

# HYBERY

BPS tardif, particulièrement adapté aux 1ers semis sur le Nord Bassin Parisien



## Avantages:

- Potentiel de rendement très élevé
- Profil sanitaire de haut niveau
- Très résistant à la verse et au froid

## Anbau:

### Blé hybride

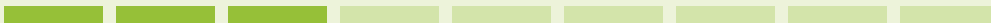




#### Profil résumé:

Hybride	Oui
Précocité à épiaison	5
Classe technologique	BPS
Avis ANMF	BPMF panifiable
Année d'inscription	2010
Score à l'inscription	110,1%
Aristation	Non barbu
Chlortoluron	Tolérant
Mosaïques VSFB	Résistant

# HYBERY

BPS tardif, particulièrement adapté aux 1ers semis sur le Nord Bassin Parisien








## Caractéristiques physiologiques :

Hybride	Oui
Alternativité	
Précocité à montaison	Tardif (note de 1)
Précocité à épiaison	5
Précocité à maturité	
Tolérance au froid	
Tolérance à la verse	
Hauteur de paille	
Aristation	Non barbu

## Composantes de rendement:

Tallage	
Fertilité épi	
PMG	

## Résistance aux bioagresseurs:

Piétin Verse	
Pch1	Pch1
Oïdium	
Rouille jaune	
Rouille brune	
Septoriose	
Fusariose	
Mycotoxines	
Mosaïques VSFB	Résistant
Cécidomyies	Sensible
Chlortoluron	Tolérant

# HYBERY

BPS tardif, particulièrement adapté aux 1ers semis sur le Nord Bassin Parisien

## Valeur technologique :

Classe technologique	BPS
Avis ANMF	BPMF panifiable
Protéines	11,0%
Poids spécifique (PS)	78 (Bon)
Dureté du grain	MS
W	177
P/L	0,84
Volume	1696
Note totale de panification	273
Viscosité	2,9 (Bon)

## Potentiel:

Année d'inscription	2010
Score à l'inscription	110,1%