



Cellule

Blé tendre d'hiver



● Potentiel : **105,28%** au CTPS 2010-2011
Cotation en % des témoins : Apache, Arezzo (11), Aubusson, Premio

● **PS excellent, protéines +** : Export

● Résistance à la **septoriose +**

● Résistance à la **verse +**

● **BPS, BPMF*** : Meunerie



Besoin
d'un renseignement
contactez-nous :



Jérôme VANSUYT

06 07 61 62 95

jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr

3 rue Florimond Desprez
59242 CAPPELLE-EN-PEVELE
03 20 84 94 90

www.florimond-desprez.fr



**FLORIMOND
DESPREZ**



Vos avantages

dans la plupart des situations :

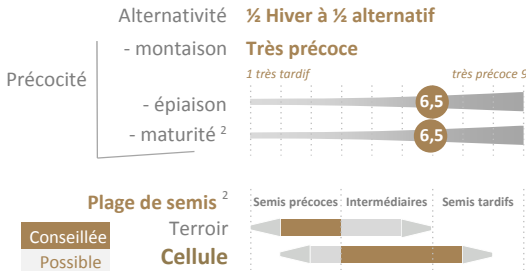
- optimiser votre récolte et vos débouchés (rendement, PS, protéines, BPMF*)
- disposer d'une souplesse en date de semis
- éviter un régulateur (sauf situations à haut risque)
- raisonner votre programme fongicide contre la septoriose
- utiliser si besoin du chlortoluron

Les attentions particulières :

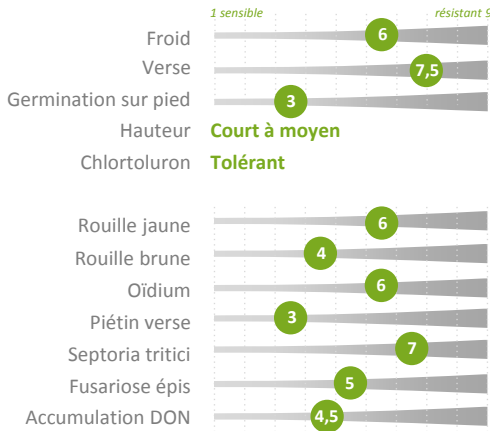
- réserver aux sols à bonne réserve hydrique
- surveiller et protéger contre la rouille brune
- ne pas positionner en blé sur blé

Notes ARVALIS

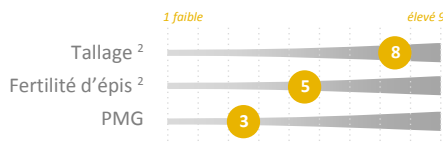
Rythme de développement



Accidents de végétation et maladies



Facteurs de rendement



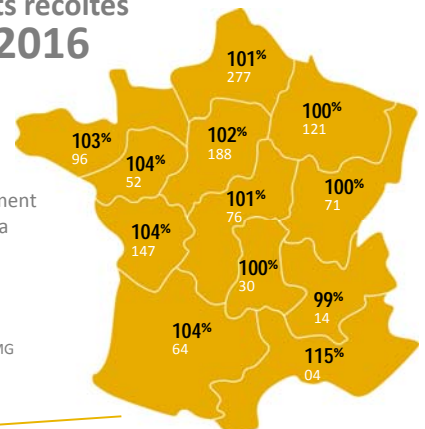
Qualités technologiques

Valeur boulangère	BPS, BPMF *
Taux de protéines	6
Besoin en azote (bq = b + bc)	3,0 = 3,0 + 0
Poids Spécifique	8
W (à 11 % de protéines)	170 - 210
P/L (à 11 % de protéines)	1,6 - 3,0
Hagberg	Elevé

Rendements récoltes 2014 à 2016

Potential de rendement de Cellule en % de la Moyenne Générale

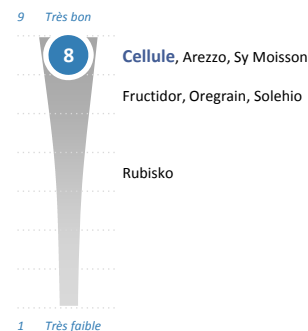
Exemple : Sud-Ouest
104% : rdt en % de la MG
 64 : nombre d'essais



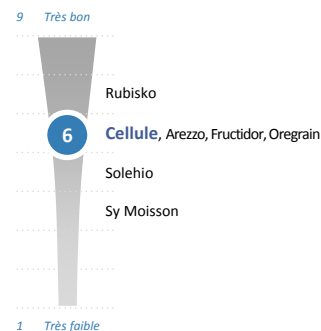
Sources : regroupement des essais (ARVALIS-Institut du végétal, Coopératives, Négoces, Chambres d'Agriculture, CETA et Obtenteurs)

Qualité

Poids Spécifique (note ARVALIS)



Protéines (note ARVALIS)



Source : ARVALIS-Institut du végétal 2017

Sources : ARVALIS-Institut du végétal 2017 - CTPS, ²Florimond Desprez
 * Cellule, ainsi que d'autres variétés de la liste BPMF, ne doivent pas dépasser 15 % en cumul, dans les mélanges BPMF panifiables.