



BLÉ TENDRE  
D'HIVER

BPS



# TALENDOR

- Excellent productivité et PS
- Résistant mosaïques
- Tolérant piétin verse
- Bon comportement fusariose



½ hiver, très précoce à montaison et épiaison, TALENDOR est une variété adaptée aux semis tardifs. Elle est résistante mosaïques et a l'avantage d'être tolérante au chlortoluron et au piétin verse. TALENDOR présente une bonne qualité de grain avec notamment un très bon PS et de bonnes protéines même en situation de carences azotées. De plus, ses bonnes qualités technologiques satisferont les exigences de la filière meunière (VRM). Dotée d'un potentiel de rendement très intéressant, une protection fongicide adéquate sera à mettre en œuvre en cas de forte pression rouille brune.



OBTENTEUR: UNISIGMA  
VERSION NORD

 Semences  
de France

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



BLÉ TENDRE D'HIVER

**TALENDOR**

EXCELLENTE  
PRODUCTIVITÉ  
ET PS

RÉSISTANT  
MOSAÏQUES  
ET PCH 1

TOLÉRANT  
PIÉTIN  
VERSE

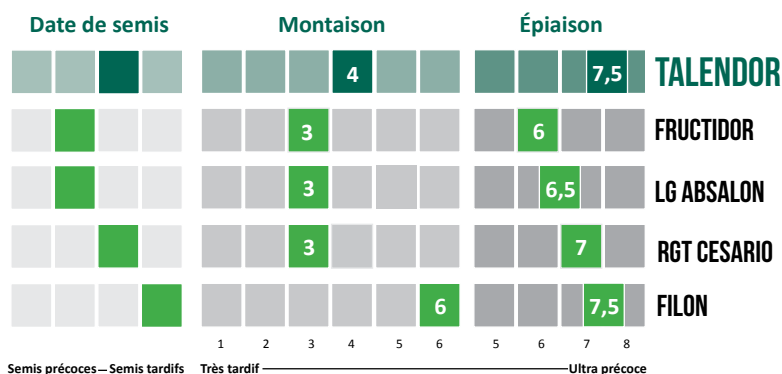
## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Accumulation DON	Chlortoluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
<b>TALENDOR</b>	3	NB	6,5	3,5	5,5	7	7	4	7	5,5	5	5,5	T	R	S
Filon	5	NB	5,5	3,5	5,5	3	6	5	6	5,5	4,5	5,5	T	-	R

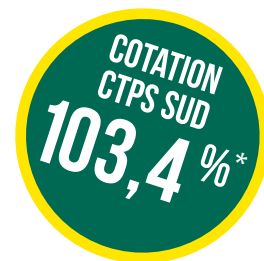
Source: Arvalis/GEVES



## CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

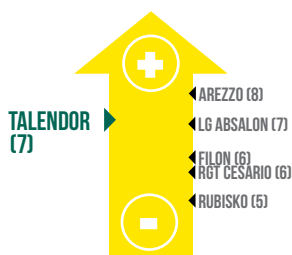


## RENDEMENT CTPS SUD

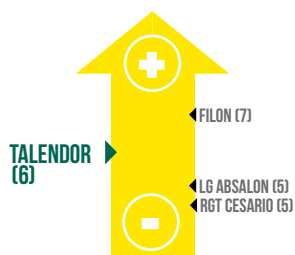


\* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :  
Témoins 2018 : Pibrac + Rubisko + Filon + Oregrain  
Témoins 2019 : Pibrac + Filon + LG Absalon + RGT Cesario

## POIDS SPÉCIFIQUE



## PROTÉINES GPD



## COMPOSANTES DE RENDEMENT



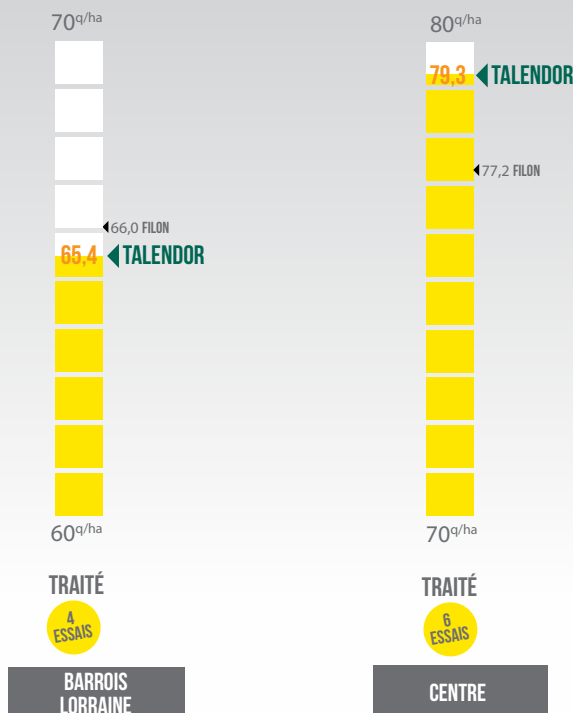
## QUALITÉ

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	205-250	1,3-3,2	59%	38%

Source: Arvalis/GEVES

## ARVALIS 2020



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.

Version Mars 2023