

PALEDOR

Précocité

Résistance Verse

Très bonne productivité

Sain

Bon PS



Variété Biscuitière
En Observation
par la Meunerie

Mise à jour Août 2006

PALEDOR



Résistance Septoriose – Résistance Verse

Synthèse Arvalis CHOISIR 2005

Synthèse Septoriose

½ Précoces (7-6,5)

Résistant

ISENGRAIN **PALEDOR**
MENDEL
CAPHORN
EQUILIBRE
ALIXAN MERCATO
CATALAN QUATUOR
APACHE MAXYL SOISSONS

ORVANTIS
AUBUSSON BASTIDE

Sensible

Verse

Résistant

CORDIALE ROBIGUS TOISONDOR
AZIMUT MERCATO **PALEDOR**
ALCAZAR ALIXAN APACHE VIVANT
AUBUSSON DINOSOR MENDEL MAXYL
CAPHORN INCISIF RASPAIL SANKARA
BASTIDE CHARGER
ISENGRAIN ISTABRACQ TAPIDOR
ROSARIO
CLAIRE NIRVANA RAFFY
AVANTAGE ROYSSAC
SPONSOR
SOISSONS

Sensible



PALEDOR



ARVALIS Récolte 2005

	Sud Ouest	Poitou Charentes	Pays de Loire	Centre	Sud Bassin Parisien	Centre Est	Moyenne
	5 essais	5 essais	5 essais	5 essais	5 essais	3 essais	
PALEDOR	104	106	104	108	101	105	104,7
APACHE	93	92	92	95	94	94	93,3
CAPHORN	99	100	101	101	101	100	100,3
ORVANTIS	94	98	98	102	101	103	99,3

ARVALIS Récolte 2006

	Sud Ouest	Poitou Charentes	Pays de Loire	Centre	Sud Bassin Parisien	Centre Est	Moyenne
	5 essais	6 essais	4 essais	5 essais	5 essais	4 essais	
PALEDOR	104	102	101	104	102	103	102,7
APACHE	92	94	98	95	97	95	95,3
CAPHORN	99	97	98	99	99	101	98,8
ORVANTIS			100	99	99	105	

Témoins :

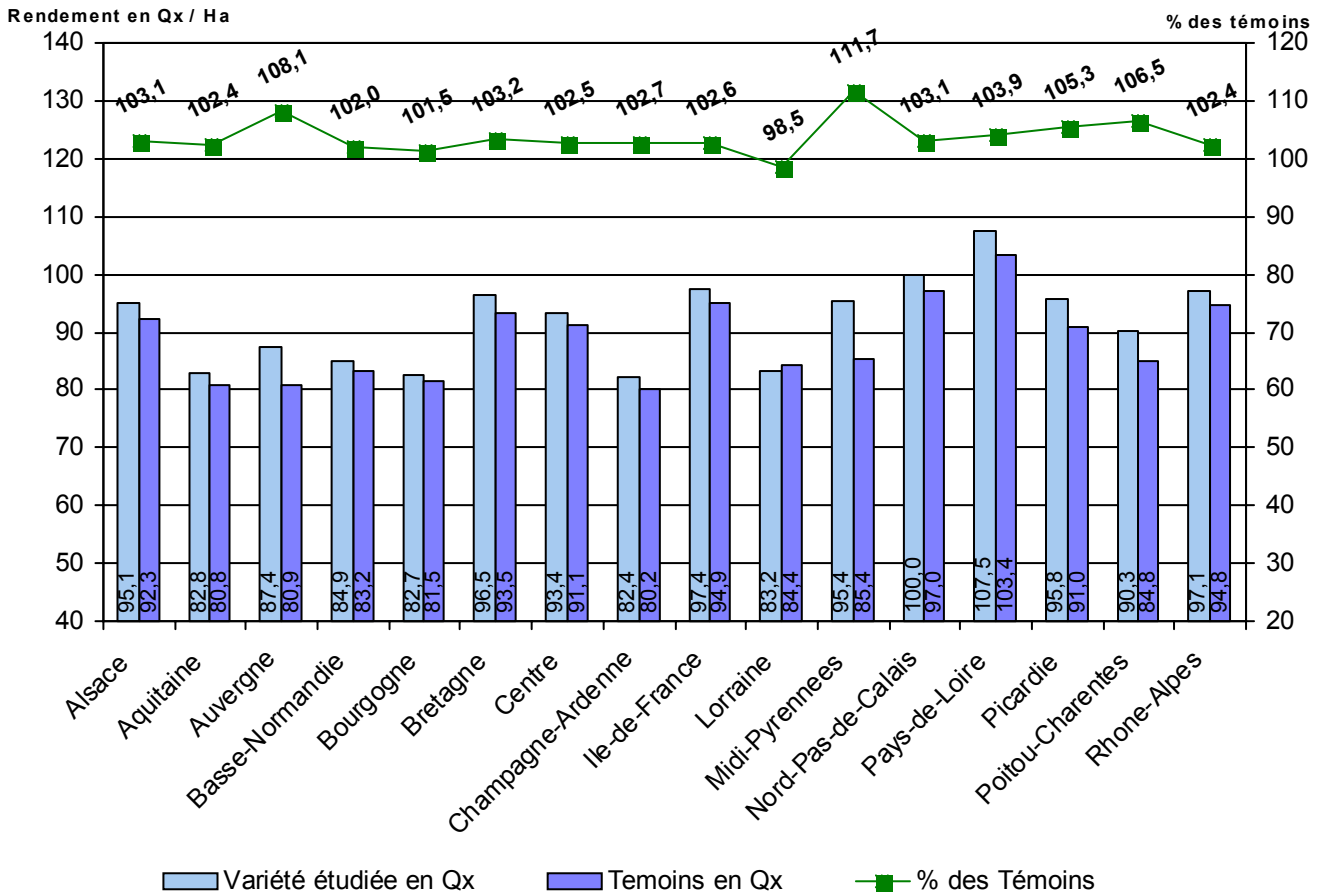
**ORVANTIS
CAPHORN**

Récolte: 2005 + 2006

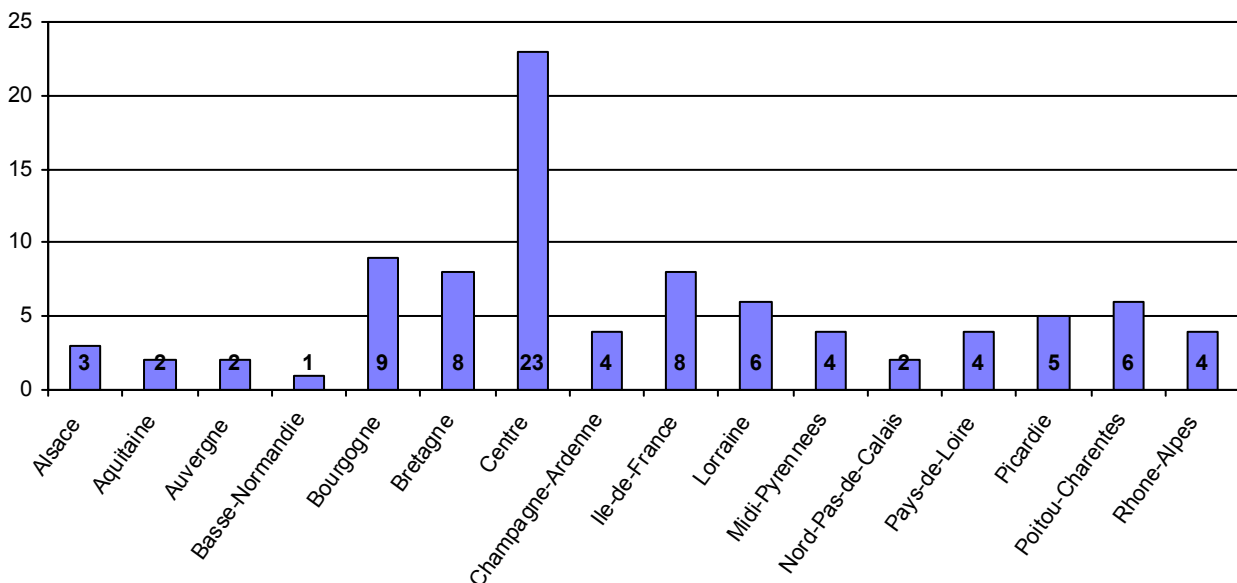
Source : O.S + ARVALIS

103,3% des témoins sur 91 essais

Qx / Ha et % par rapport aux témoins



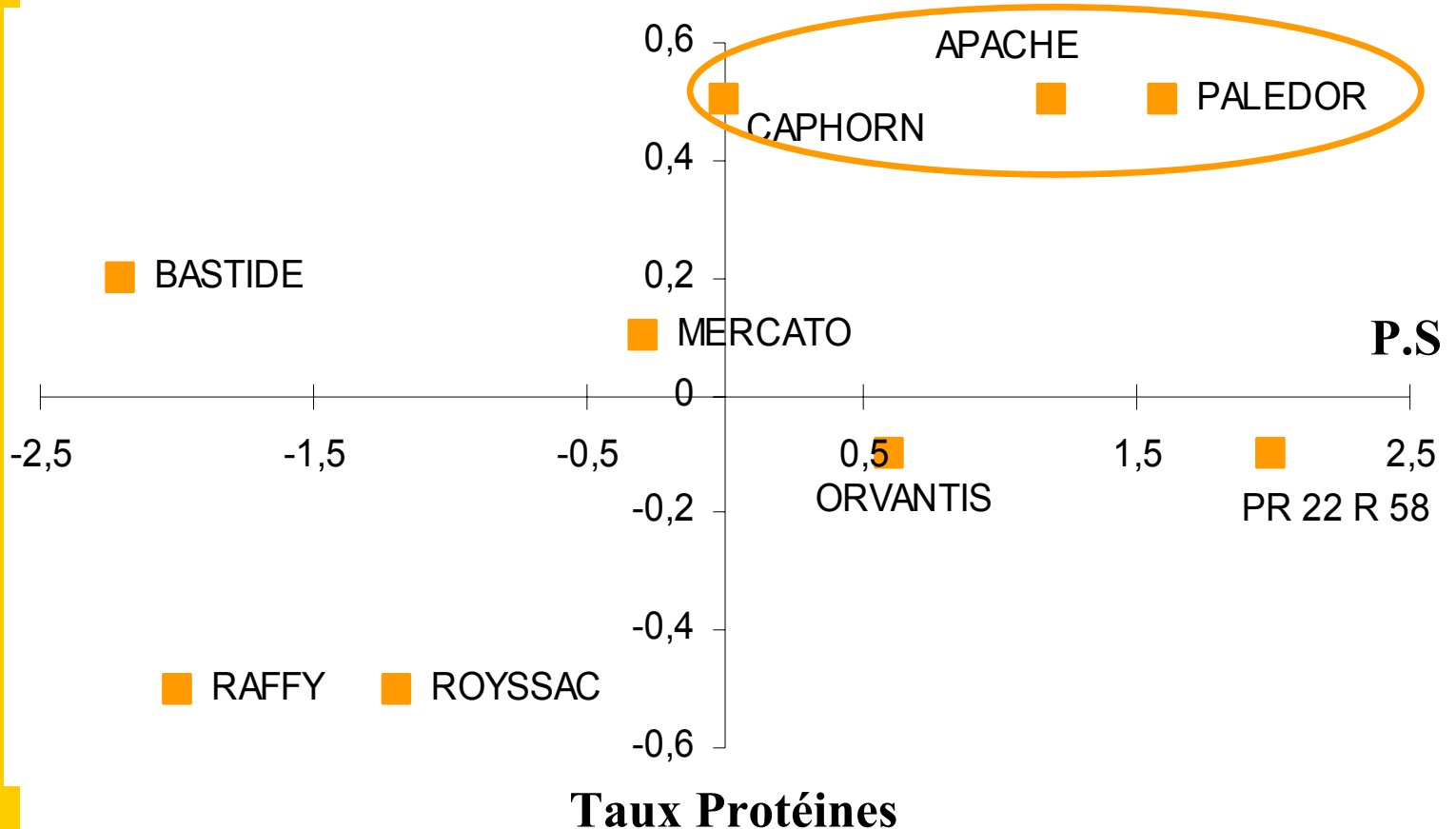
NOMBRE D'ESSAIS SELON LES REGIONS



PALEDOR



Poids Spécifique / Taux de Protéines








PALEDOR



Des débouchés multiples



	Filière Biscuiterie 	Alimentation Animale 	Export 	Mélanges Meuniers 	Bio- carburant 
Rendement	***	***	***	***	***
PS	***	***	***	***	***
Protéines	** Fertilisation azotée à adapter – 2 apports	***	***	***	***
Soft P/L Bas	***			*** Permet de diminuer le P/L	***
Viscosité	***	*** Intérêt pour filiale Avicole			***