








Pescadou, une nouvelle référence en Blé Dur



-  Bon comportement face aux Fusarioses et au stress hydrique
-  Très bonne qualité physique
Poids Spécifique, taux de protéines et PMG très élevés
-  Blé Dur de Haute Qualité
Excellent indice de jaune
-  Très haut potentiel de rendement
Dans le réseau ARVALIS-Institut du végétal, Pescadou se classe, sur une **moyenne de 5 ans**, parmi les variétés les plus productives :
 - 2^{ème} en régions Centre et Ile-de-France (semis d'hiver et de printemps)
 - 1^{ère} en région Sud-Ouest
-  Bonne tolérance au Piétin échaudage et au froid





Caractéristiques agronomiques

Obtenteur : Florimond Desprez
Inscription : 2002

➤ Rythme de développement

Note CTPS

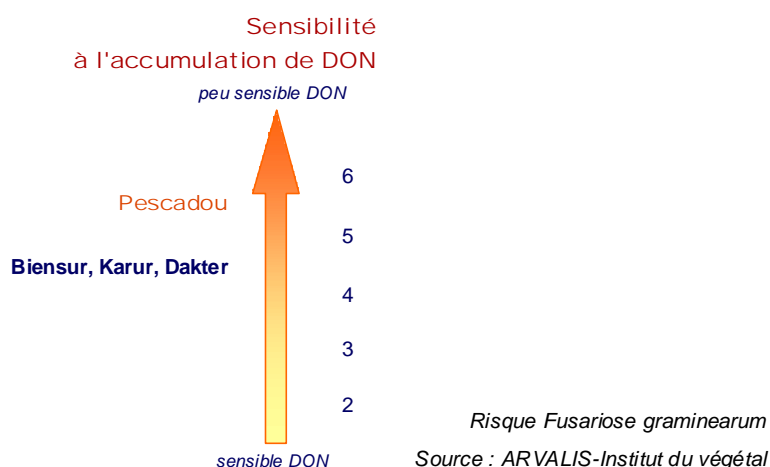
Alternativité	Printemps	9
Précocité :		
- montaison	½ Précoce	
- épiaison	½ Précoce à précoce	6,5
- maturité	½ Précoce à précoce	

➤ Accidents de végétation

Froid	Sensible à assez sensible *	3,5 *
Verse	Assez sensible	4
Hauteur	Courte à moyenne	3,5

➤ Résistance aux maladies

Oïdium	Assez résistant *	7 *
Rouille jaune	Assez résistant	7
Rouille brune	Assez sensible	3
<i>Septoria tritici</i>	Assez sensible à peu sensible	4
<i>Septoria nodorum</i>	Peu sensible à assez résistant	
Fusariose épis	Assez sensible à peu sensible *	5,5 *



➤ Facteurs de rendement

Tallage	Moyen	
Fertilité d'épis	Assez élevée	
PMG	Gros à très gros	7,5
Poids Spécifique	Très élevé	

Le cycle de développement de Pescadou est proche de l'ancien Témoin Néodur. Pescadou **doit être semé assez tôt et pas trop clair pour exprimer le meilleur de son potentiel de rendement.** Pescadou **fait partie des variétés qui ont le meilleur comportement face aux Fusarioses.**





Potentiel de rendement

► Résultats des essais ARVALIS-Institut du végétal Récoltes 2006 à 2008



Résultats ARVALIS Pescadou	Résultats 2008		Résultats 2007		Résultats 2006	
	Rdt en % MG	Nb essais	Rdt en % MG	Nb essais	Rdt en % MG	Nb essais
Bassin Parisien, Centre	99	13	99	17	Irrig 101 Sec 99	8 6
Poitou-Charentes	103	8	102	6	99	6
Sud-Ouest	106	6	106	5	98	5
Sud-Est	98	7	101	8	97	7

Rendement en % de la Moyenne Générale (% MG)

Irrig = Irrigué

Pescadou confirme, depuis 2004, son excellent potentiel de rendement dans les différents bassins de production du Blé Dur. En semis de printemps, Pescadou exprime un très haut potentiel de rendement en zone Nord.

► Résultats pluriannuels des essais Terrain Récoltes 2006 à 2008

Résultats Essais Terrain Pescadou	Résultats 2008		Résultats 2007		Résultats 2006	
	Rdt en % T	Nb essais	Rdt en % T	Nb essais	Rdt en % T	Nb essais
Bassin Parisien	100,7	30	102,3	29	100,8	16
Centre, Centre-Ouest	100,4	17	103,2	28	98,7	13
Sud-Ouest	102,6	24	108,1	20	98,8	13
Sud-Est	97,3	13	97,5	19	96,9	11

Rendement en % des Témoins :

Bassin Parisien et Centre-Ouest :

2006 : Biensur, Lloyd, Karur

2007-2008 : Biensur, Karur, Pescadou

Sud-Ouest et Sud-Est :

2006 : Biensur, Joyau, Nefer

2007-2008 : Biensur, Dakter, Pescadou





Valeur technologique

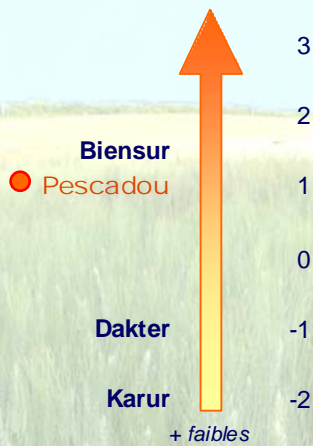
Note CTPS

Indice de jaune	Très bon	8
Indice de brun	Assez bon	6
Mitadinage	Moyen à assez bon	5,5
Moucheture	Bonne à très bonne	7,5
Teneur en protéines	Assez élevée à élevée	6,5
Poids de Mille Grains	Gros à très gros	7,5
Classe Technologique	« B »	

Poids Spécifique

Ecart à la moyenne

+ élevés



Teneur en protéines

Ecart à la moyenne

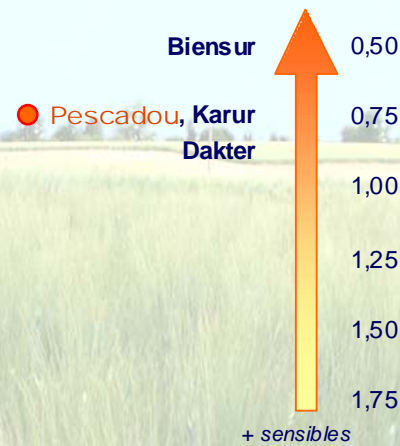
+ élevées



Mitadinage

Indice de tolérance

+ tolérantes



Moucheture

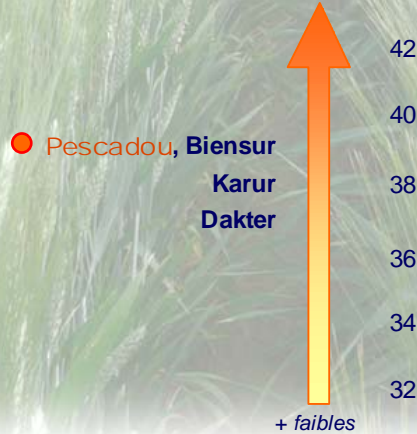
Indice de tolérance

+ tolérantes



Indice de jaune

+ élevés



Indice de brun

+ élevés



Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France, S.A. Maison Florimond Desprez - RCS 468 500 170 - Mars 2009 - Crédit Photos : Florimond Desprez

Source : ARVALIS-Institut du végétal – CHOISIR Aquitaine, Midi-Pyrénées, Aude – Août 2008

Pescadou exprime des qualités technologiques d'un haut niveau comme en témoignent les résultats ARVALIS-Institut du végétal de la région Sud.

Sources : CTPS et ARVALIS-Institut du végétal

