

# JE CULTIVE AUTANT MA MARGE QUE NOTRE IMAGE, JE FAIS DU BLÉ HYBRIDE.

**Hy**bery



**BLÉ HYBRIDE TARDIF**

- Potentiel de rendement très élevé
- Profil sanitaire de haut niveau
- Qualité BPS valorisant la récolte

**Hy**  
Blé hybride

**SAATEN**  
**UNION**

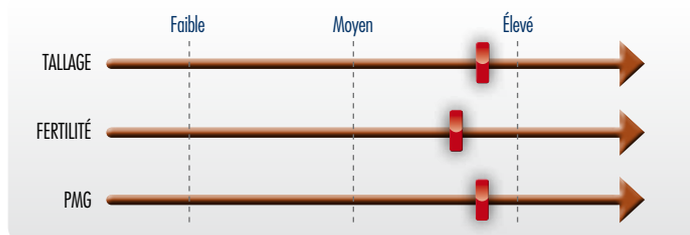
# Hybery

## Productivité

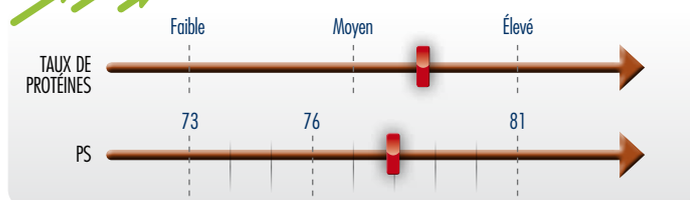
Inscrit en 2010 avec un score de plus de 110 % des témoins zone Nord, HYBERY est un blé hybride tardif qui offre une très haute productivité en situations « Traitées » comme « Non Traitées » :

- En moyenne sur les récoltes 2012 à 2014, HYBERY assure **10,3 q/ha** de plus que le témoin Ber- (30 essais traités, réseau SUF).

HYBERY est aussi le plus souvent en tête de nos essais « paille » avec un avantage rendement atteignant 2 T/ha.



## Qualité & valorisation



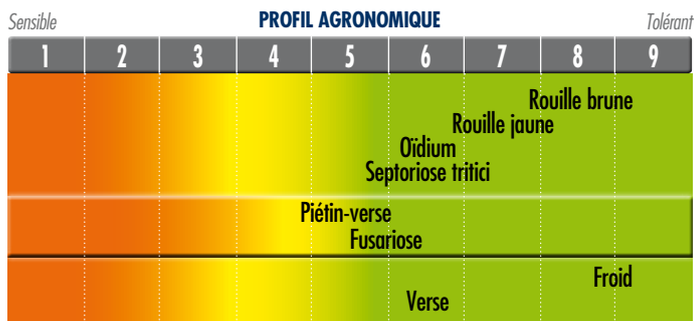
Source : base de données SAATEN-UNION

HYBERY est inscrit BPS (Blé Panifiable Supérieur), et offre des caractéristiques homogènes et de bon niveau. HYBERY a rejoint la liste ANMF en tant que BPMF.

## Rusticité

HYBERY bénéficie d'un profil sanitaire très avantageux sur l'ensemble des maladies du feuillage et de l'épi.

HYBERY offre une excellente résistance au froid (bonification à l'inscription), confirmée l'hiver 2011-12.



Source : notations à l'inscription

- Excellente productivité en grains et en paille
- Profil sanitaire de haut niveau
- Très résistant à la verse et au froid
- Sur la liste des variétés « BPMF »



PERFORMANCES AU CTPS	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 <sup>re</sup> année	114,0 %	113,7 %
2 <sup>e</sup> année	105,0 %	108,7 %
Note d'inscription	110,1 %	

En % des témoins officiels

## Conseils de culture

### Dates et densités de semis

HYBERY est de type hiver à ½ hiver (note d'alternativité de 3), tardif à montaison.

#### INDICATIONS DE DATE DE SEMIS

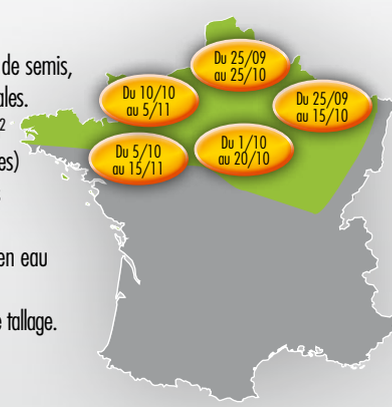
La densité sera adaptée à la date de semis, au type de sol et aux pratiques locales.

**Densité minimum** : 110 gr/m<sup>2</sup> (1<sup>res</sup> dates) à 150 gr/m<sup>2</sup> (2<sup>es</sup> dates)

pour un semis en terres profondes réalisé en bonnes conditions<sup>(1)</sup>.

Semer en terres à bonne réserve en eau et à une profondeur raisonnable (inférieure à 3 cm) pour optimiser le tallage.

- Zone de culture
- Dates de semis optimales



### Régulateurs de croissance

HYBERY a une paille haute mais bénéficie d'une très bonne tenue à la verse. Un régulateur de croissance est toutefois préconisé si le risque parcellaire estimé est fort.

### Protection fongicide

HYBERY montre une très bonne résistance face à l'ensemble des maladies du feuillage. Très bon comportement face à la fusariose et au piétin-verse. Ce profil sanitaire très complet pourra être valorisé par un ajustement au plus près des programmes de protection fongicide.

### Désherbage

HYBERY est tolérant au chlortoluron.

### Fertilisation

Fractionner les apports d'azote de manière à en optimiser l'efficacité.

[www.saaten-union.fr](http://www.saaten-union.fr)

### SAATEN-UNION

BP 6 - 60190 Estrées-Saint-Denis

Tél. : 03 44 91 48 40

Fax : 03 44 91 48 48

saaten@saaten-union.fr



(1) En semis basse densité, et si une protection insecticide ad-hoc a été appliquée sur la semence, l'attention portée à la présence de pucerons et de cicadelles doit être renforcée de manière à pouvoir, si le niveau de pression le nécessite, relayer la protection par un traitement en végétation dès le stade 3 feuilles.