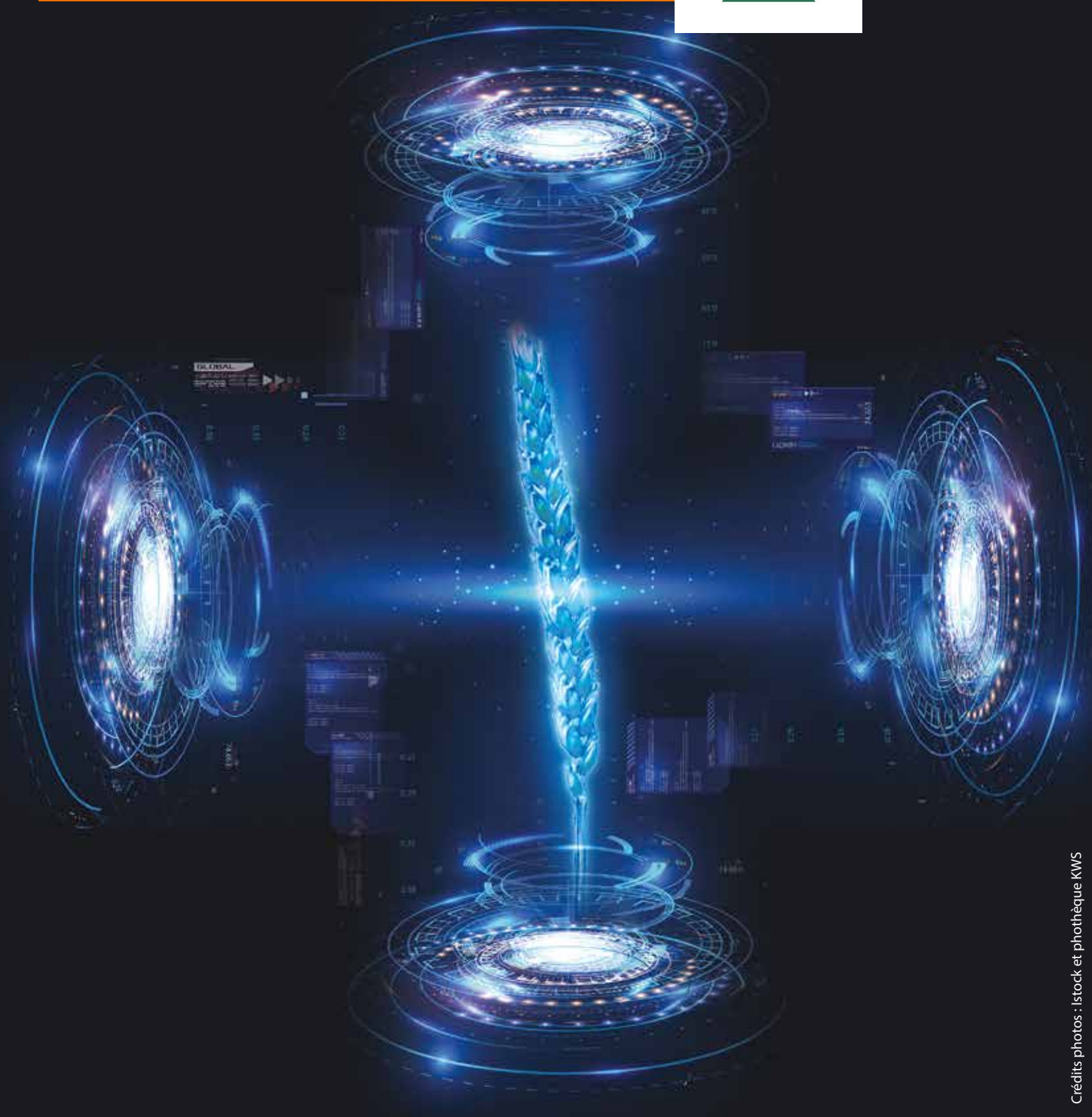


KWS CONSORTIUM

Blé tendre d'hiver

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



KWS CONSORTIUM

Blé tendre d'hiver

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856

KWS



Obtention KWS MOMONT

Inscription France

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	Hiver à demi-hiver (3)
Montaison	Demi-précoce (3)
Epiaison	Précoce (7)
Taille	Moyenne (3,5)
Froid	Peu sensible (6)
Verse	Peu sensible (6)
Tallage	Assez élevé
Chlortoluron	-
Mosaïques	-

Comportement maladies

Rouille brune	Très peu sensible (7)
Rouille jaune	Très peu sensible (7)
Oïdium	Assez résistant (8)
Piétin verse	Peu sensible (6)
Septoriose	Peu sensible (6,5)
Fusariose	Assez sensible (4,5)

Caractéristiques technologiques

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

KWS CONSORTIUM, LES POINTS A RETENIR :

- Précoce à productivité élevée
- Résistant mosaïques, tolérant piétin verse (Pch1) et chlortoluron
- Profil maladies complet
- BPS à bon PS, en observation ANMF



L'avis de l'obteneur

Blé non barbu, cycle précoce avec une bonne productivité. Combine la résistance mosaïques, le gène Pch1 et la tolérance Chlortoluron. Profil maladies complet, notamment sur les rouilles. Bonne qualité de grain : PS et teneur en protéines assez élevés. BPS, en Observation AMNF.