

# ADRIATIC

## Nouveau blé biscuitier précoce et productif



- ➔ Blé de type hiver à ½ hiver précoce (semis intermédiaires)
- ➔ Blé biscuitier recommandé par la meunerie
- ➔ Excellent potentiel de rendement : 112.8% des témoins à l'inscription
- ➔ Très bon comportement vis-à-vis de la verse et de la rouille brune
- ➔ Variété peu sensible à la verse

### PRODUCTIVITÉ

- Excellent potentiel de rendement : 112.8% des témoins à l'inscription en France.

**112.8 %**  
des témoins

essais	% témoin non traité	% témoin traité
2015	120.9	104.8
2016	113.3	104.4
moyenne	112.8 %	

Résultats exprimés en % des témoins :  
2015 : (Apache+Solehio+Arezzo+Oregrain)/4  
2016 : (Solehio+Arezzo+Oregrain+SY Moisson)/4

### QUALITÉ

- Blé biscuitier recommandé par la meunerie française
- Type extra soft
- Petit P/L (0,15 à 0,25)
- W assez faible, 60-110 à 11% en protéines
- Comportement très proche de la référence Crousty au test biscuitier



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France, 2017
Origine	Hamac x Apache
Code CTPS	LD 12-421

### CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : hiver à ½ hiver (3)	● ● ●
Précocité à épiaison : précoce (7) (Apache)	● ● ● ● ● ● ●
Taille : assez courte (3)	● ● ●
Résistance à la verse : assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●
Résistance au froid : peu sensible	

### MALADIES

Piétin verse : assez sensible (4)	● ● ● ●
Oïdium : assez sensible à peu sensible (5)	● ● ● ● ●
Rouille jaune : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●
Rouille brune : assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●
Fusariose : peu sensible (5.5)	● ● ● ● ● ●
Septoriose : assez sensible à peu sensible (5)	● ● ● ● ●

### ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : assez élevé	
Fertilité d'épis : très élevée	
PMG : assez élevé (42 - 45g)	