

Oregrain

Des grains en or

- Très haut potentiel de rendement avec un taux de protéines assez élevé

105,9 % des témoins du réseau terrain
Moyenne de 92 essais – Récoltes 2012 à 2014*
Zone Sud

Témoins : Apache, Arezzo, Aubusson (12 et 13), Solehio, Sy Moisson (14)

- BPS (Blé Panifiable Supérieur) avec un très bon PS

P/L de 0,4 - 0,9 à 11 % de protéines, profil technologique équilibré pour les marchés à l'export (mie très jaune)

Variété Recommandée par la Meunerie (VRM) en 2014

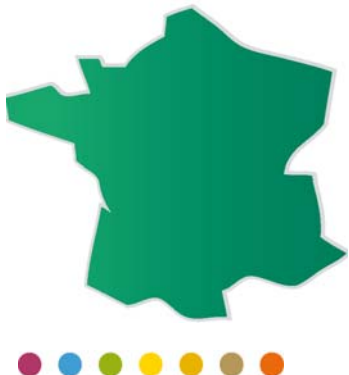
- Bon comportement face à la fusariose et à la rouille brune

- Résistant à la cécidomyie orange

- Tolérant au chlortoluron

Sources : CTPS, réseau terrain et Florimond Desprez

* Résultats provisoires disponibles au 12 août 2014

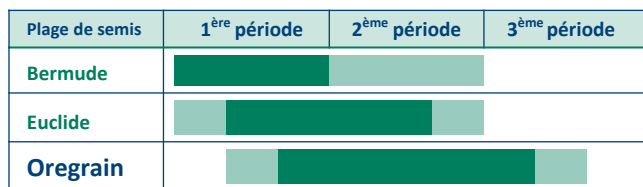


www.florimond-desprez.com



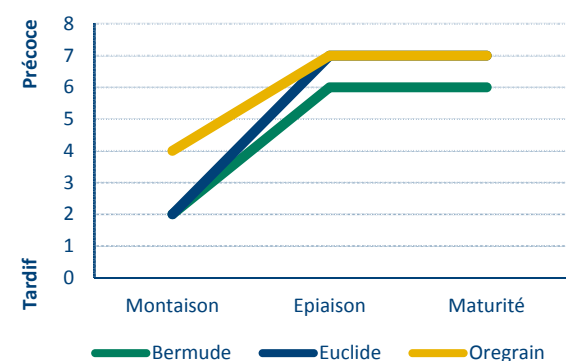
Caractéristiques agronomiques

Rythme de développement



Notes CTPS

Alternativité	½ Hiver à ½ alternatif
Précocité :	- montaison
	Précoce
	- épiaison
	Précoce
	- maturité
	Précoce



Accidents de végétation

Froid	Assez sensible à peu sensible	5
Verse	Assez résistant *	7 *
Hauteur	Courte à moyenne	3,5
Germination sur pied	Assez sensible	4

Résistance aux maladies

Rouille jaune	Assez résistant *	7 *
Rouille brune	Assez résistant	7
Oïdium	Assez sensible à peu sensible *	5 *
Piétin verse	Sensible	2
<i>Septoria tritici</i>	Assez sensible à peu sensible *	5 *
Fusariose sur épis	Assez sensible à peu sensible	5,5
Accumulation DON	Peu sensible à assez résistant *	6,5 *
Cécidomyie orange	Résistant	
Chlortoluron	Tolérant	

Facteurs de rendement



De type ½ hiver à ½ alternatif, **Oregrain** est précoce sur l'ensemble de son cycle, voisin du témoin Apache (Apache - 1 jour à épiaison). Il est assez résistant à la verse.

Son comportement face à la rouille brune est très bon. **Oregrain** présente une très bonne tolérance à la fusariose des épis et il est résistant à la cécidomyie orange.

Oregrain élabore son rendement avec un tallage assez élevé, une fertilité d'épis et un PMG assez faibles.

Oregrain est tolérant au chlortoluron.



Potentiel de rendement

● Résultats CTPS 2010-2011 - Zone Sud

Oregrain a exprimé une productivité au CTPS 2010-2011 de :

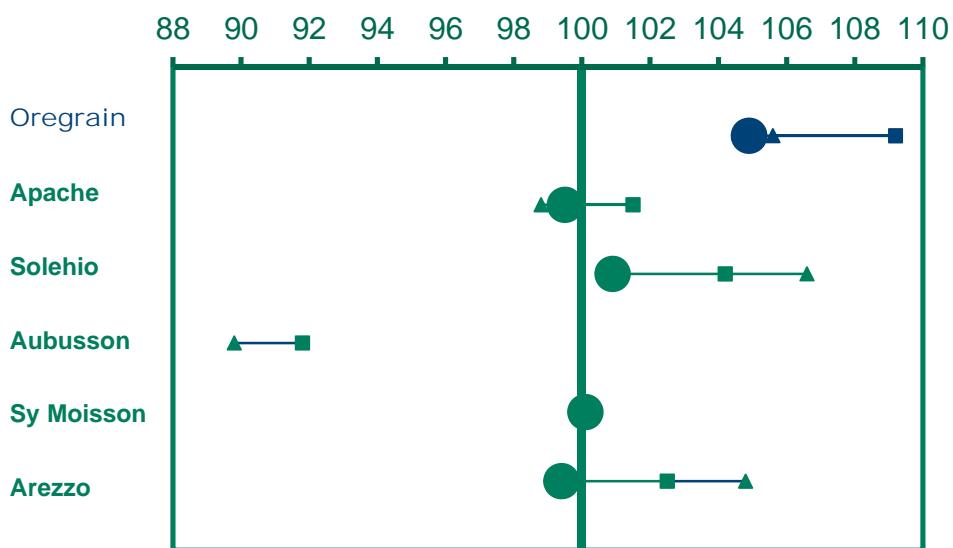
- **104,9 %** des témoins en traité
- **112,4 %** des témoins en non traité

Résultats CTPS	% témoins en traité	% témoins en non traité
2010	105,74	114,82
2011	104,08	109,90
Moyenne 10-11	109,02	

Témoins : Apache, Arezzo (11), Aubusson, Premio

● Résultats pluriannuels des essais terrain et CTPS

Récoltes 2012 à 2014* (Résultats provisoires disponibles au 12 août 2014)



Potentiel de rendement exprimé en % des témoins :

2012 : Apache, Arezzo, Aubusson, Solehio

2013 : Apache, Arezzo, Aubusson, Solehio

2014 : Apache, Arezzo, Solehio, Sy Moisson

▲ 2012 : 46 essais

■ 2013 : 13 essais

● 2014 : 33 essais



Valeur technologique

Valeur boulangère

Taux de protéines

Besoin en azote (coefficient b)

Poids Spécifique

W

P/L

Hagberg

Indice de Zeleny

Note de panification (BIPEA)

Dureté

Blé Panifiable Supérieur (BPS)

Variété recommandée par la Meunerie (VRM) en 2014

Assez élevé * 6 *

3,0 *

Elevé * 7 *

145 - 190 à 11 % de protéines *

0,4 - 0,9 à 11 % de protéines *

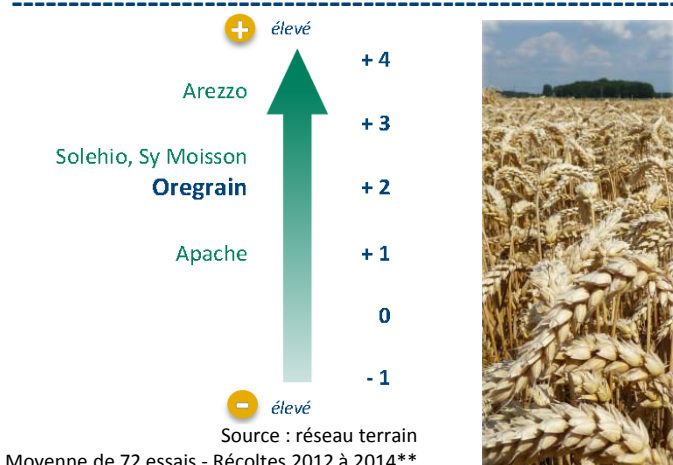
Elevé

30 - 35 ml *

Elevé 250-270

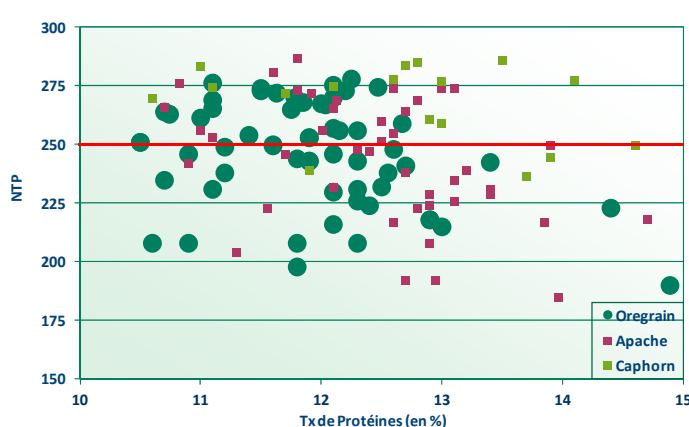
Medium - Hard

● Poids Spécifique (en kg/hl)



● Taux de protéines / Notes de panification

Méthode BIPEA - 62 panifications - 2008 à 2013

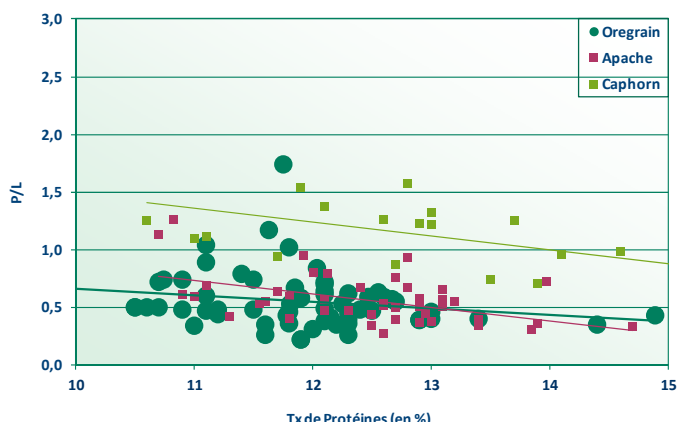


Les P/L sont très bien équilibrés et correspondent au cahier des charges pour l'export : 0,4 - 0,9 à 11 % de protéines.

Oregain est un blé extensible qui viendra équilibrer les variétés à pâte élastique.
Sa mie est très jaune.

● Relation taux de protéines / P/L

(2008 à 2013)



Tx Prot	10 %	11 %	12 %	13 %
W	125 - 170	145 - 190	165 - 210	185 - 230
P/L	0,4 - 0,9	0,4 - 0,9	0,3 - 0,9	0,3 - 0,8

● Caractéristiques d'Oregain

- Lissage de la pâte : très bon
- Très bon gonflement : G de 24 équivalent au témoin Apache
- Pâte : extensible, type témoin Apache
- Volume des pains : assez bon 1 600 cm³
- Mie : très jaune