



BLÉ TENDRE
D'HIVER



CEPP ⁽¹⁾

BPS



SU ADDICTION

(APB 299-050)

- Excellent potentiel de rendement
- Taux de protéines très élevé
- Résistant cécidomyies orange



1/2 précoce à épiaison, SU ADDICTION est adapté aux premières dates de semis. Il présente une productivité très élevée accompagnée d'une excellente qualité de grain. Coté résistance aux bioagresseurs, SU ADDICTION est résistant cécidomyies et dispose d'une très bonne résistance à la septoriose et à la rouille jaune.

Variété en observation par l'ANMF



OBTENTEUR : SAATEN UNION

 Semences
de France

semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER SU ADDICTION

EXCELLENT
POTENTIEL DE
RENDEMENT

TAUX DE
PROTÉINES
TRÈS ÉLEVÉ

RÉSISTANT
CÉCIDOMYIES
ORANGE

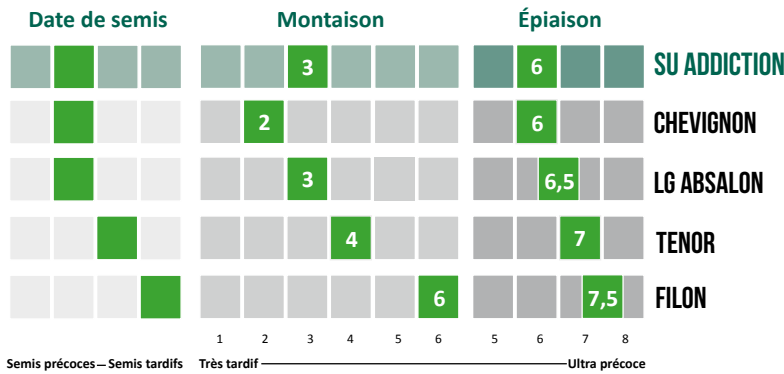
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Pietin verse	Oidium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Chlorotuluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
SU ADDICTION	3	NB	(7,5)	3,5	6,5	3	7	4	7	6,5	4,5	T	S	R
Chevignon	3	NB	6,5	4	6	3	6	6	7	7	5	T	S	S

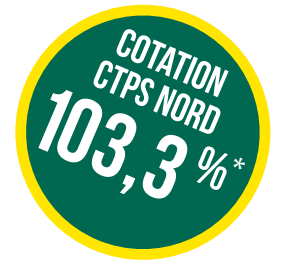
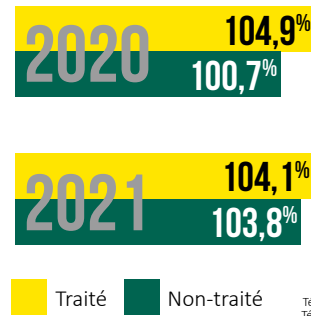
Source: Arvalis/GEVES



CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

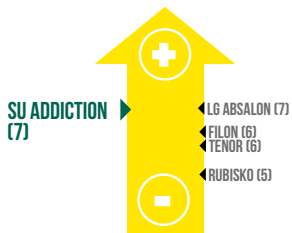


RENDEMENT CTPS NORD

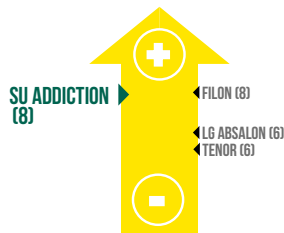


* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :
Témoins 2020 : CHEVIGNON + KWS EXTASE + LG ABSALON + RGT LIBRAVO
Témoins 2021 : CHEVIGNON + KWS EXTASE + LG ABSALON + RGT LIBRAVO

POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES GPD



COMPOSANTES DE RENDEMENT

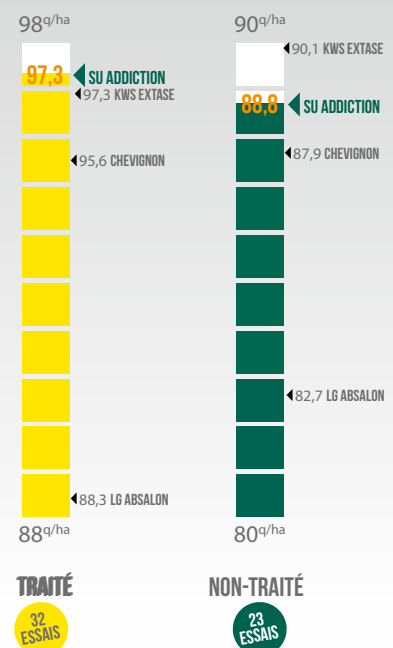


QUALITÉ

Variété en observation par l'ANMF

Classe CTPS NORD	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11,5% de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BPS	BPS	MH	180-260	0,8-1,2	67%	48%

Source: Arvalis/GEVES



RÉCOLTE 2021

(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.