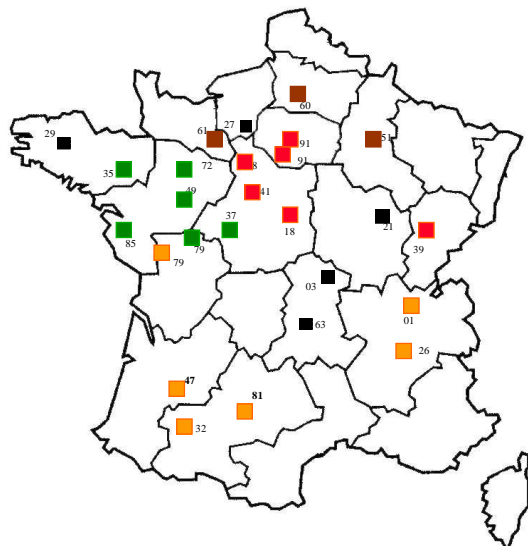


## *Réseau Variétés ITAB*



Variété	nord	centre	sud	
ATLASS	X	X	X	26
RENAN	X	X	X	26
SATURNUS	X	X	X	24
CORNELIUS	X	X	R	24
PACTOLE	X	X	f	20
CAPHORN	R	R	R	20
ATARO	X	X		18
PIRENEO	X	X		18
BITOP		R	R	17
CHEVALIER	R	R		16
LUDWIG	f	X		15
EPOS		R	R	14
ESPERIA		R	X	14
PALLADIO		R	X	14
QUEBON	R	f		10
SOISSANA	f	R		9
KUNGSJET		R	R	9
PR22R58			X	9
KORELI	R			8
MENESTREL		f	f	8
CF99102				7
MANAGER	R			7
GLOBUS	f			6
INSPIRATION	R			6
GRAINDOR			R	6
ANTONIUS		R		5
LUKAS	R			5
EPIDOC			R	5
MAXYL			R	5
ORPIC			f	5
PALEDOR			R	5
AMBITION	R			3
BATTANT	f			3
HERMANN	R			3
RE04073				7
CAPO				4

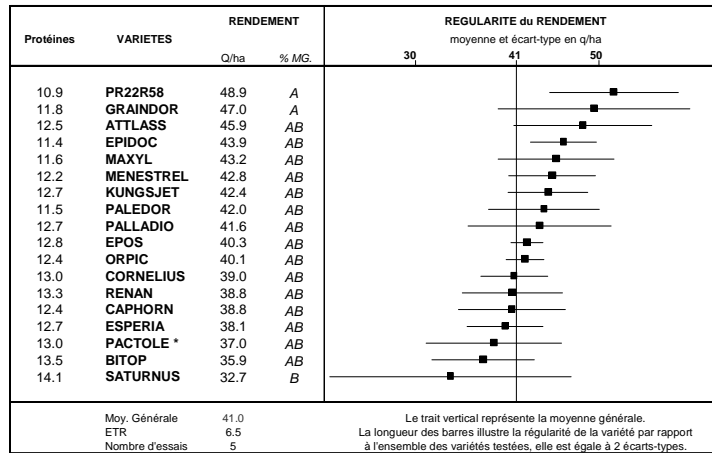
*Listes variétales définies  
septembre 2006*

+ 27 variétés 1 fois ou 2

## Regroupement pluriannuel SUD

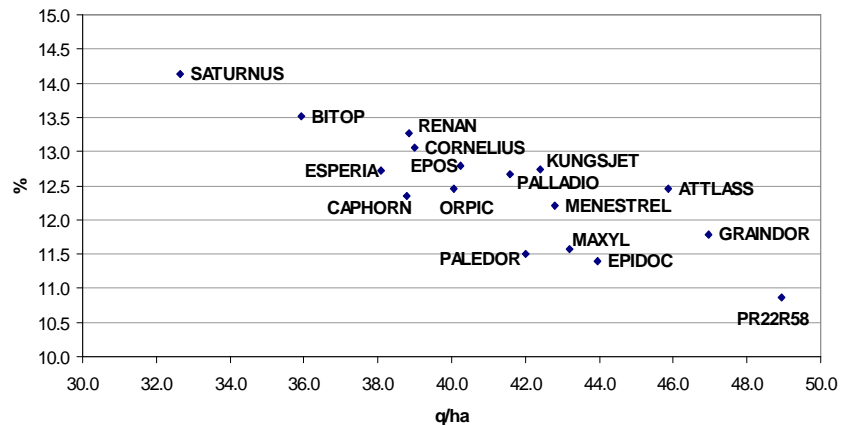
### LES RESULTATS DE LA RECOLTE 2007

■ Région SUD



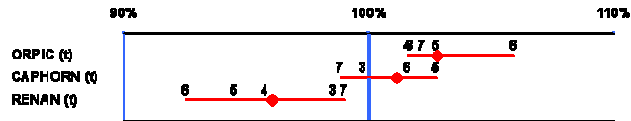
### Comparaison de variétés de blé tendre, récolte 2007 - ZONE SUD

5 essais regroupés (47, 32, 81, 26, 01), toutes les variétés y sont présentes

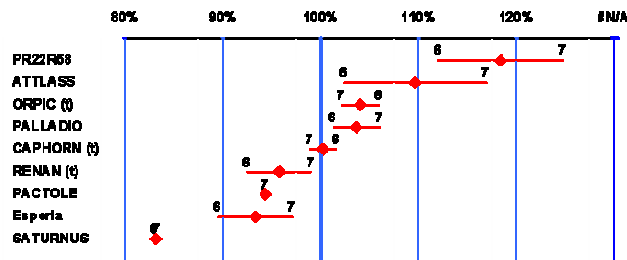


## *Regroupement pluriannuel SUD*

Variétés présentes 5 ans

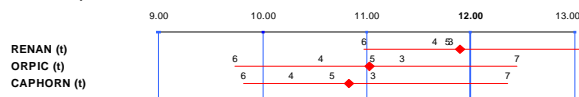


Variétés présentes 2 ans

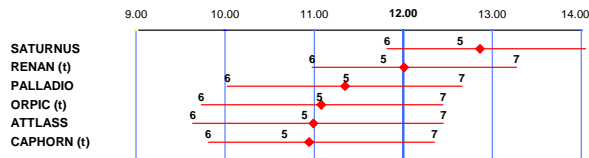


## *Teneur en Protéines Pluri SUD*

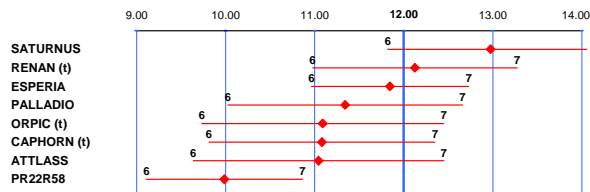
Variétés présentes 5 ans



Variétés présentes 3 ans



Variétés présentes 2 ans

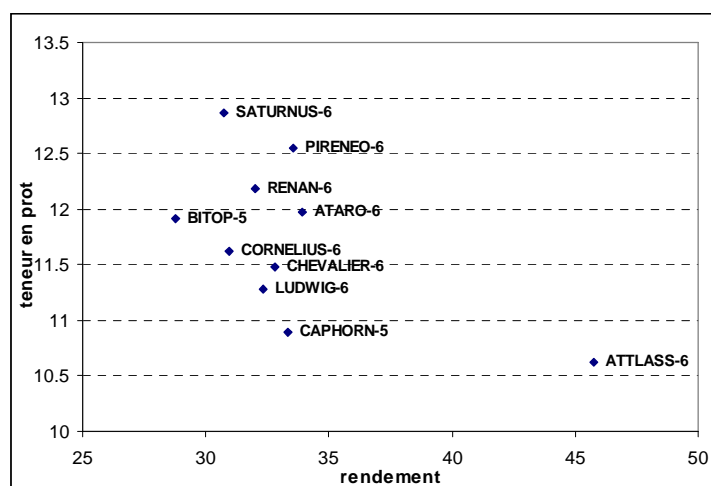


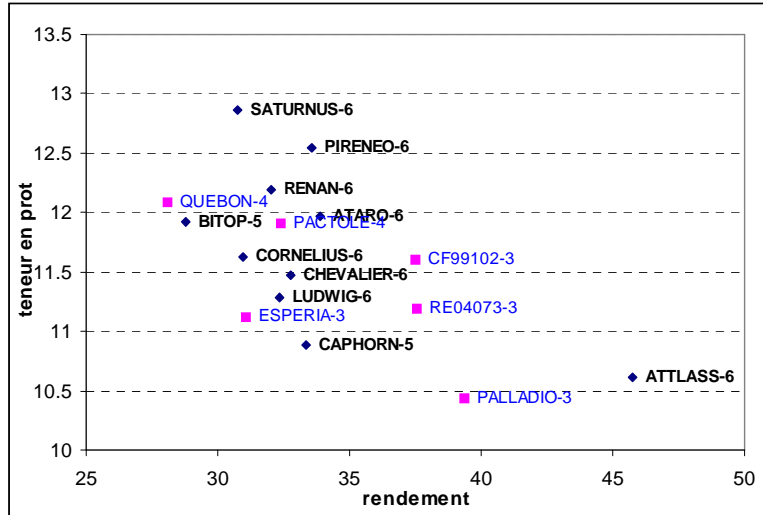
## Centre Ouest : essais des départements

### LES RESULTATS DE LA RECOLTE 2007

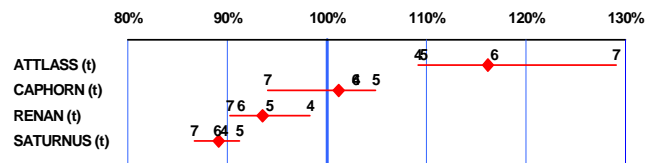
#### ▪ Région CENTRE OUEST

Qualités	VARIETES	RENDEMENT		REGULARITE du RENDEMENT		
		Q/ha	% MG.	moyenne et écart-type en q/ha		
10.6	ATLASS	45.8	A			
12.0	ATARO	33.9	B			
12.5	PIRENEO	33.6	B			
10.9	CAPHORN	33.3	B			
11.5	CHEVALIER	32.8	B			
11.3	LUDWIG	32.3	B			
12.2	RENAN	32.0	B			
11.6	CORNELIUS	30.9	B			
12.9	SATURNUS	30.7	B			
11.9	BITOP	28.8	B			
	Moy. Générale	33.4		Le trait vertical représente la moyenne générale.		
	Nombre d'essais	6		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.		

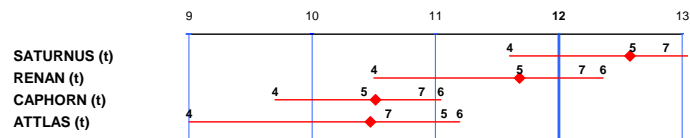




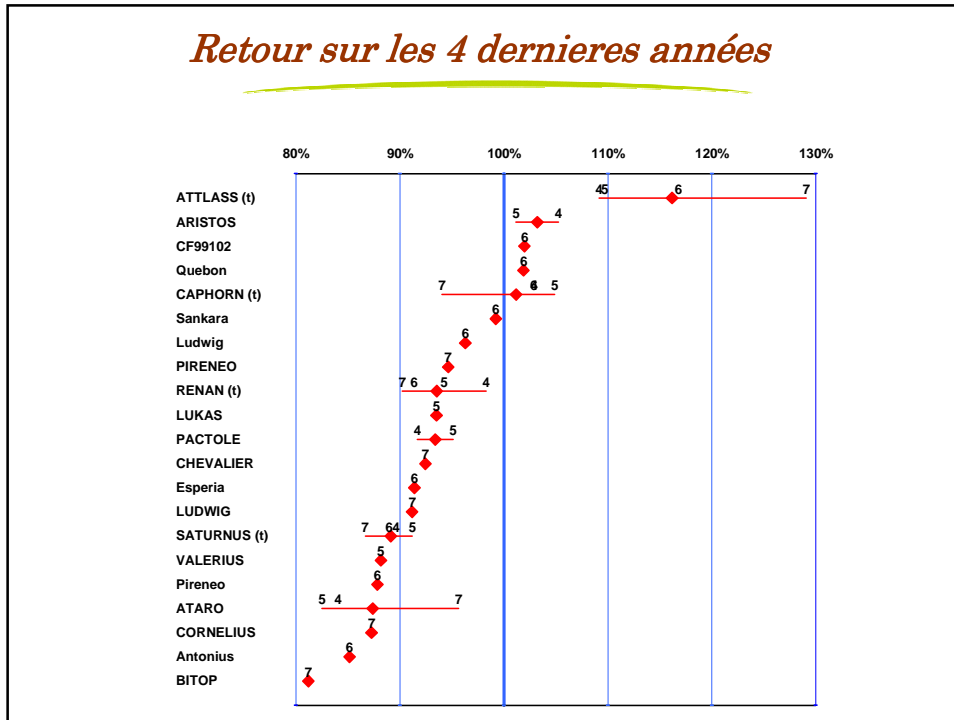
■ Variétés présentes 4 ans



■ Variétés présentes 4 ans



## Retour sur les 4 dernières années

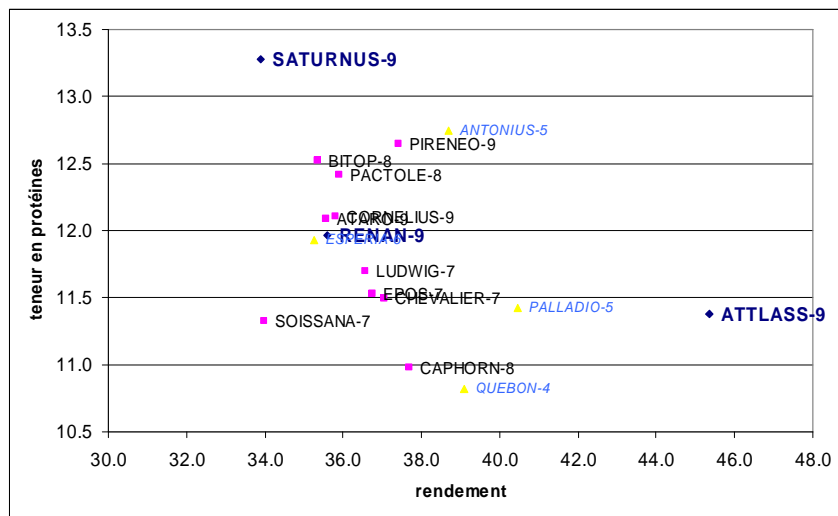
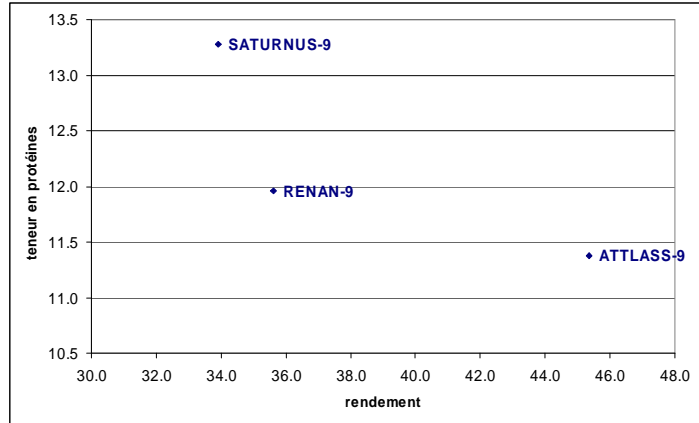


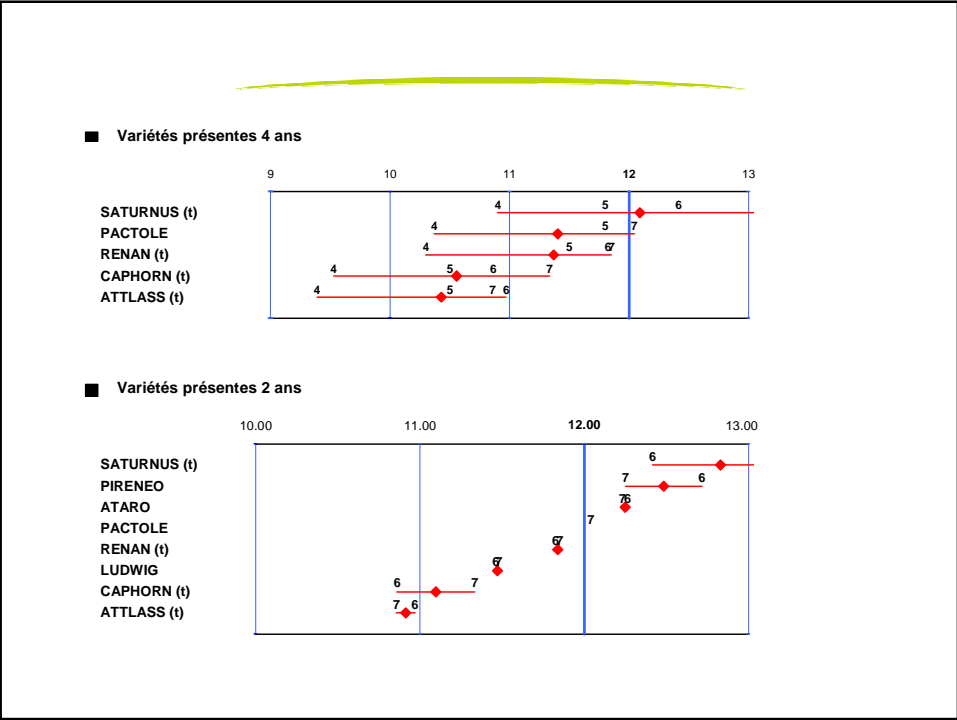
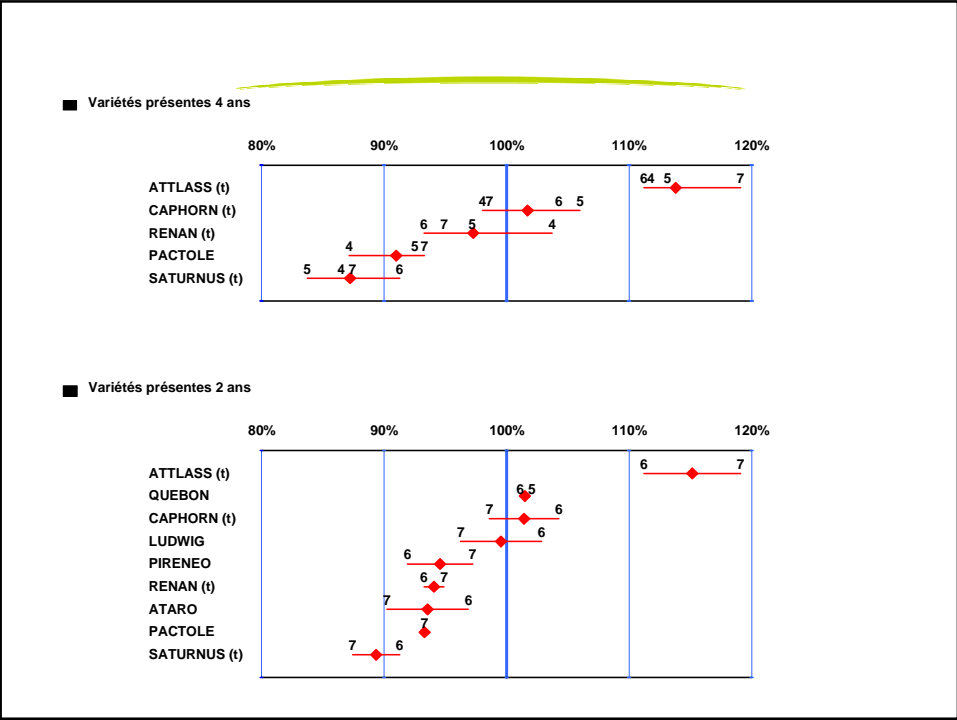
### LES RESULTATS DE LA RECOLTE 2007

■ Région : essais du 37, 91, 18, 91, 91, 39, 28

Qualités	VARIETES	RENDEMENT		REGULARITE du RENDEMENT moyenne et écart-type en q/ha		
		Q/ha	% MG.	25	39	45
10.9	ATTLASS	48.8	A			
11.3	CAPHORN *	40.4	B			
11.3	CHEVALIER	39.9	B			
12.3	PIRENEO	39.8	B			
11.5	LUDWIG	39.4	B			
11.9	RENAN	38.9	B			
12.0	PACTOLE *	38.2	B			
11.7	CORNELIUS	38.1	B			
11.7	ESPERIA *	38.1	B			
12.2	ATARO	36.9	B			
12.5	BITOP *	36.0	B			
13.2	SATURNUS	35.8	B			
	Moy. Générale	39.2				
	Nombre d'essais	7				

Le trait vertical représente la moyenne générale.  
La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.

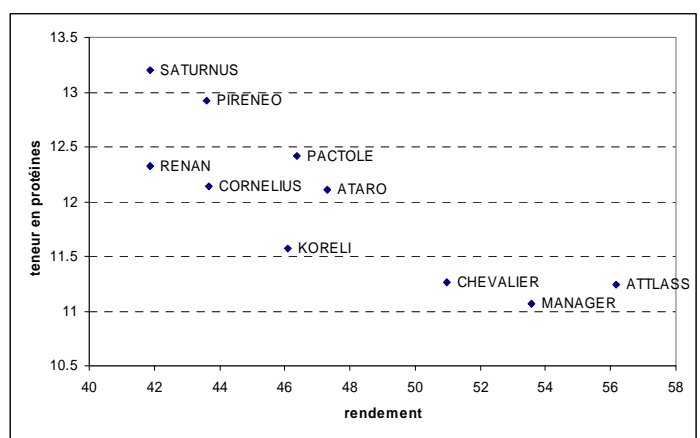
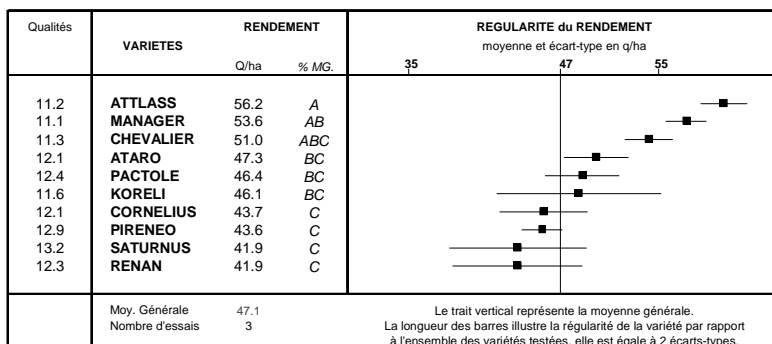




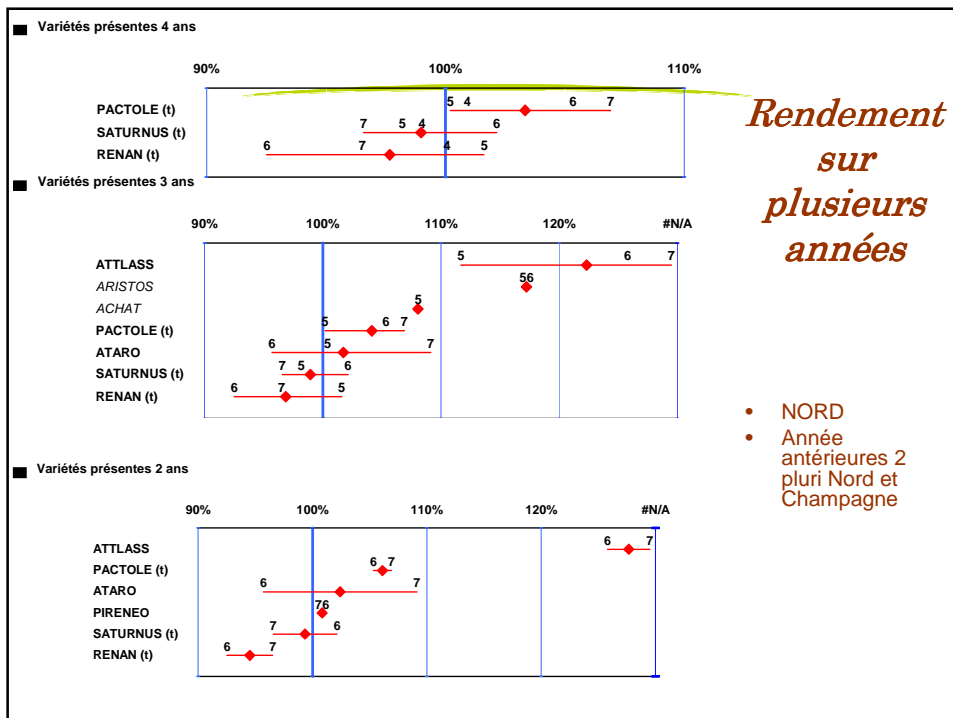


**LES RESULTATS DE LA RECOLTE 2007**

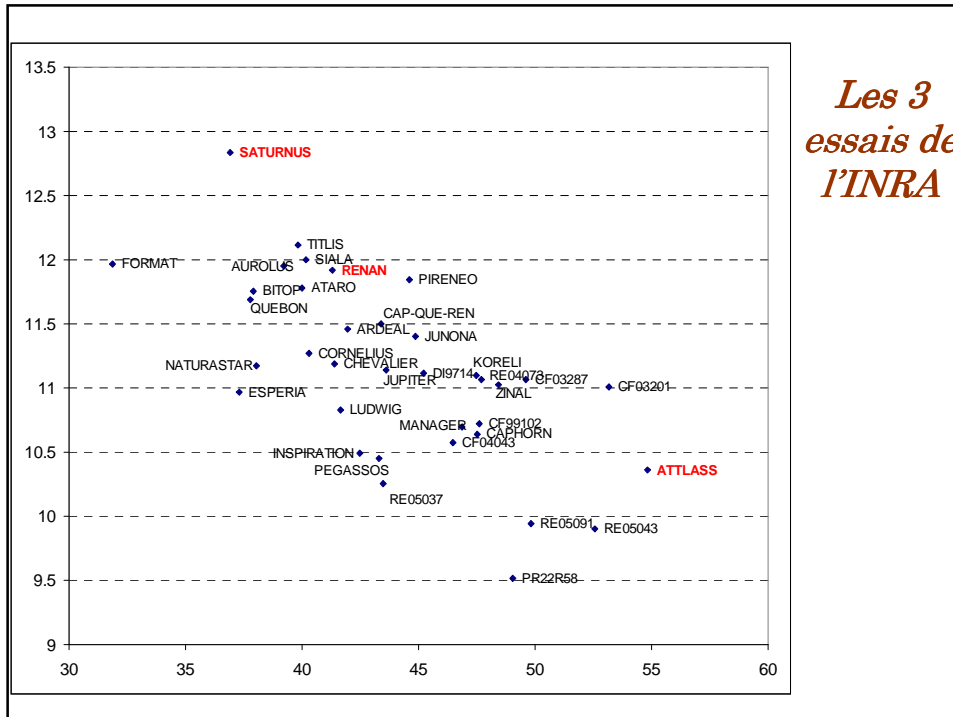
■ Région NORD essais des départements 60, 61 et 51



Moyenne de Rendement												
Variété		27	29	51	60	61	27	29	51	60	61	
		Le Plessis	Plouzevet	Prunay	Villotran	Monnai	Le Plessis	Plouzevet	Prunay	Villotran	Monnai	
ATTLASS	5	46.3	36.0	67.2	52.8	48.5	en écart à ATTLASS					
MANAGER	3			63.3	49.9	47.5			-3.9	-2.9	-1.0	-2.8
CHEVALIER	4	42.4		59.8	50.7	42.4	-3.9	-7.4	-2.1	-6.1	-4.9	
GLOBUS	3	36.1		57.3	48.4		-10.1	-9.9	-4.4		-8.1	
KORELI	4	41.4		59.9	45.8	32.6	-4.9	-7.3	-7.0	-15.9	-8.8	
ATARO	3			54.5	47.6	39.9			-12.7	-5.2	-8.6	-8.8
AMBITION	3	34.4		57.0		43.4	-11.9		-10.2		-5.1	-9.1
HERMANN	3	39.7		58.9		35.5	-6.5		-8.3		-13.0	-9.3
PACTOLE	4	38.3		53.6	43.4	42.1	-7.9		-13.6	-9.4	-6.4	-9.3
LUKAS	4	33.4	30.7		44.7	36.2	-12.9	-5.2		-8.1	-12.3	-9.6
RENAN	5	40.9	27.7	46.0	43.2	36.4	-5.4	-8.2	-21.2	-9.6	-12.1	-11.3
CORNELIUS	3			56.3	39.2	35.6			-10.9	-13.6	-12.9	-12.5
PIRENEO	3			54.0	41.9	34.9			-13.2	-10.9	-13.6	-12.6
SATURNUS	3			49.3	36.2	40.1			-17.9	-16.6	-8.4	-14.3
GRISBY	1		36.2					0.2				0.2
REM073	1				50.1					-2.7		-2.7
ARISTOS	2	36.1	40.7				-10.2	4.7				-2.8
CAPO	1		31.7					-4.2				-4.2
SANKARA	1		31.7					-4.3				-4.3
BATTANT	1	41.6					-4.7					-4.7
PEGASSOS	1	41.5					-4.8					-4.8
TO 270	1	40.6					-5.7					-5.7
SOISSANA	1				46.8					-6.0		-6.0
ENORM	1	40.1					-6.1					-6.1
CF99102	1				46.5					-6.2		-6.2
EPOS	1		28.2					-7.7				-7.7
LUDWIG	2		30.0	55.7				-6.0	-11.5			-8.7
PAC-REN-SAT	1				43.5					-9.3		-9.3
TRANSIT	1	36.2					-10.1					-10.1
QUEBON	2			54.4		39.2			-12.8			-11.1
INSPIRATION	2	41.5				30.3	-4.8			-9.3		-11.5
CAPHORN	2				43.7	28.8				-9.1		-14.4
FRIDOLIN	1	31.7					-14.5					-14.5
PALLADIO	1				38.2					-14.6		-14.6
ACHAT	1	31.2					-15.0					-15.0
CADENZA	1		17.4						-18.6			-18.6

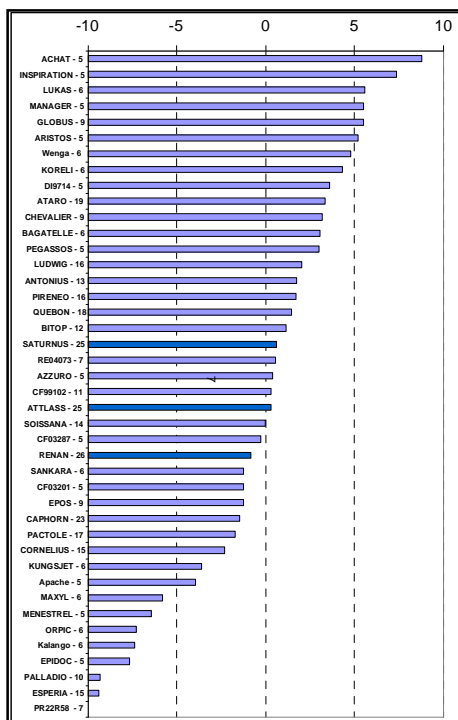


*Les 3  
essais de  
l'INRA*



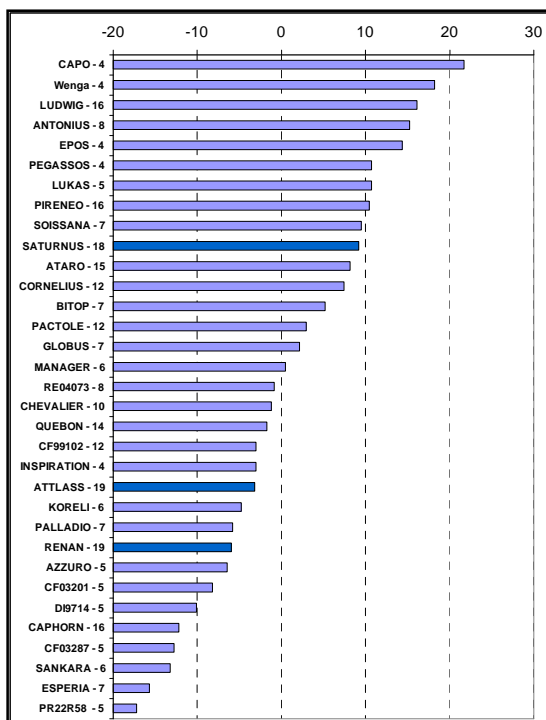
*Comparaison d'espèce*

Dpt	Commune	Variété	Rendement	% protéines
18	Civray	ATENON	34.3	11.2
18	Civray	TREMLIN	33.6	13.5
18	Civray	ATTLASS	31.8	13.8
18	Civray	TRISKELL	28.9	12.7
18	Civray	RENAN	26.3	15.7
18	Civray	BENETTO	25.0	13.5
18	Civray	SATURNUS	22.6	17.3
18	Civray	PESCADOU	17.1	16.7
18	Civray	BIENSUR	16.2	17.2



## Précocité Epiaison

en écart aux 3 témoins  
2006 et 2007



## Hauteur

en écart aux 3 témoins  
2006 et 2007

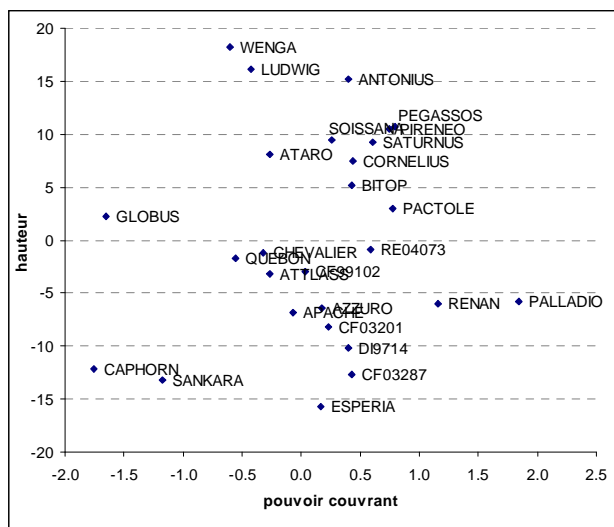
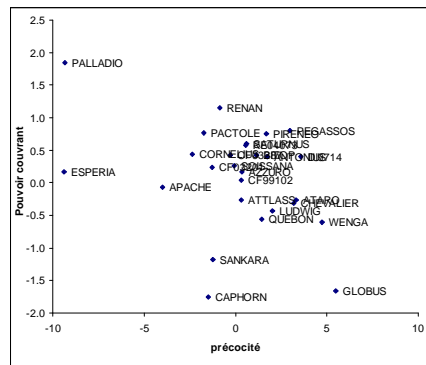
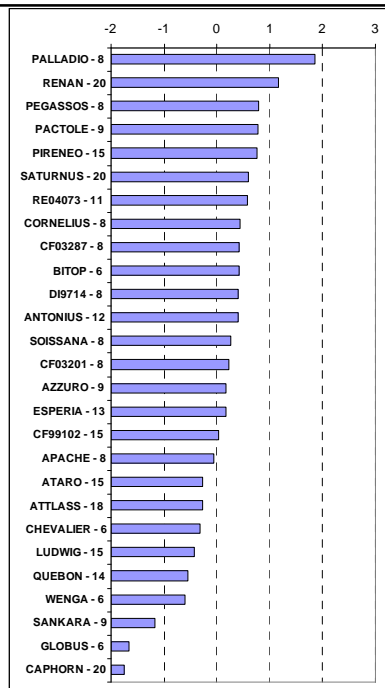
## Pouvoir Couvrant

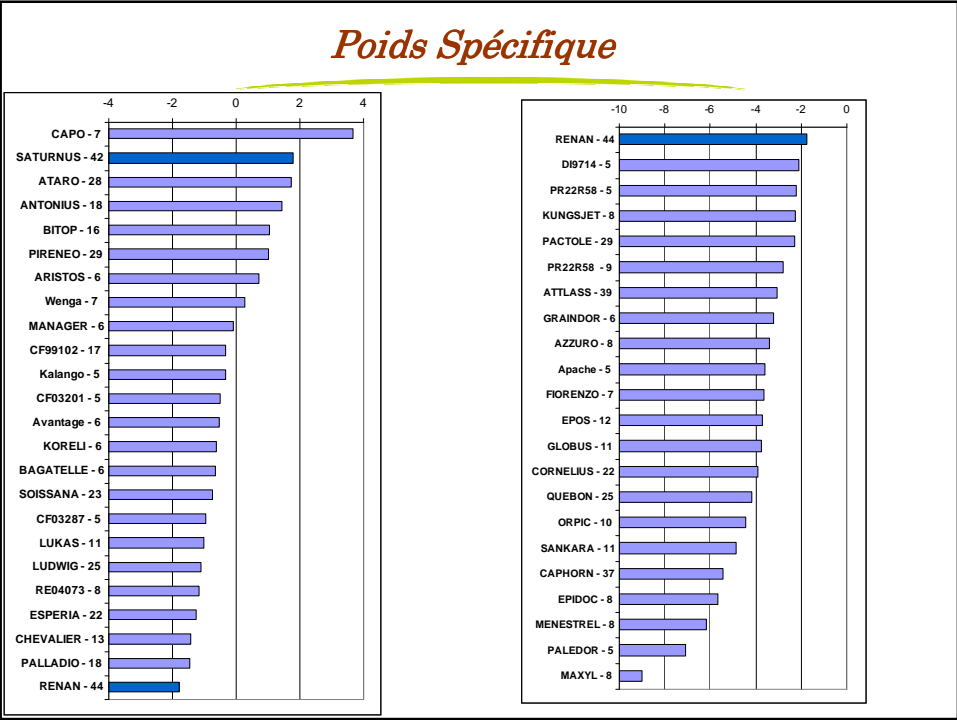
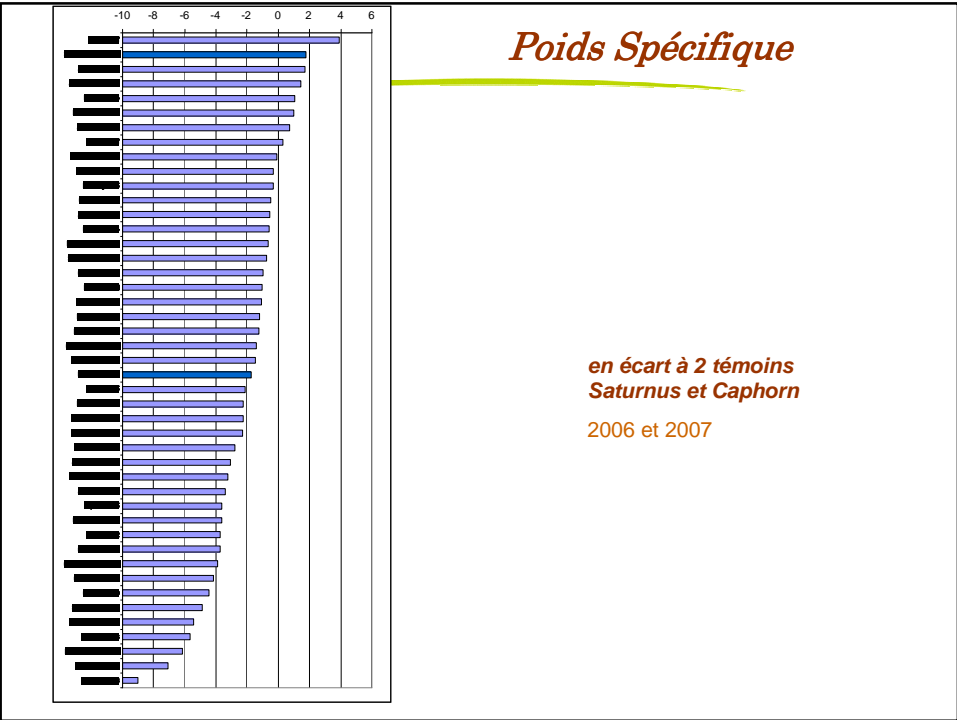
Tous stades

En données centrées sur  
Renan, Saturnus et Caphorn et  
réduites

2006 et 2007

Effet de la précocité ??







## Mélange

		gain rdt	gain prot
Rennes	CAP-QUE-REN	-1.2	-0.1
Etampes	PAC-REN-SAT	-0.3	0.2
Civray	REN-SAT-ATT	0.2	-0.5
Etampes	BAG-PACT-SAT-REN	0.7	0.1
Salvagnac	REN-CAP-SAT	0.7	0.4
Etampes	ANT-BAG-SAT-REN	1.4	-0.2
St Vincent	CAP-QUE-REN	2.1	-0.2
Villotran	PAC-REN-SAT	2.6	0.2
Thorigné	REN-CAP-ATT	5.5	0.4
	gain mélange	1.3	0.0