



BLÉ TENDRE  
D'HIVER



CEPP <sup>(1)</sup>



# KWS SPHERE

(KM 17-022)

- Résistant mosaïques
- Excellent PS
- Tolérant piétin verse
- Excellent comportement fusariose/DON



De type hiver, ½ tardif à montaison et ½ précoce à épiaison, KWS SPHERE est adaptée aux dates de semis intermédiaires à précoces. Elle possède un profil maladies très complet avec notamment une très bonne tolérance à la septoriose et à la fusariose. Cette variété, assez haute, est également résistante mosaïques, tolérante piétin verse et chlortoluron. Avec une qualité technologique au rendez-vous et un PS très élevé (bonus au CTPS), elle possède un très bon potentiel de rendement.



OBTENTEUR: KWS MOMONT  
VERSION OUEST

 Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)



BLÉ TENDRE D'HIVER  
**KWS SPHERE**

RÉSISTANT  
MOSAÏQUES

EXCELLENT  
PS

TOLÉRANT  
FUSARIOSE/DON

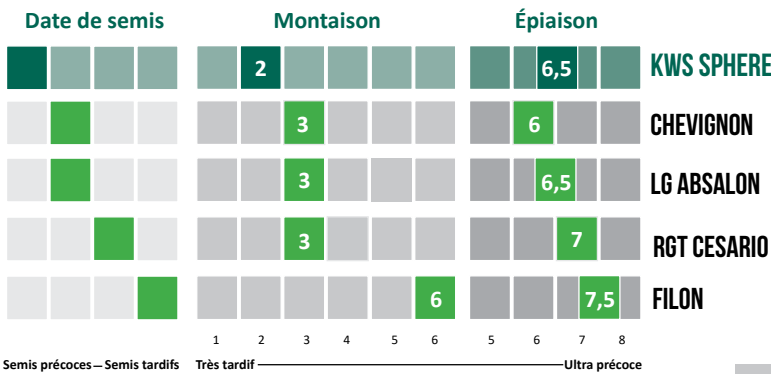
## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Plein verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Accumulation DON	Chlortoluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
<b>KWS SPHERE</b>	2	NB	7,5	4,5	5,5	6	4	6	7	6,5	5,5	6	T	R	S
<b>LG ABSALON</b>	3	NB	5,5	3,5	5,5	6	8	7	6	7,5	5	5	T	-	-

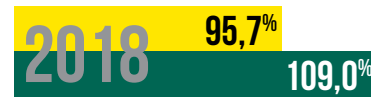
Source: Arvalis/GEVES



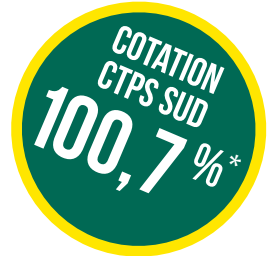
## CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



## RENDEMENT CTPS SUD

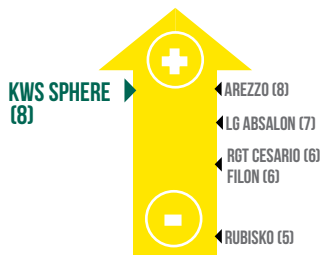


Traité (yellow) / Non-traité (dark green)

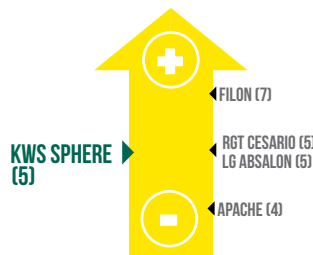


\* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :  
Témoins 2018 : Pibrac + Rubisko + Filon + Oregrain  
Témoins 2019 : Pibrac + Filon + LG Absalon + RGT Cesario

## POIDS SPÉCIFIQUE



## PROTÉINES GPD



## COMPOSANTES DE RENDEMENT



## QUALITÉ

variété recommandée par l'ANMF

Classe CTPS SUD	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BPS	BPS	MH	190-220	1,0-2,6	62%	41%

Source: Arvalis/GEVES

## ARVALIS 2020



BRETAGNE BASSE NORMANDIE | BRETAGNE PAYS DE LA LOIRE | BASSIN PARISIEN | CENTRE

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 500 000 grains

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.