



BLÉ DE PRINTEMPS

FEELING



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Blé de printemps de qualité et productif

- ➔ Blé barbu panifiable supérieur 1/2 précoce
- ➔ Très bon potentiel de rendement : 129% des témoins à l'inscription
- ➔ Bonne tolérance à l'oidium
- ➔ Poids spécifique assez élevé

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France début 2015
Origine	
Code CTPS	LD BTP 7

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : printemps (9)	●●●●●●●●●●
Précocité à épiaison : 1/2 précoce(6.5)	●●●●●●●●●●
Taille : moyenne (4.5)	●●●●●●●●●●
Résistance à la verse : peu sensible	●●●●●●●●●●
Résistance au froid : assez sensible	●●●●●●●●●●

MALADIES

Piétin verse : assez sensible à peu sensible	●●●●●●●●●●
Oidium : assez résistant à résistant (8)	●●●●●●●●●●
Rouille jaune : peu sensible (6)	●●●●●●●●●●
Rouille brune : peu sensible (6)	●●●●●●●●●●
Fusariose : peu sensible	●●●●●●●●●●
Septoriose : peu sensible	●●●●●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	●●●●●●●●●●
Fertilité d'épis : moyenne	●●●●●●●●●●
PMG : moyen (40 - 42g)	●●●●●●●●●●

PRODUCTIVITÉ

129%
des témoins
à l'inscription

• Très bon potentiel de rendement : 129% des témoins à l'inscription.

% Témoins	2013	2014
FEELING	116,45	139,78
TRISO (T)	94,65	72,95
SENSAS (T)	105,35	127,05

Résultats exprimés en % des témoins : (Triso+Sensas)/2

QUALITÉ

- Blé panifiable supérieur
- Bon poids spécifique
- Teneur en protéine assez élevée
- W élevé (220-260 à 12% de protéines) P/L<1

PARAMETRES		RESULTATS	
TEMP. LABO :	HYGRO. LABO. :	P	= 91 mmHZO
PANINE :	MOULIN :	L	= 120 mm
HUMIDITE :	G	= 24.4	
PROTEINES :	T. CHUTE :	W	= 291, 108-47
A.B. :	W.A. :	P/L	= 0.76
ZELNY :	W :	= 47.6 %	
T. CHOUKERS :	T. EXTRAC :	W (0)	= 0 108-47
GLUTEN :			

