

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

The logo for Hybery, featuring the word "Hy" in white on a red square background, followed by "bery" in red.

**BLÉ HYBRIDE TARDIF**

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

The Hy logo, with "Hy" in white on a red square background, and the text "Blé hybride" below it.The SAATEN UNION logo, featuring the word "SAATEN" in blue with three white arrows pointing upwards and to the right, and "UNION" in blue below it.

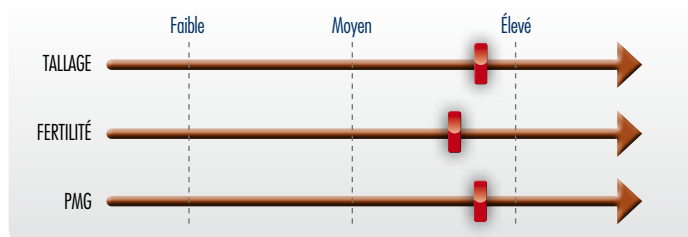
# Hybery

## Productivité

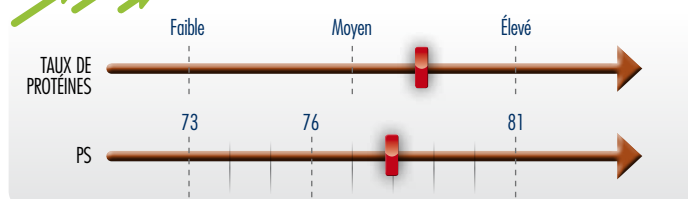
Inscrit en 2010 avec un score de plus de 110 % des témoins zone Nord, HYBERY est un blé hybride tardif qui offre une très haute productivité en situations « Traitées » comme « Non Traitées » :

• 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



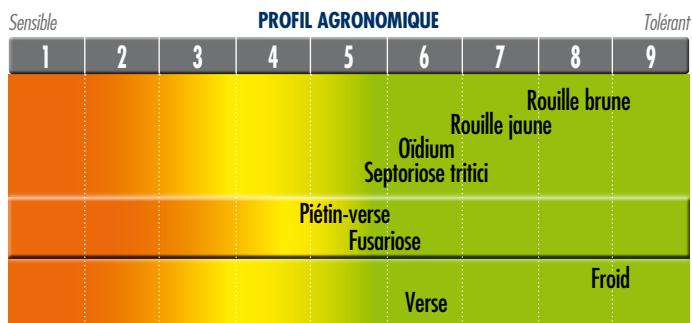
Source : base de données SAATEN-UNION

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.

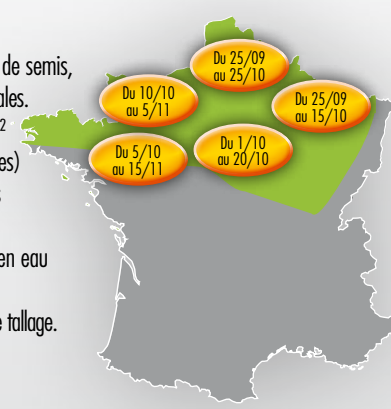
#### INDICATIONS DE DATE DE SEMIS

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.