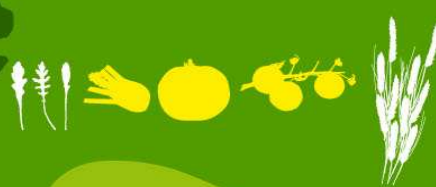
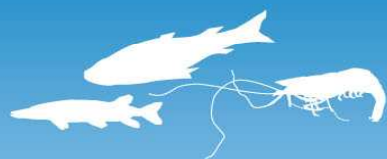




FranceAgriMer

Rencontres Inter-Régionales Poitou-Charentes / Limousin

***Poitiers
Le 10 Février 2011***





La filière grandes cultures en Poitou-Charentes

Chiffres clés - Evolutions

- Les surfaces
- La collecte
- Les principales productions
(surfaces, rendements, collecte, qualité)
- Le secteur de la transformation
- Le trafic portuaire

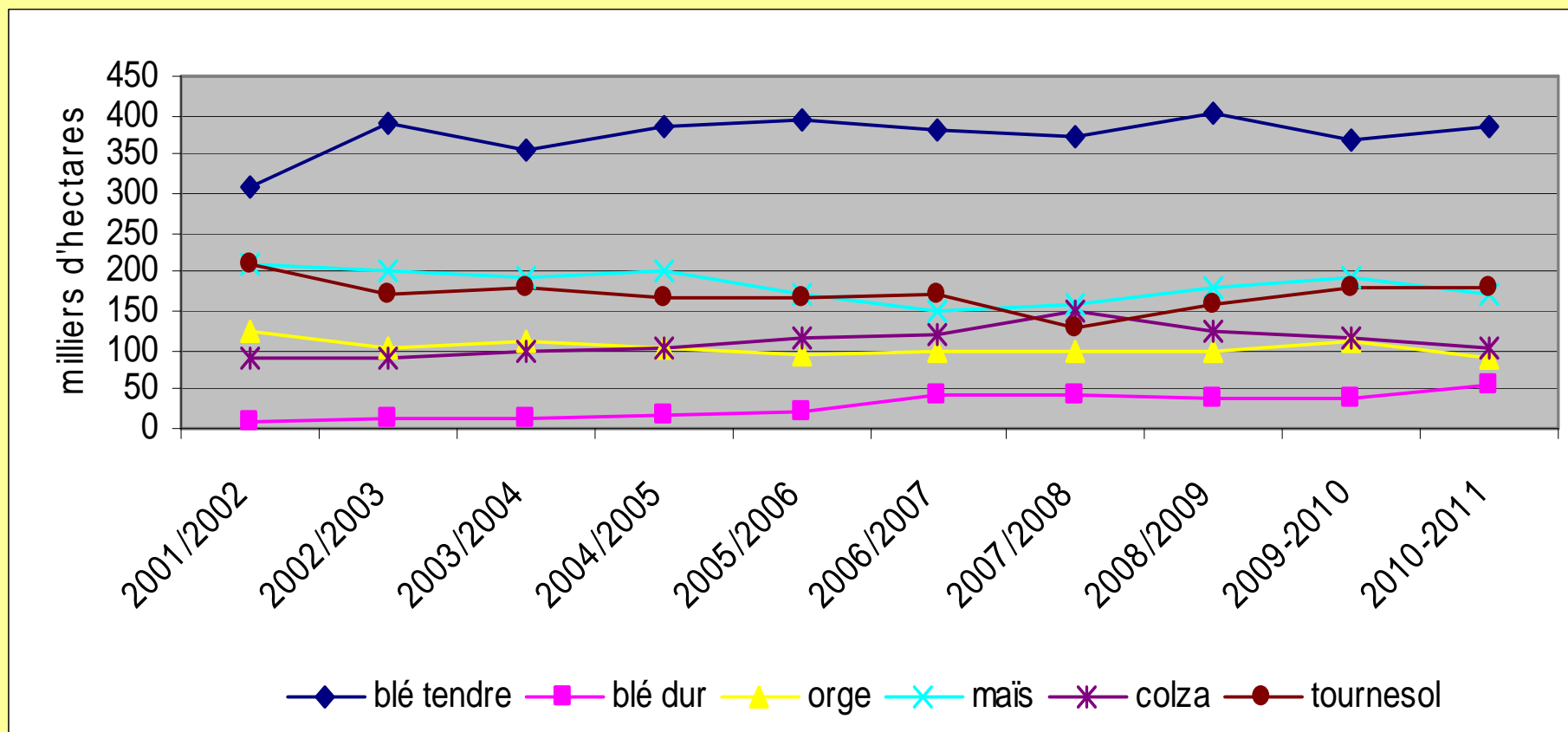
Les surfaces

Evolution des surfaces cultivées en Poitou-Charentes

1 735 788 ha de SAU (2009)

dont 82% de terres arables

- 52 % céréales
- 21 % oléagineux
- 16 % prairies temporaires
- 5% jachères
- 6% autres



Le blé tendre caracole toujours en tête

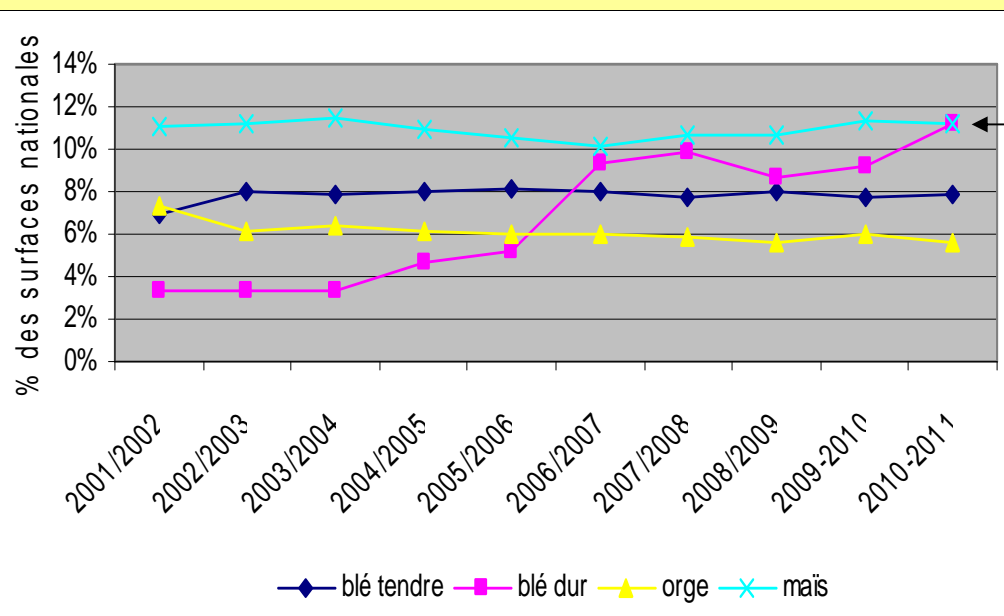


FranceAgriMer

Les surfaces

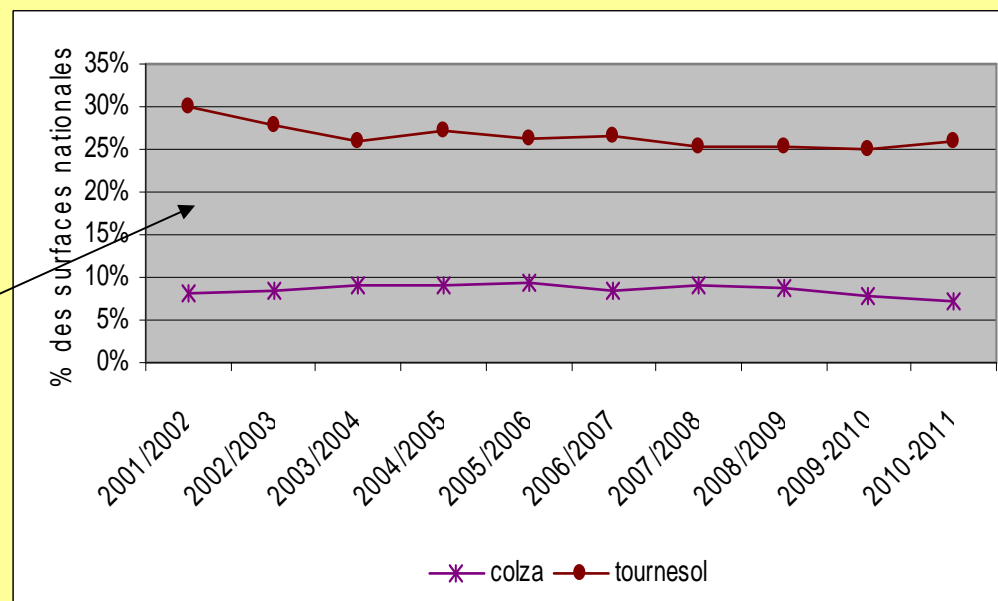


Part régionale des surfaces cultivées en France



Le blé dur continue sa progression

1/4 de la surface nationale en tournesol se trouve en Poitou-Charentes

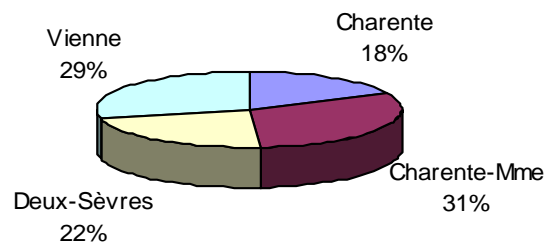


La collecte

RÉPARTITION DÉPARTEMENTALE DE LA COLLECTE campagne 2009-2010

Collecte (tonnes)	Blé tendre	Orge	Maïs grain	Autres céréales	Oléo-Prot.	Total
Charente	329 850	101 780	404 720	28 310	147 530	1 012 190
Charente-Mme	583 780	244 890	556 170	120 660	241 020	1 746 520
Deux-Sèvres	670 390	88 640	249 120	65 060	194 880	1 268 090
Vienne	762 560	152 180	341 170	72 750	293 100	1 621 760
Région	2 346 580	587 490	1 551 180	286 780	876 530	5 648 560

Collecte tous produits 2009-2010

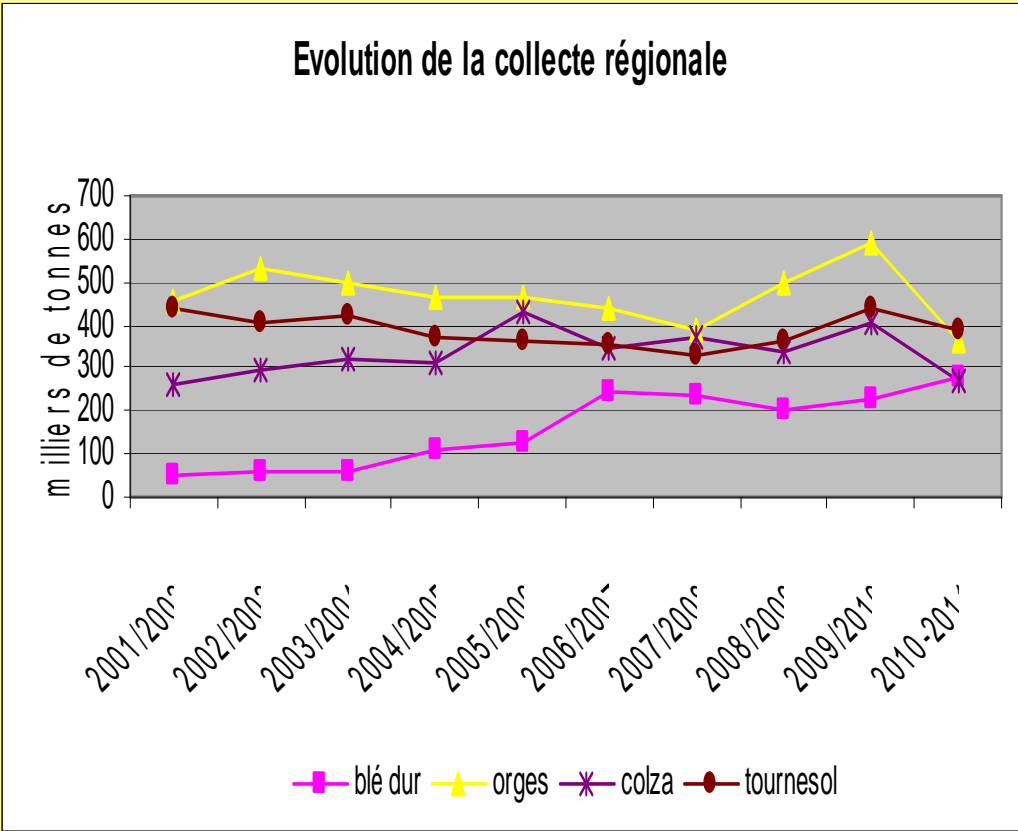
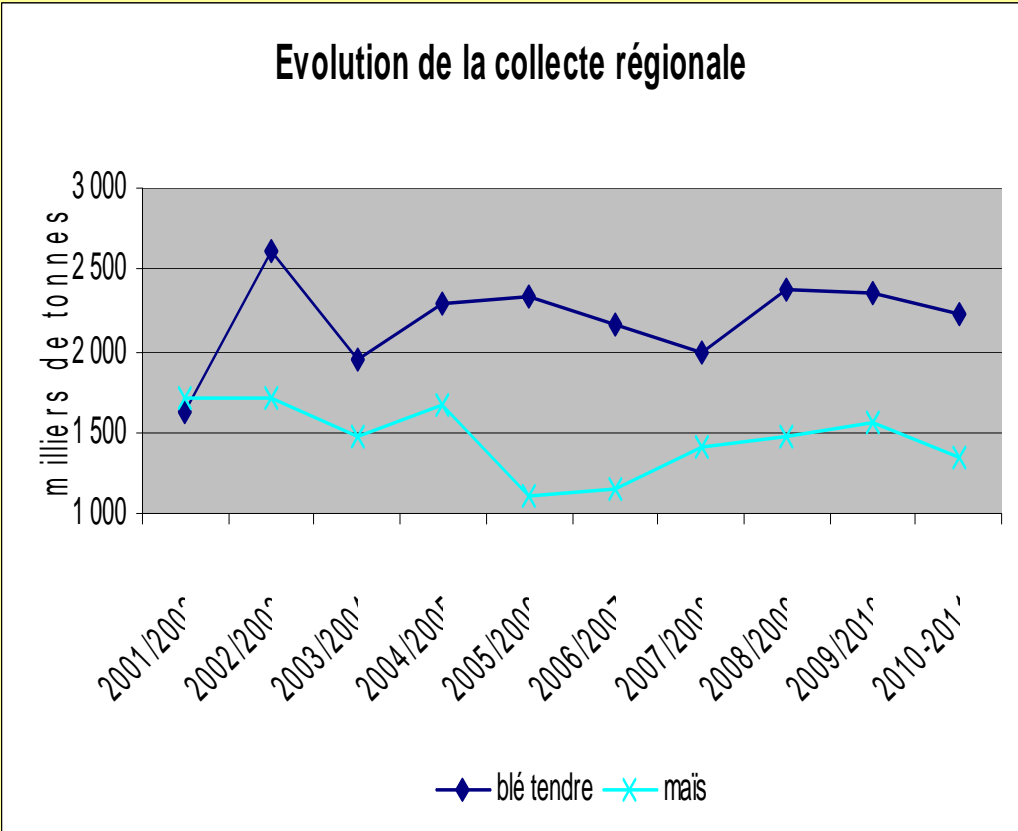


Rappel collectes précédentes

2008 - 2009	5 303 000 t
2007 - 2008	4 785 000 t
2006 - 2007	4 781 000 t
2002 - 2003	5 733 000 t



Evolution de la collecte des grandes cultures



2009-2010 : un bon niveau de collecte, notamment en orge

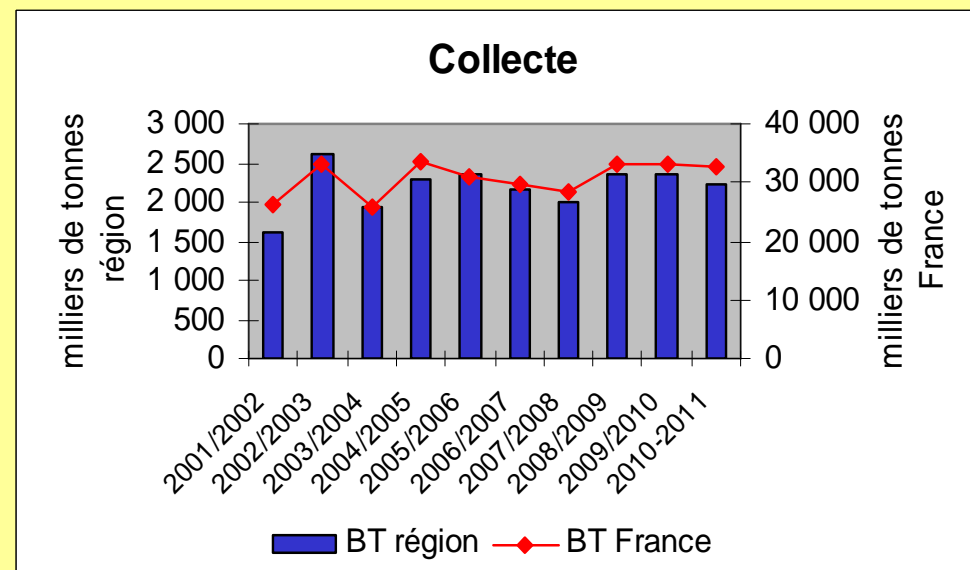
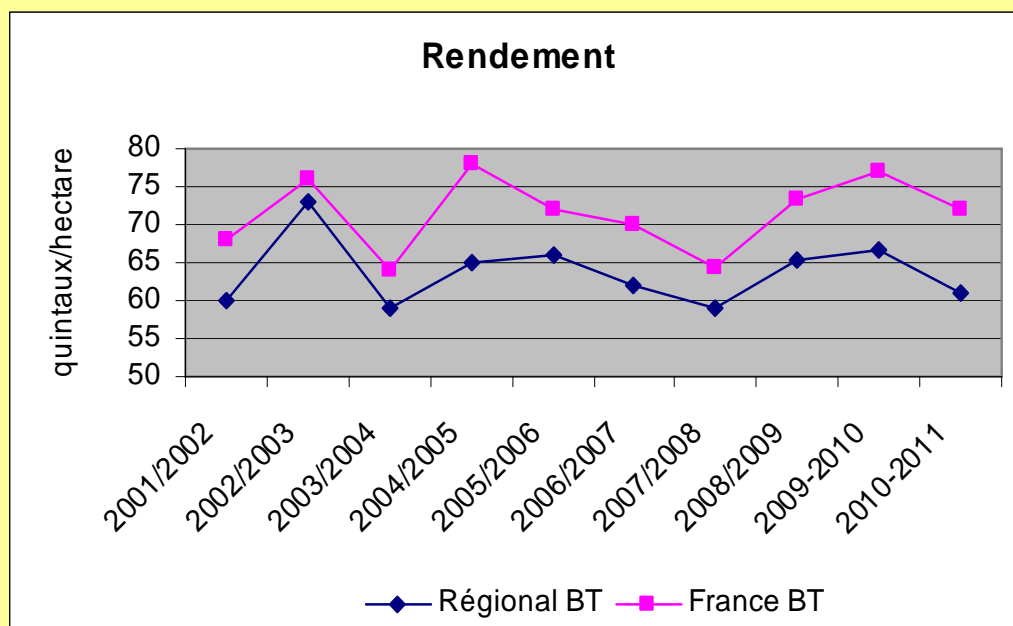
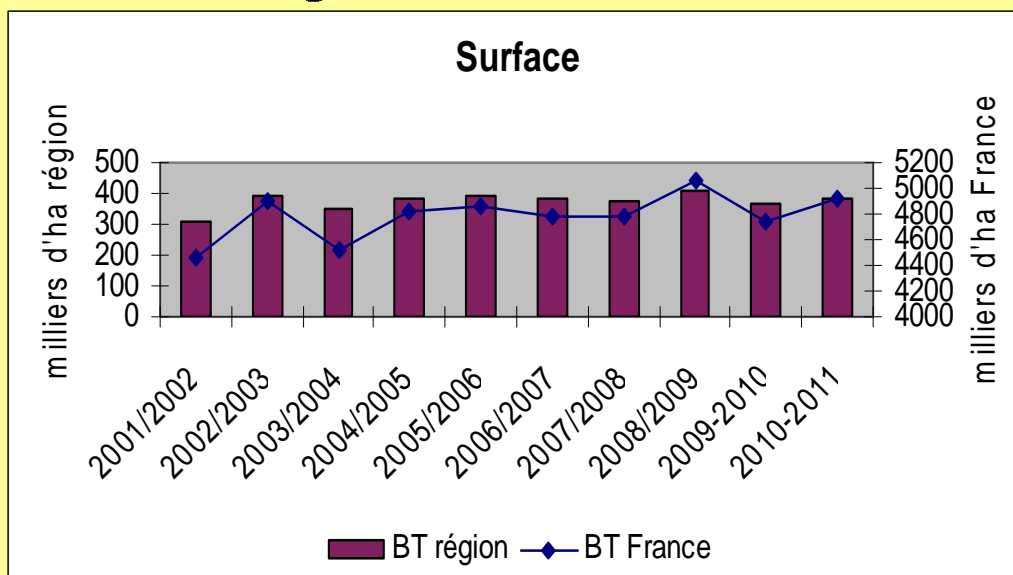
2010-2011 : une collecte en diminution, sauf pour le blé dur

Les organismes collecteurs en Poitou-Charentes (récolte 2009)

Collecte entomes	Nombre d'organismes collecteurs	dont			
		coopératives	négociants	FAB	moulins
plus de 500 000 T	4	4			
entre 100 000 et 500 000 T	9	3	6		
entre 50 000 et 100 000 T	13	8	5		
entre 10 000 et 50 000 T	18	6	10	2	
moins de 10 000 T	33	2	18	7	6
total	77	23	39	9	6

Un réseau de collecteurs encore relativement dense et conséquent, malgré une tendance à la concentration. Les 13 organismes principaux (>100 000 t) assurent 75% de la collecte régionale.

Le blé tendre



Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 77%

Récolte 2010 : 85%



FranceAgriMer

QUALITE DU BLE TENDRE

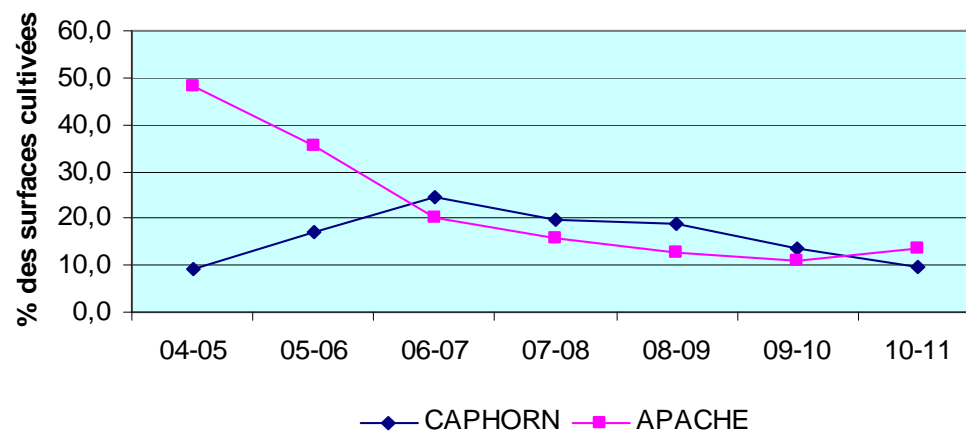
source : enquête collecteurs 2010

Blé tendre	année de récolte	poids spécifique kg/hl	taux de protéines %	teneur en eau %
Poitou-Charentes	2010	> ou = 80	de 11,5 à 12	< 13
	2009	> ou = 78	de 11 à 11,4	de 13,5 à 13,9
France	2010	78,8	11,6	13,6
	2009	77,1	11,3	13,5

Répartition variétale du blé tendre Poitou-Charentes - récolte 2010

variété	%
Apache	13,55
Premio	9,91
Caphorn	9,53
Euclide	9,29
Mercato	6,05

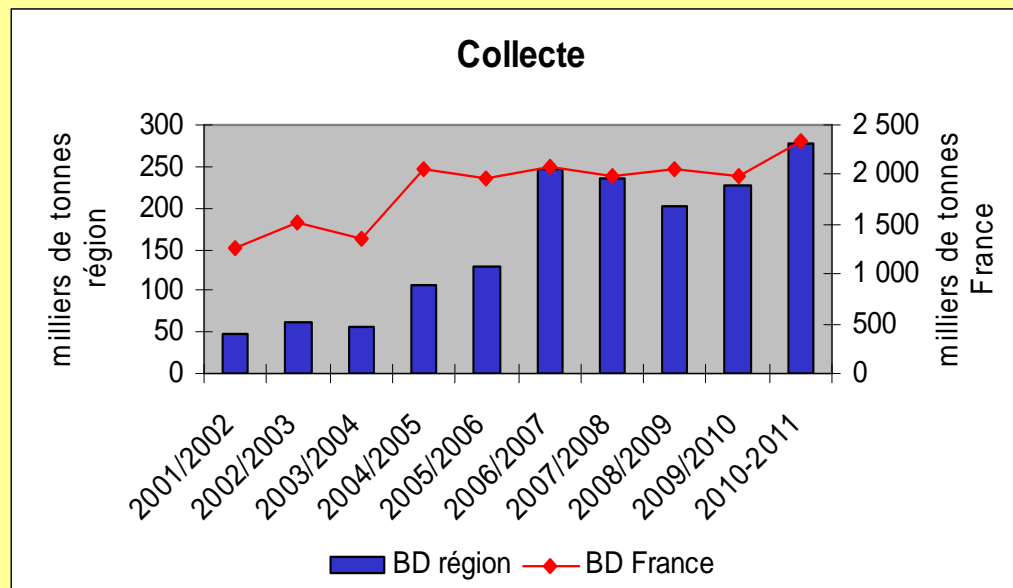
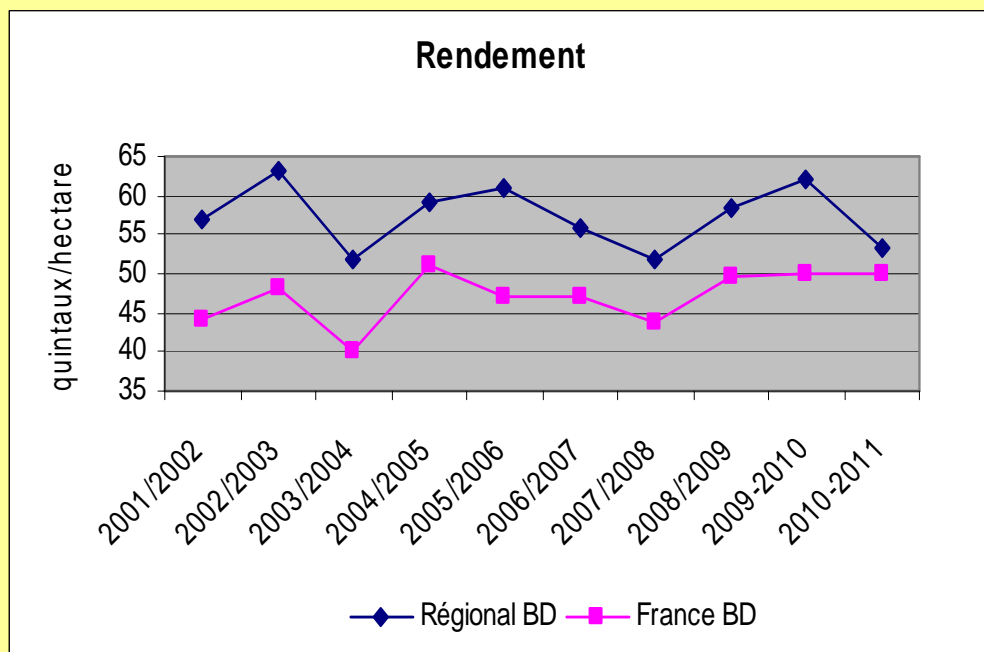
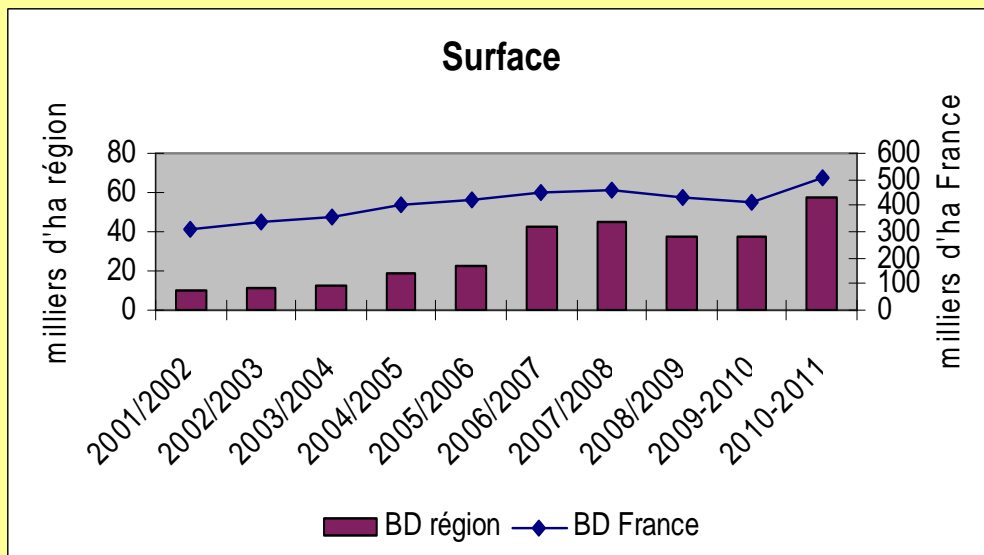
Variétés de blé tendre en Poitou-Charentes



Récolte 2010 en France : performante en qualité

Une qualité supérieure à la moyenne nationale en Poitou-Charentes

Le blé dur



Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 80%

Récolte 2010 : 78%



FranceAgriMer

QUALITE DU BLE DUR

Blé dur	année de récolte	poids spécifique	taux de protéines	teneur en eau
		kg/hl	%	%
Poitou-Charentes	2010	de 82 à 82,5	de 14,5 à 15,5	> ou = 12,5
	2009	de 81 à 82,9	de 14 à 14,1	de 12 à 12,9
France	2010	81,5	13,9	12,4
	2009	80	14,2	12,7

source : enquête collecteurs 2010

Répartition régionale des variétés de blé dur - récolte 2010
Ouest océan : Vendée, Charente-Maritime, Vienne

Valeur technologique du blé dur

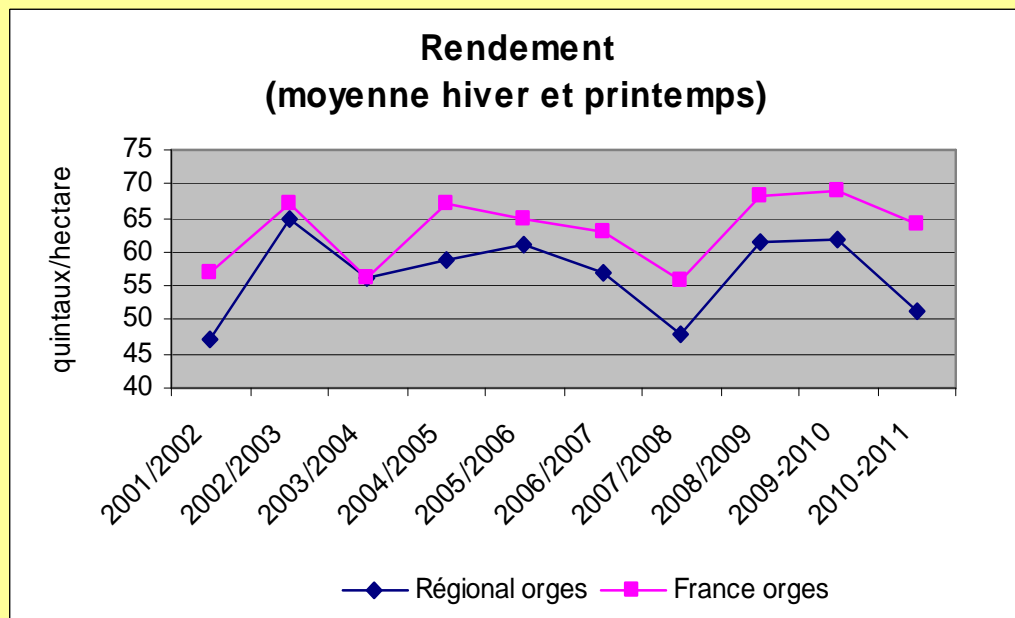
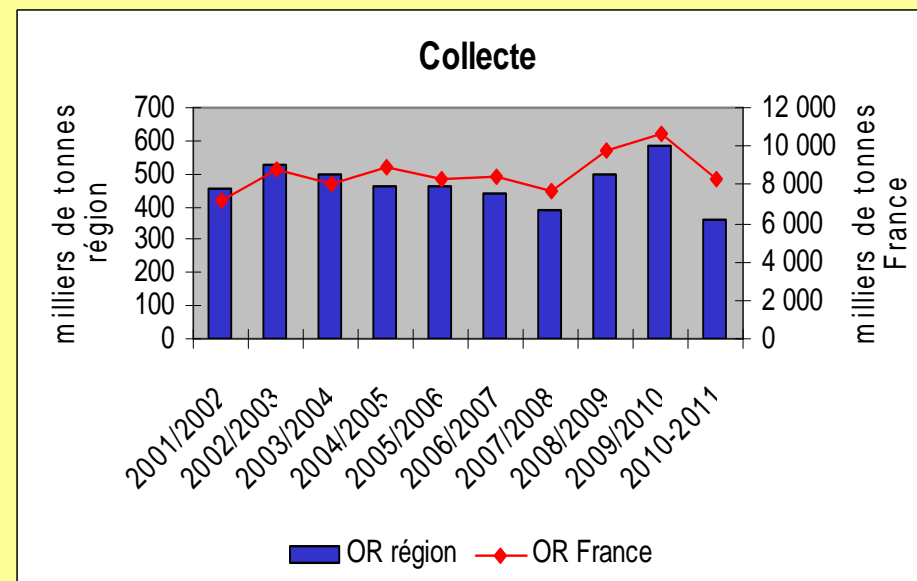
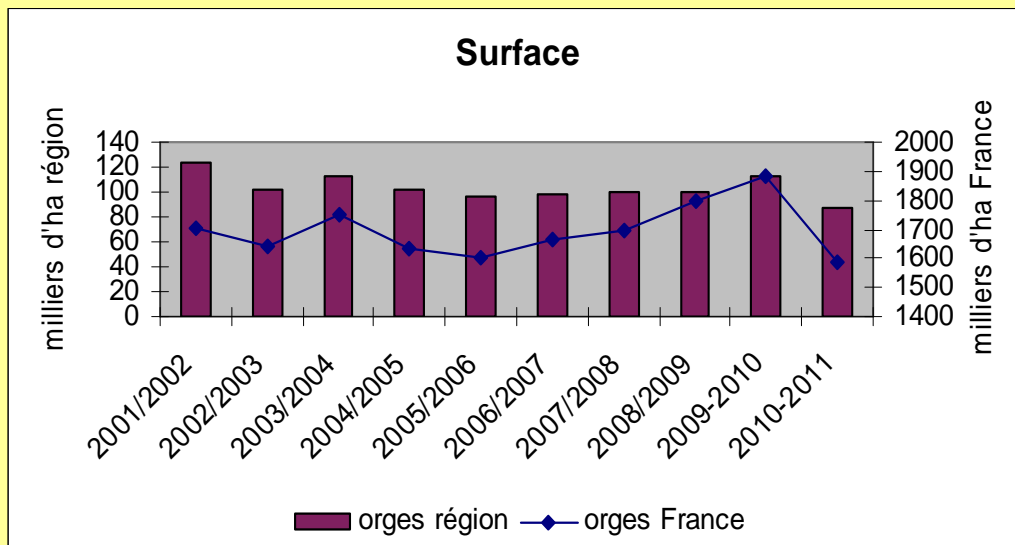
variété	%
Miradoux	28
Biensur	23
Karur	22
Cultur	13
Sculptur	6

Blé dur	grains mitadinés	grains mouchetés	grains germés
récolte 2010	%	%	%
Ouest Océan	17	4,6	0,2

source : enquête variétale au champ 2010

Récolte 2010 en France : gros volumes et qualité satisfaisante.

Une qualité supérieure à la moyenne nationale en Poitou-Charentes

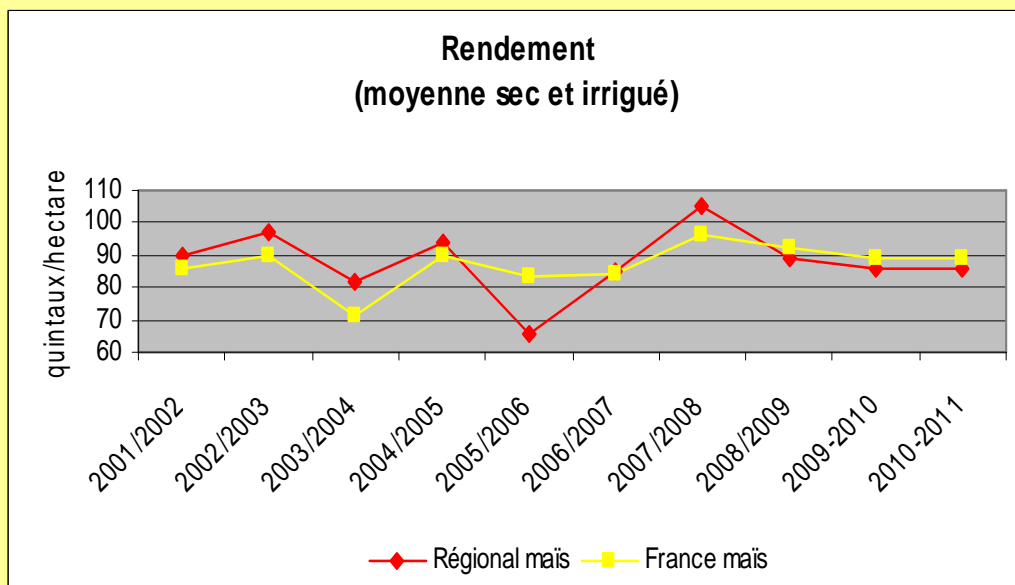
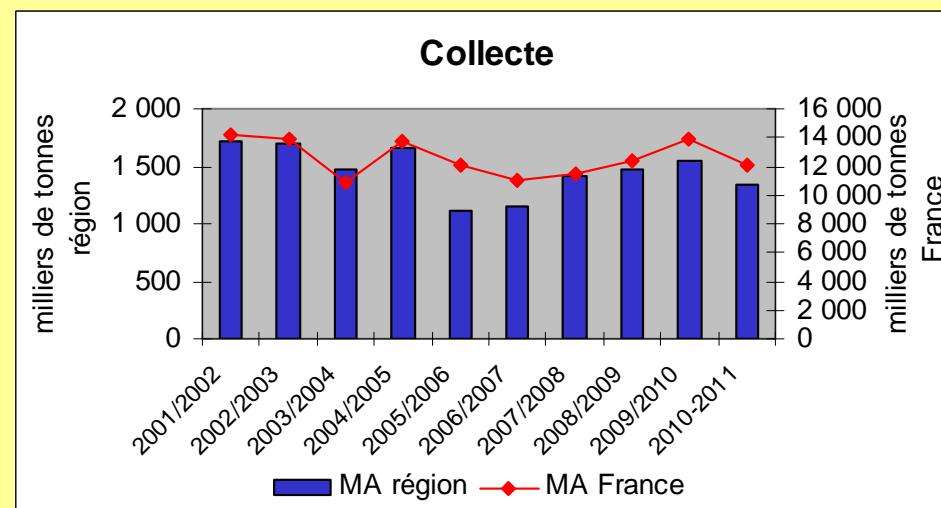
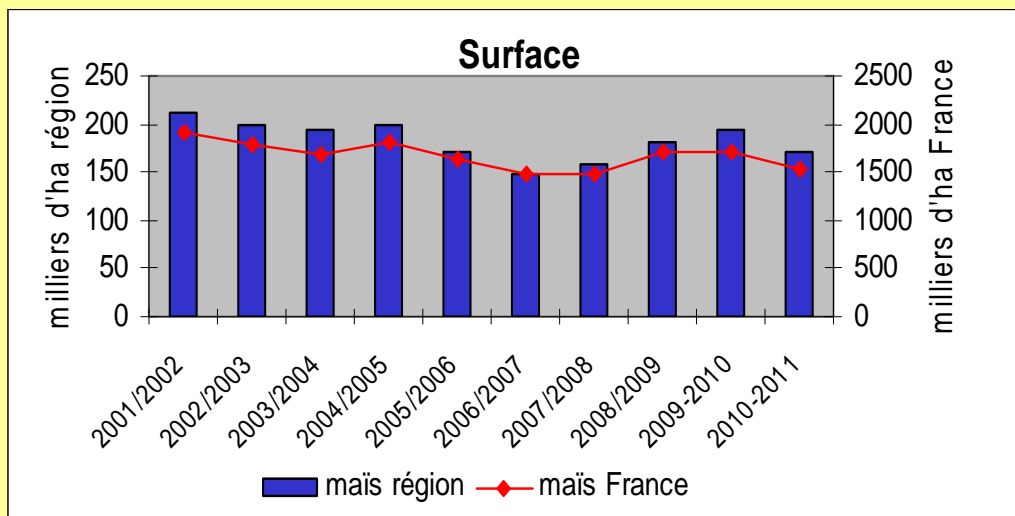


Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 77%

Récolte 2010 : 75%

Le maïs

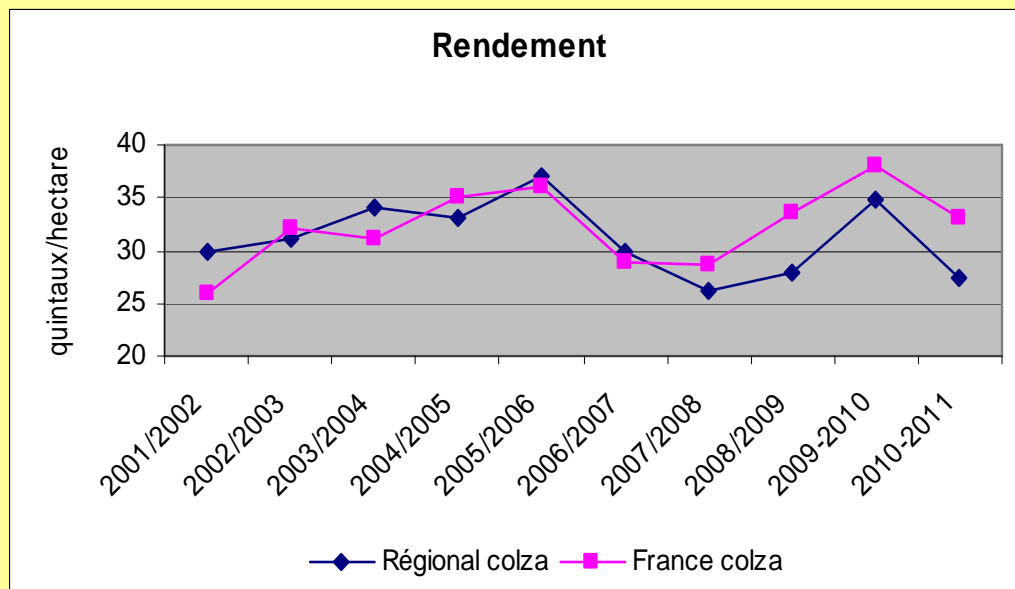
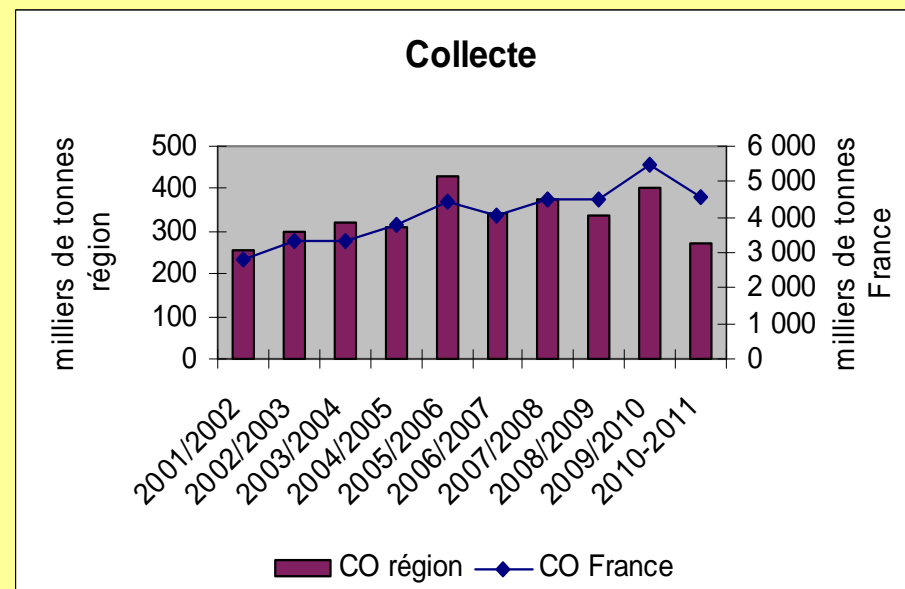
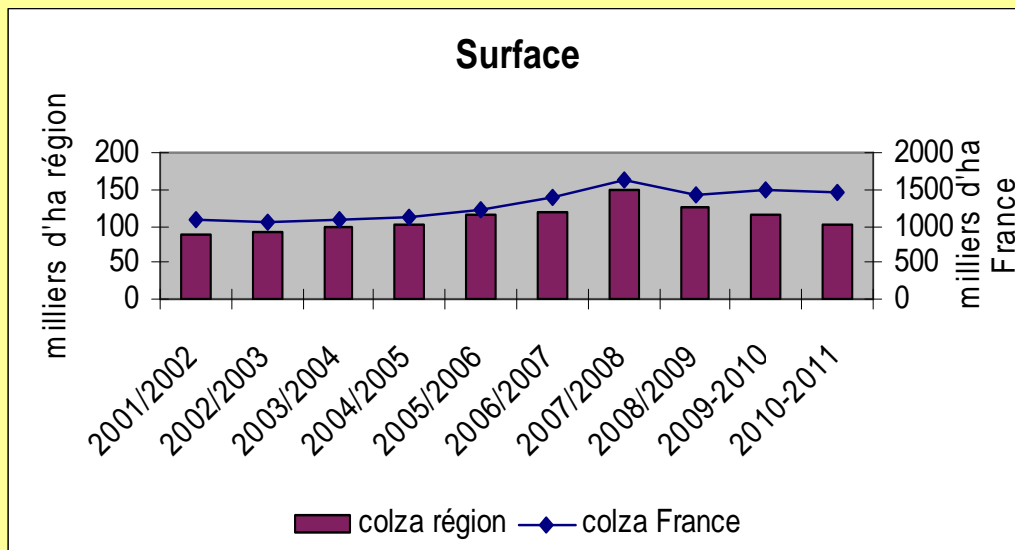


Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 69%

Récolte 2010 : 68%

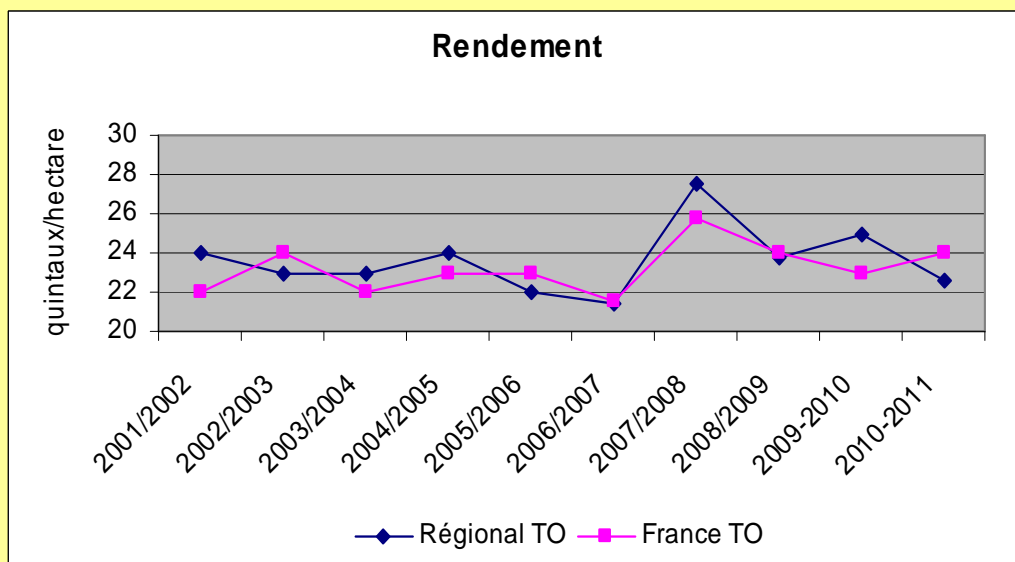
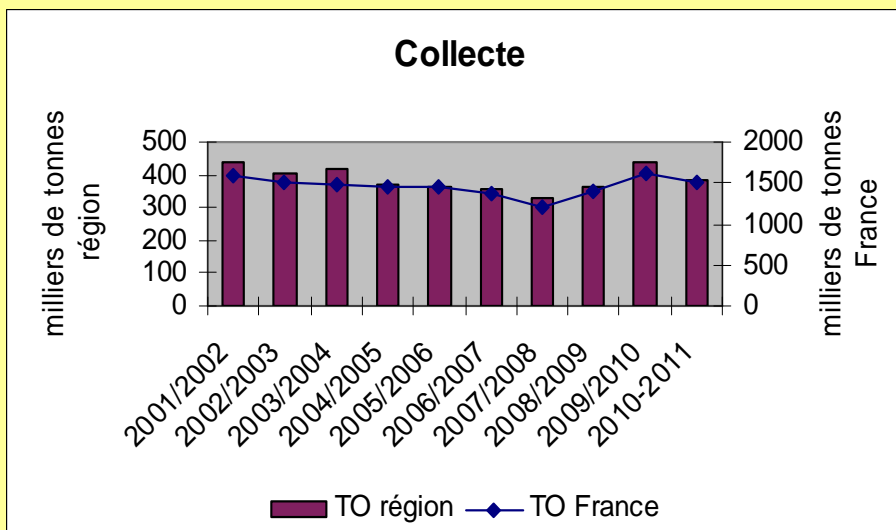
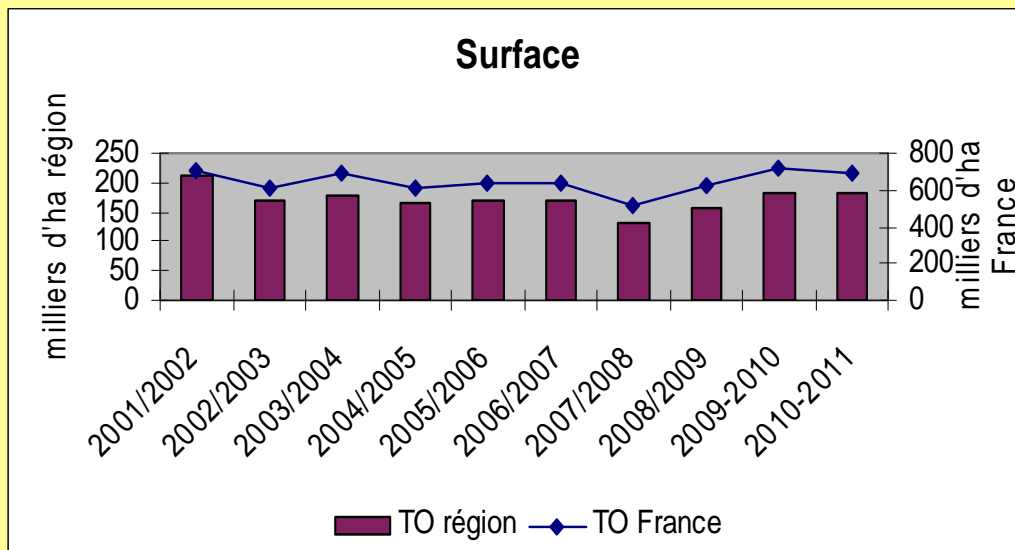
Le colza



Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 87%

Récolte 2010 : 88%



Part de récolte collectée au 31 décembre :

Récolte 2009 : 90%

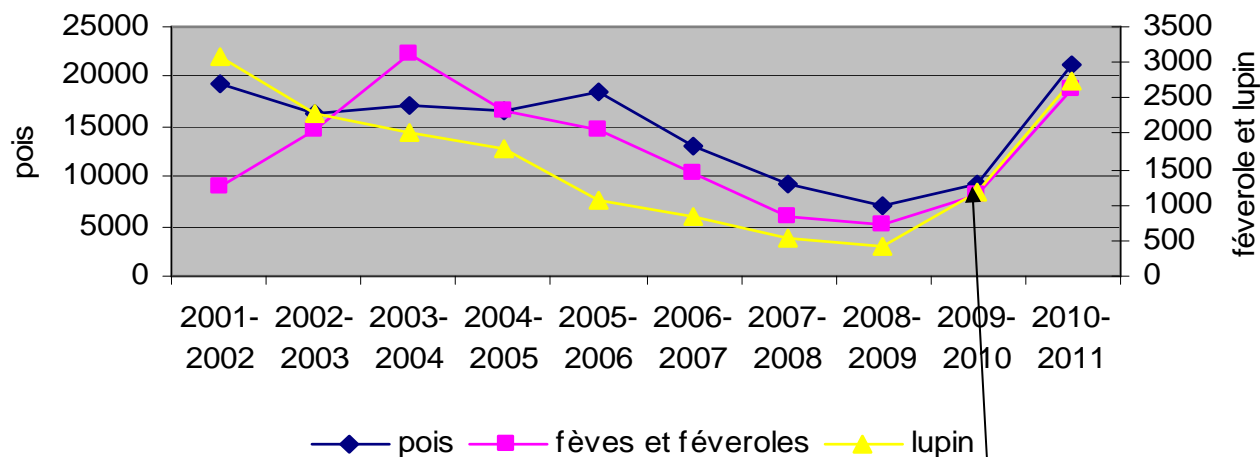
Récolte 2010 : 84%



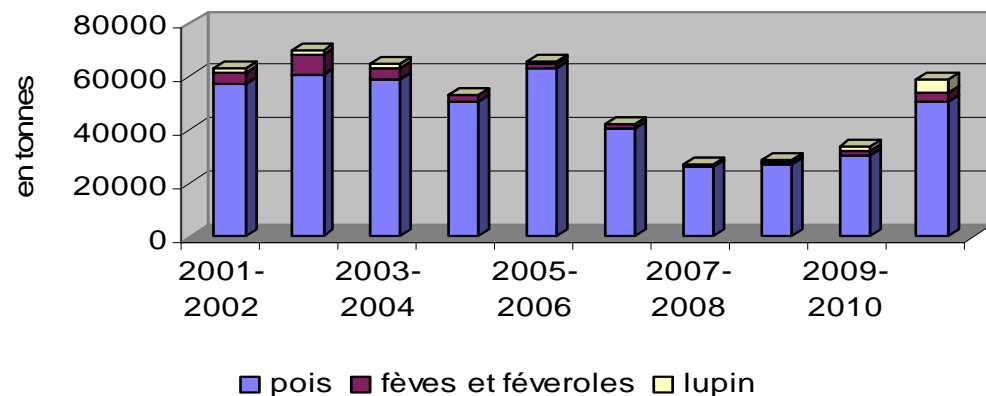
FranceAgriMer

Les protéagineux

Evolution des surfaces de protéagineux en Poitou-Charentes - en hectares



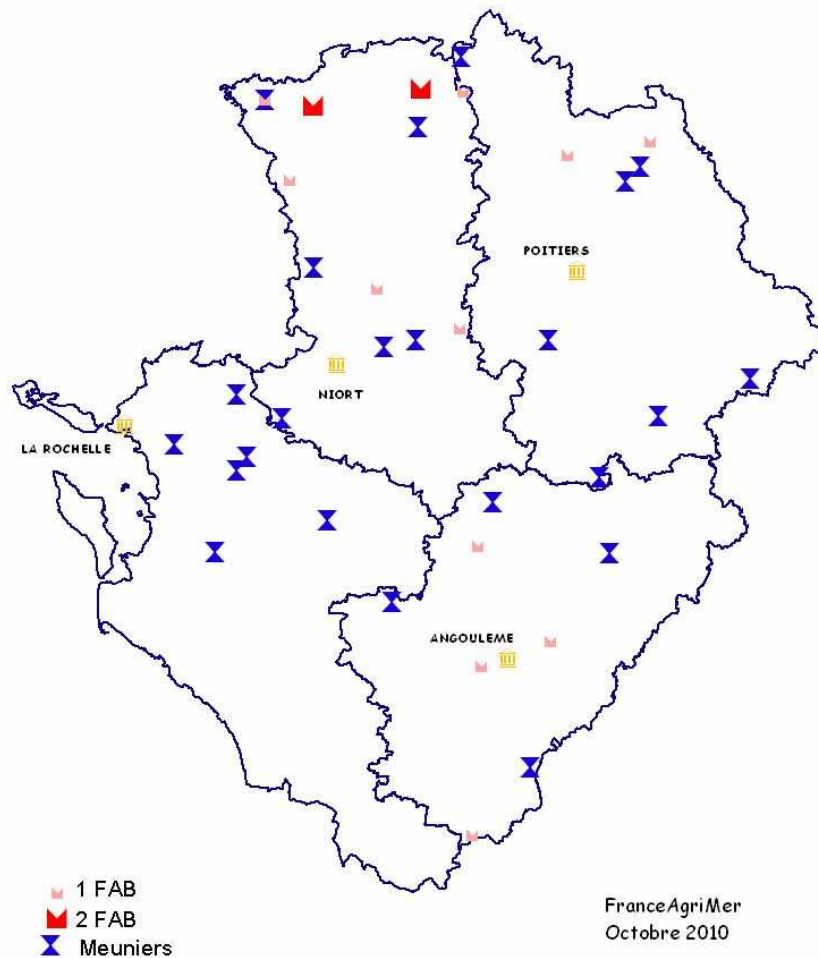
Evolution de la collecte de protéagineux en Poitou-Charentes



Un redémarrage des productions en 2009-2010 du en partie aux aides PAC

Le secteur de la transformation

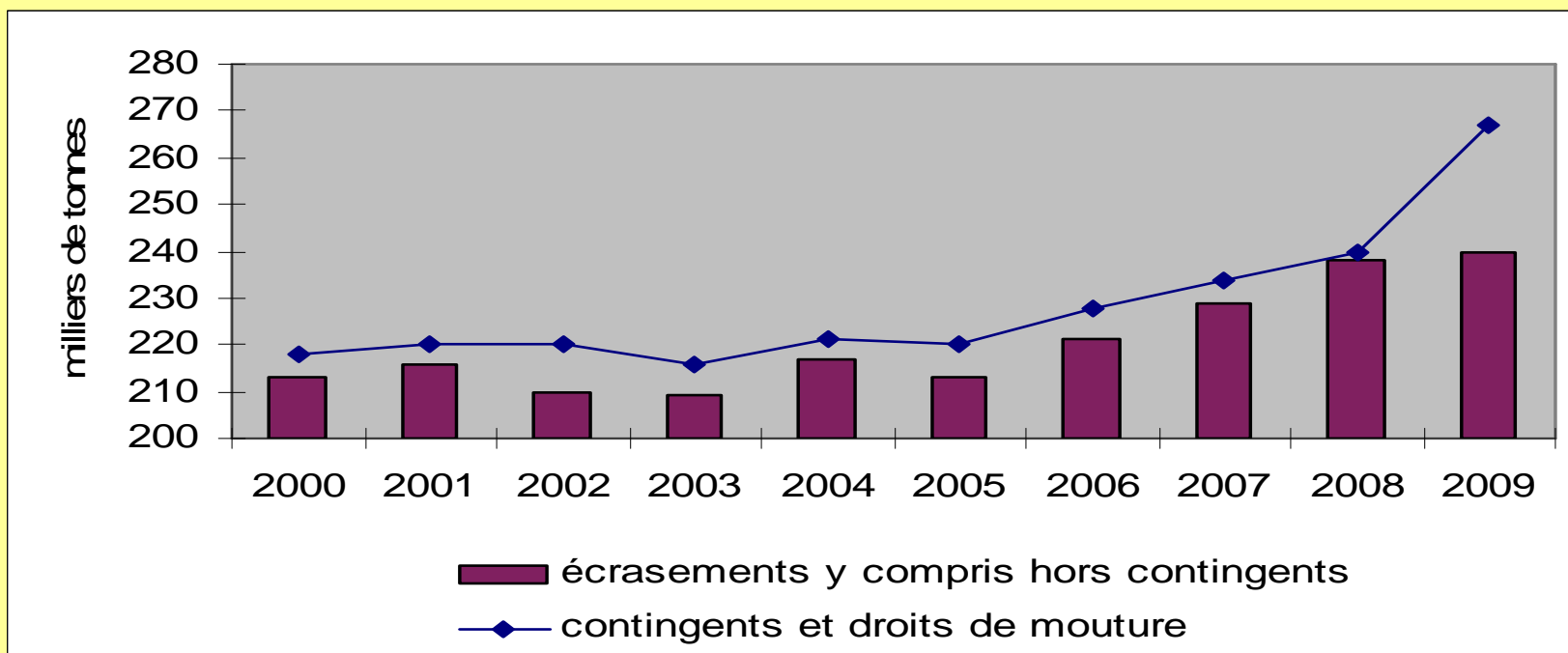
Localisation Meuniers et FAB en Poitou Charentes



20 moulins, 15 fabricants d'aliments

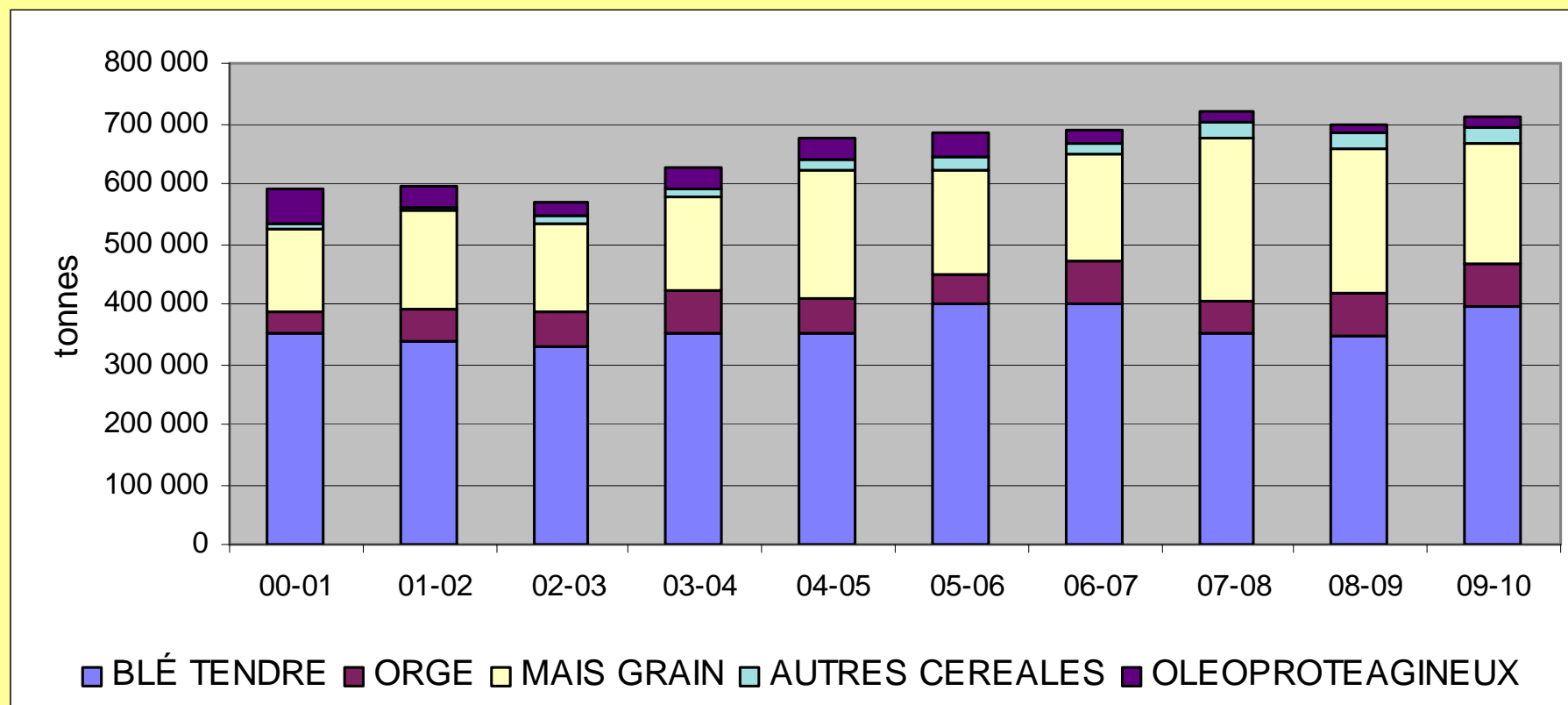
Le secteur de la transformation

La meunerie



Plafond d'écrasement	Nombre de moulins	grain mis en œuvre en tonnes	grain mis en oeuvre part régionale en %
de 0 à 1000 t	4	1 340,1	0,6
de 1001 à 5000 t	6	9 945,2	4,1
de 5001 à 10000 t	5	34 087,7	14,2
> à 10000 t	5	194 772,8	81,1
total Poitou-Charentes	20	240 145,8	

Evolution des utilisations pour la fabrication d'aliments du bétail

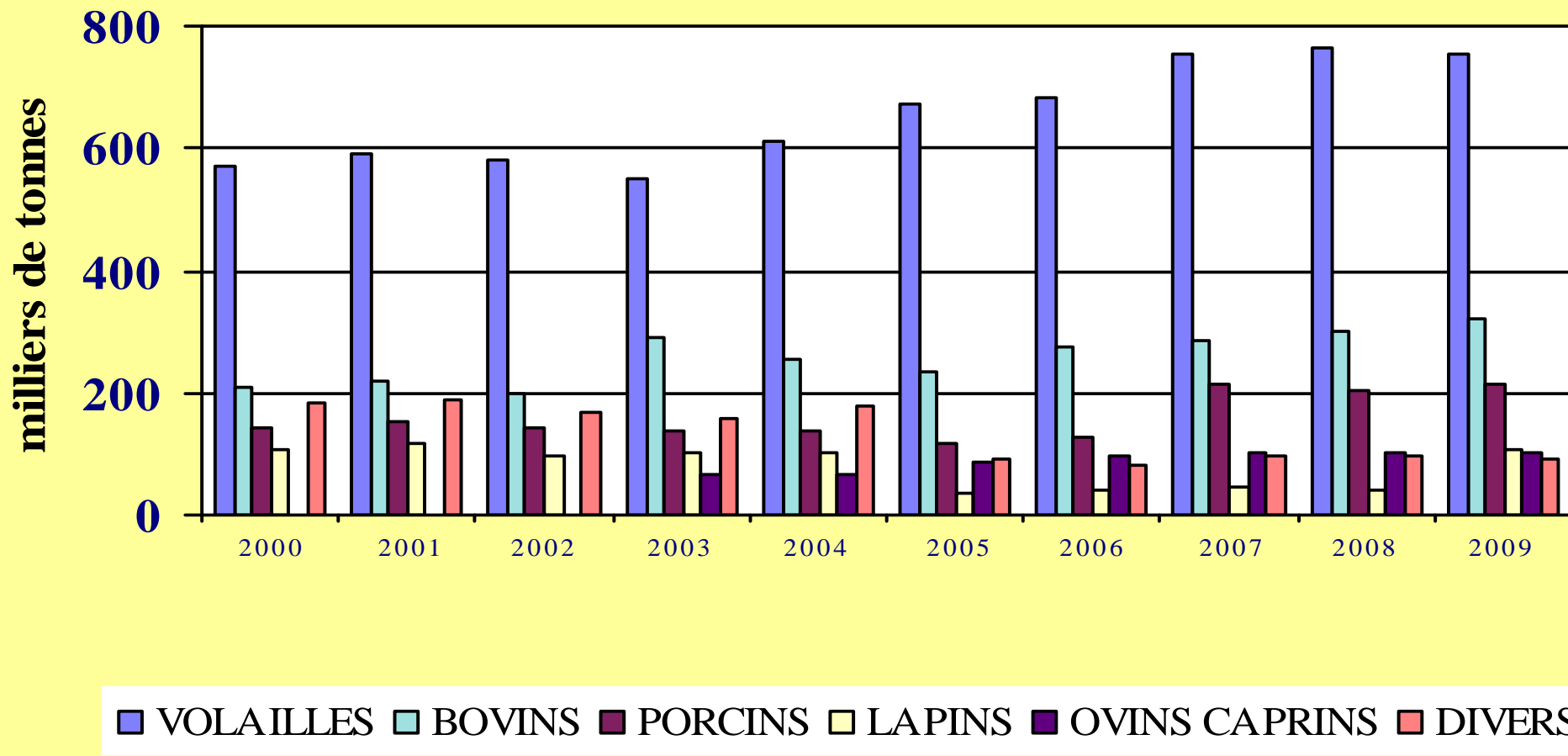


Le blé tendre représente plus de la moitié des produits incorporés

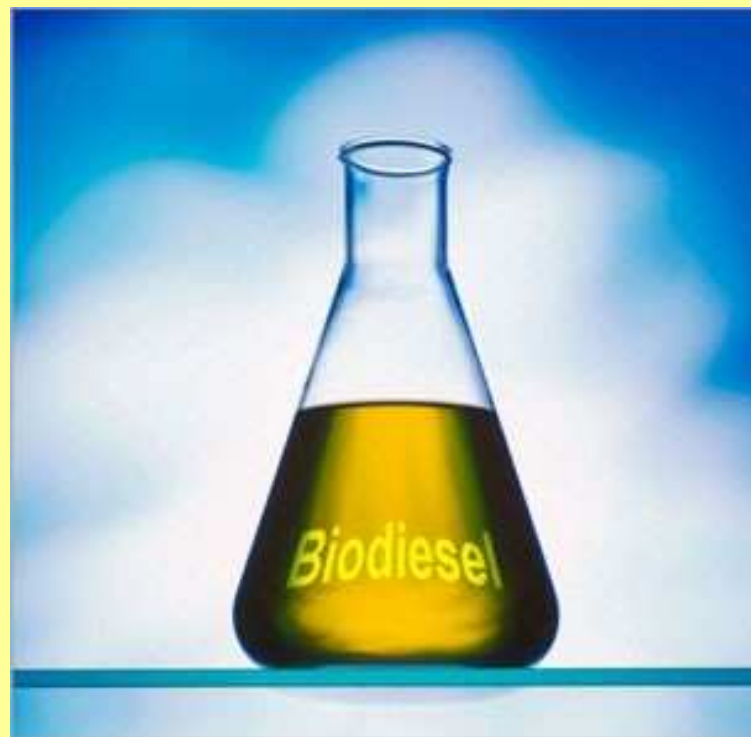
Le secteur de la transformation



Evolution des fabrications d'aliments du bétail



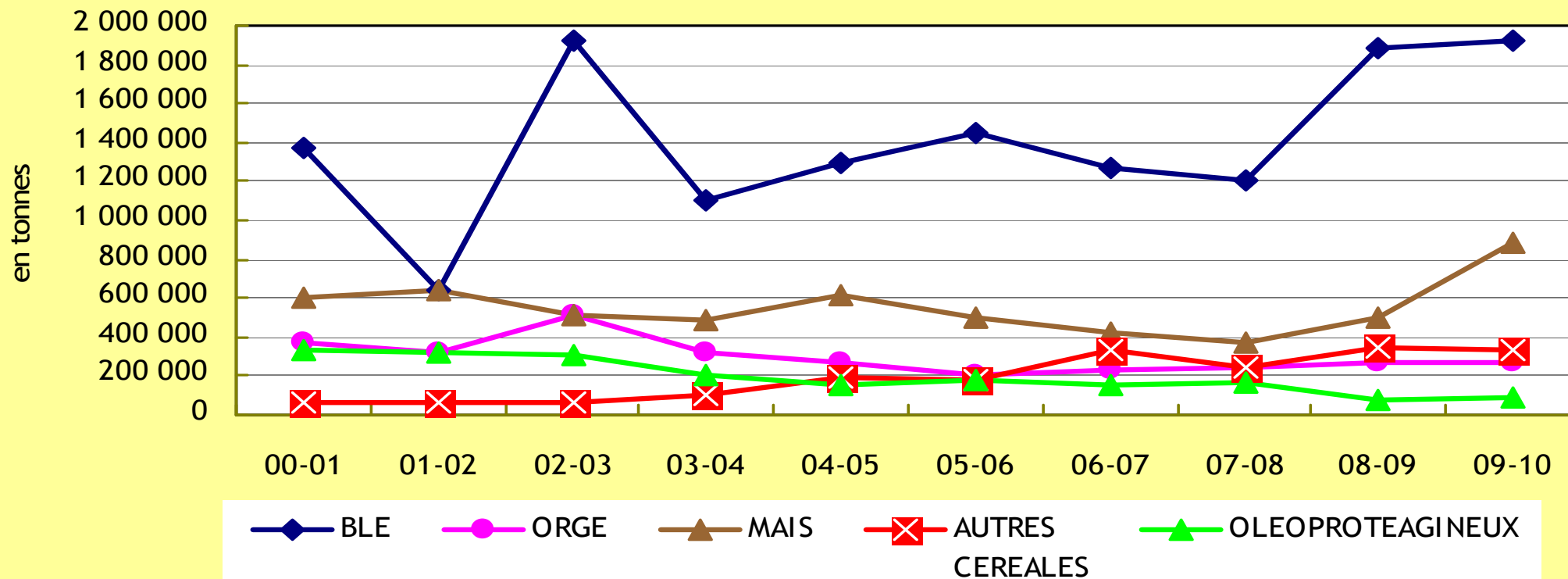
Le secteur de la transformation industrielle



Le trafic portuaire



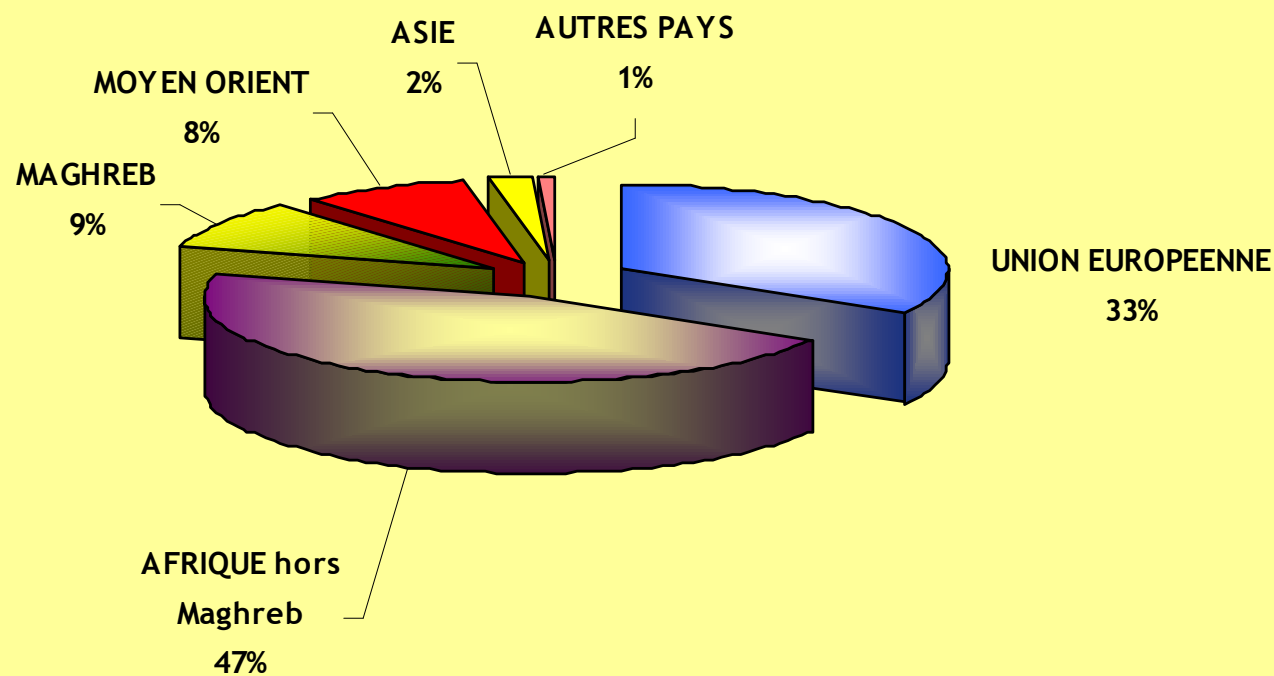
Evolution des exportations de céréales et oléoprotéagineux depuis les ports du Poitou-Charentes



Forte progression des exportations de blé tendre et de maïs depuis 2 ans

Le trafic portuaire

Destinations des exportations de céréales et oléoprotéagineux en 2009-2010



L'Afrique : destination privilégiée pour plus de la moitié des exportations



FranceAgriMer

Rencontres Inter-Régionales 2010 Poitou-Charentes | Limousin

Poitiers Le 10 Février 2011

