assez peu sensible (5,5)
Fusariose	Assez peu sensible (5)

Caractéristiques technologiques

Classe qualité	BP
PS	Assez élevé (6)
Protéines-GPD	Moyen (5)
PMG	Assez élevé à élevé (8)

SYSTEM, UNE VALEUR SÛRE :

- Bon PS, gros PMG
- Profil BP en panification, W élevé
- Faible écart de rendement traité-non traité
- Bon comportement fusariose et DON



**TOLÉRANT
CHLORTOLURON**

- Période de semis optimale :
de début octobre à fin novembre

L'avis de l'obteneur

SYSTEM est doté de qualités agronomiques qui lui permettent d'être cultivé dans toutes les régions productrices de blé tendre. Ses paramètres technologiques (PS, protéines et W) apporte de la valeur à la collecte.