

MONITOR



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

Blé panifiable supérieur à bon profil sanitaire

- ➔ Nouveauté, BPS de type hiver ½ tardif adapté aux semis précoces
- ➔ Blé productif à bonne fertilité d'épis
- ➔ Variété en observation ANMF à très bonne force boulangère
- ➔ Bonne teneur en protéine et excellente efficacité à l'azote, variété GPD+
- ➔ Variété assez tolérante à l'ensemble des maladies
- ➔ Gène Pch1 de tolérance au piétin verse

PRODUCTIVITÉ

- Bon potentiel de rendement : 101,2% des témoins à l'inscription

essais	Non Traités	Traités
2017	101.9	99.6
2018	104.7	98.1

Résultats CTPS exprimés en % des témoins :
2017 : Rubisko, Terroir, Cellule, Fructidor
2018 : Rubisko, Cellule, Fructidor, Triomph

QUALITÉ

- BPS à force boulangère élevée
- Variété en observation ANMF
- Poids spécifique moyen (Rubisko)
- Teneur en protéine élevée (6), note GPD (6), écart très positif par rapport à la courbe rendement/protéines
- Très bon comportement en panification
- W à 11% de protéines : 200-250
- P/L à 11% de protéines : 0,9

Obtention	UNISIGMA
Inscription	France octobre 2018
Code CTPS	UN 2309 R 44

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver (2)	●●
Précocité à épiaison : ½ tardif (5.5)	●●●●●●
Taille : moyenne à assez haute (4)	●●●●
Résistance à la verse : peu sensible (6)	●●●●●●
Résistance au froid : peu sensible (5.5)	●●●●●●
Comportement au Chlortoluron : tolérant	

MALADIES

Piétin verse : assez résistant - pch1 (6)	●●●●●●
Oidium : peu sensible à assez résistant (7)	●●●●●●
Rouille jaune : peu sensible (6)	●●●●●●
Rouille brune : peu sensible (6)	●●●●●●
Fusariose : assez sensible (4)	●●●●
Septoriose : peu sensible (6)	●●●●●●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	
Fertilité d'épis : élevée	
PMG : moyen (4)	