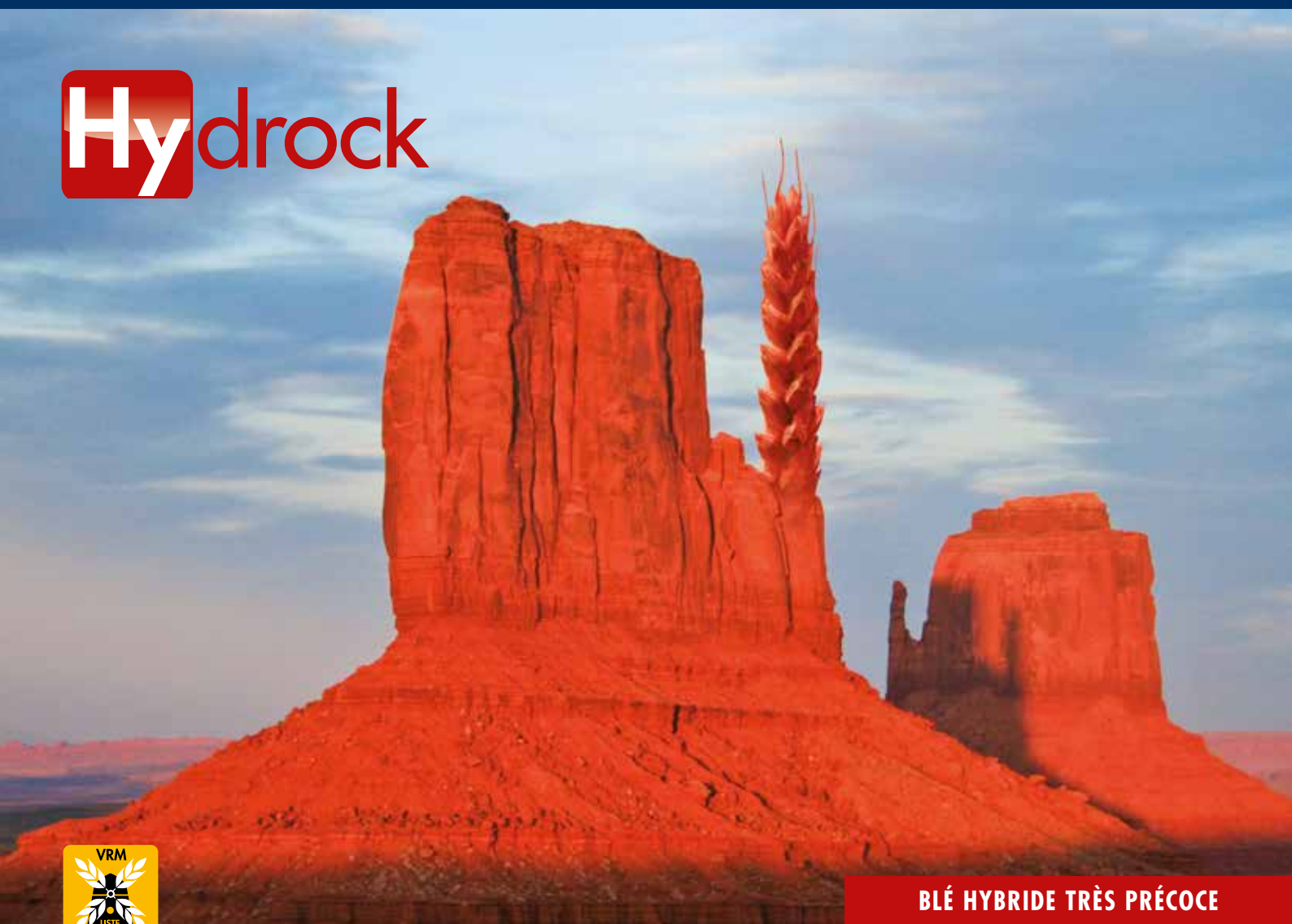


# PRODUCTIF EN TOUTES CIRCONSTANCES SOLIDE COMME UN ROC

The logo for Hydrock, featuring the word 'Hydrock' in a red sans-serif font. The 'Hy' is enclosed in a red square.

**BLÉ HYBRIDE TRÈS PRÉCOCE**

Le regard du sélectionneur :

« En tête des inscriptions au CTPS Sud en 2015 à 118,5 % des témoins, HYDROCK a confirmé depuis ses excellentes performances. Il se distingue aussi face au piétin-verse et à la fusariose. Sa haute valeur en panification reconnue par l'ANMF et des taux de protéines favorables valorisent la récolte. »



Blé hybride





Blé hybride très précoce à épiaison et précoce à maturité destiné à la moitié Sud de la France.

## Productivité

**118,5 % des témoins** à l'inscription (en tête du CTPS zone Sud).  
**+ 9 q/ha** sur la moyenne des témoins CTPS (moy. 15 essais traités 2015 et 2016, zone intermédiaire).

**108 %** de la moyenne générale dans la synthèse «Grand Sud» ARVALIS - Institut du Végétal 2016.

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Tallage	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fertilité épis	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PMG	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Qualité & valorisation

Profil	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Protéines	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PS	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Source : SAATEN-UNION

- Inscrit **BPS** et sur la liste ANMF 2017 en tant que **VRMp**.
- **Rapport rendement-protéines favorable** (type GPD+, note ARVALIS de 7)...
- Valorisation en **panification**, à l'export...

## Rusticité

- Très bon comportement face à la **fusariose** (5,5), confirmé en DON (6).
- Très bon comportement face au **piétin-verse** (6 ; **Pch1**).
- Profil sanitaire favorable vis-à-vis des **rouilles**, notamment rouille jaune.
- Bon comportement face au **froid**.

Sensible		PROFIL AGRONOMIQUE									Tolérant	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
				Rouille brune					Rouille jaune			
				Septoriose tritici								
				Piétin-verse					Fusariose			
				Verse								

Source : notations à l'inscription

- Très précoce et très productif
- Très bon comportement face au piétin-verse et à la fusariose
- Taux de protéines favorables



BONIFICATIONS PIÉTIN-VERSE ET ÉCART « TRAITÉ - NON TRAITÉ »

PERFORMANCES AU CTPS 2014 - 2015	ZONE SUD	
	TRAITÉ	NON TRAITÉ
1 <sup>re</sup> année	108,2 %	121,8 %
2 <sup>e</sup> année	111,7 %	127,9 %
Note d'inscription	118,5 %	

En % des témoins officiels

## Conseils de culture

Semis possible en tout type de sol. Adapté à tous les précédents dont blé sur blé. Ne pas semer en parcelles touchées par les mosaïques.

### Dates et densités de semis

**Alternativité** : type 1/2 hiver (note de 5).

- Zone de culture
- Dates de semis indicatives

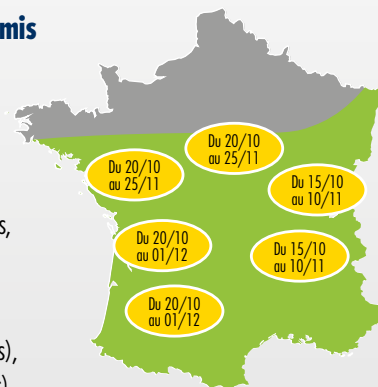
Adapter la densité à la date de semis, et au type de sol.

### Densité minimum :

- **120 à 130 gr/m<sup>2</sup>** (1<sup>res</sup> dates),
- **130 à 140 gr/m<sup>2</sup>** (2<sup>es</sup> dates)

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

Semer à une profondeur raisonnable (inférieure à 3 cm) pour optimiser le tallage.



Toutes les recommandations utiles avec l'appli **Hybri'density**

### Désherbage

Tolérant au chlortoluron.

### Protection phytosanitaire

Appliquer un régulateur en cas de risque verse moyen à fort.

Très bon comportement face à la fusariose et au piétin-verse, et bonne tolérance aux rouilles aideront à ajuster au plus près la protection fongicide sur ces maladies.

### 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 par un traitement en végétation dès le stade 3 feuilles.

L'information technique publiée dans ce document est donnée à titre indicatif. Bien que le plus grand soin ait été pris pour en assurer l'exactitude, elle est, par la force des choses, d'une nature générale. Des contournements de résistance, des fluctuations des conditions de culture ou de climat peuvent la rendre inexacte.