

Aquitaine

Alsace

Auvergne

Basse & Haute Normandie

Bourgogne / Franche-Comté

Bretagne

Centre

Champagne-Ardenne

Île-de-France

Languedoc-Roussillon

Limousin

Lorraine

Midi-Pyrénées

Nord - Pas-de-Calais

PACA / Corse

Pays de la Loire

Picardie

Poitou / Charentes

Rhône-Alpes

> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES



Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



Les cahiers de FranceAgriMer

Récolte 2011

Des rendements très contrastés

La campagne d'exportation au départ des ports régionaux a été qualifiée d'inattendue, particulièrement dynamisée par les ventes de blé tendre. Grâce à des conditions climatiques favorables à tous les stades de développement, le cru aquitain 2012 a obtenu une excellente reconnaissance quant à sa qualité protéique, a contrario des blés meuniers des principaux bassins perturbés par d'importantes précipitations au moment de la récolte. La qualité des blés tendres a aussi rythmé avec la quantité en Aquitaine, près de 700 000 t produites, avec un essor important des surfaces, en particulier dans le Lot-et-Garonne. À la différence des céréales à paille, les récoltes de maïs ont été très médiocres, moins de 2,65Mt, suite à un été caniculaire. Les marchés locaux ont été, par ailleurs, vivement concurrencés en début de campagne, conséquence d'une parité euro/dollar défavorable et d'un petit stock disponible à l'export au départ d'Ukraine. Mais compte tenu d'une rationalisation des expéditions américaines suite à la sécheresse dans le Mid West, le marché, après un démarrage difficile, a su renouer avec les acheteurs étrangers, sur des niveaux de prix élevés. Le maïs régional, grâce à sa qualification de maïs tracé et sans OGM, a pu atteindre notamment de nouveaux azimuts, le Japon et la Corée.

Récolte 2013

Une collecte régionale en recul de 13%

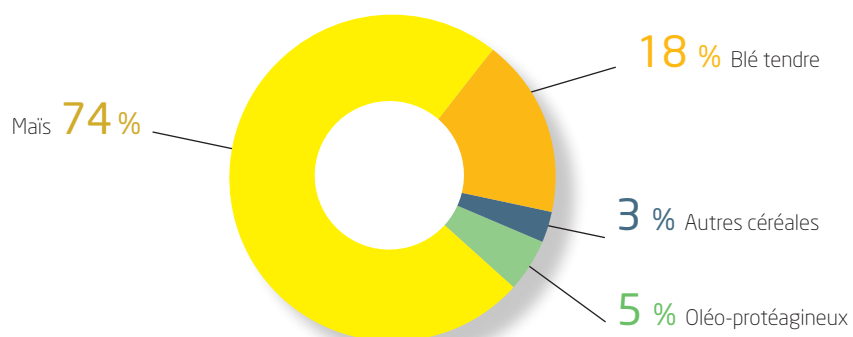
Les bilans mondiaux tablent sur un fort accroissement des échanges de maïs pour la campagne 2013/2014, grâce à la récolte record aux USA et à l'importante production ukrainienne. Cette abondance d'offre a provoqué la dégringolade des prix de marché dès le début de la campagne. En Aquitaine, cette baisse de prix répercutée à la production sera sans doute difficile à compenser : la production de maïs local est en effet prévue en forte baisse, à 2,5 Mt. Les précipitations hivernales ont pourtant permis de reconstituer les nappes, qui, l'an passé, étaient déficitaires. Mais, après un hiver extrêmement humide et un printemps pluvieux, les zones propices à la culture ont été touchées par des intempéries en juin. Des inondations, des débordements de rivière et des coulées de boue ont dévasté bon nombre de parcelles tout juste semées ou en cours de travaux préalables au semis. Certaines terres ont pu être ressemées in extremis début juillet ; mais environ 5 % d'entre elles, trop gorgées d'eau, n'ont pu être à nouveau cultivées. Les fortes chaleurs de juillet et d'août ont permis de compenser ce retard de développement pour les maïs cultivés irrigués. Mais les conditions de sécheresse observées pendant plus d'un mois ont toutefois aggravé la situation des autres maïs. Estimée à 2,5 Mt, cette récolte de maïs est retardée de près de trois semaines, compte tenu de l'adaptation des indices de précocité utilisés pour les derniers semis mais aussi des pluies incessantes de cet automne. Malgré la moindre collecte, les besoins des usines de transformation locales et des éleveurs devraient être couverts alors que les ventes à l'exportation pourraient être ajustées. Les précipitations élevées du printemps ont eu aussi des conséquences négatives sur les rendements des céréales à paille dont la collecte est en forte chute. Cependant, les analyses qualitatives, notamment sur le blé tendre, sont plutôt satisfaisantes, expliquant un démarrage des ventes à l'exportation plutôt honorable.

Production et collecte 2012/13

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Total céréales	470 160		3 827 375	3 398 910	
Maïs consommation	304 100	92	2 810 000	2 567 400	
Maïs semences	20 560	40	81 905	81 600	
Total maïs	324 660		2 891 905	2 649 000	19,3
Blé tendre	104 050	67	699 250	634 375	1,9
Orges	15 095	59	89 015	49 300	0,5
Sorgho	4 650	63	29 500	12 240	10,0
Triticale	17 300	54	93 750	36 410	3,6
Blé dur	2 235	63	14 070	13 445	0,6
Avoine	1 800	45	8 090	3 330	1,6
Seigle	370	49	1 795	810	1,0
Total oléo-protéagineux	77 130		193 290	179 870	
Tournesol	54 700	25	134 400	131 710	9,0
Colza	14 300	27	38 350	37 530	7,0
Soja	6 050	26	15 635	9 255	10,5
Pois	720	23	1 685	450	0,1
Fèves	1 360	24	3 220	925	
Total général	547 290		4 020 665	3 578 780	

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte 2012/13



Source : FranceAgriMer

Collecte 2012/13 des cinq départements d'Aquitaine

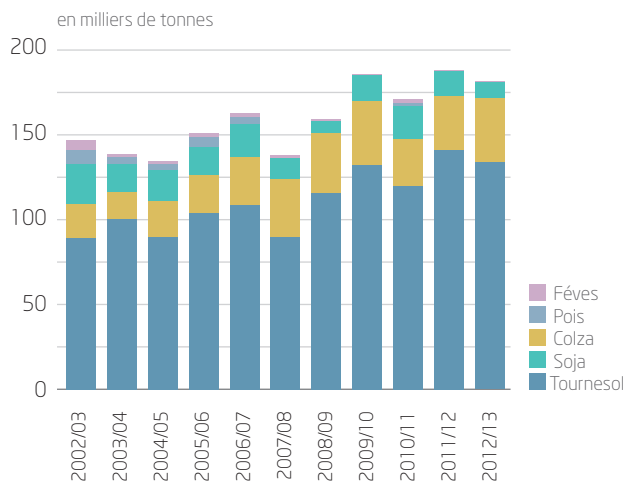
en tonnes

Collecte	Maïs	Blé	Orge	Autres céréales	Oléo-protéagineux
Dordogne	188 075	146 350	24 175	23 875	37 135
Gironde	277 865	47 875	3 600	9 850	12 605
Landes	991 175	16 250	2 150	4 780	9 185
Lot-et- Garonne	375 325	395 350	16 900	22 450	111 890
Pyrénées-Atlantique	816 560	28 550	2 475	5 280	9 055
Aquitaine	2 649 000	634 375	49 300	66 235	179 870

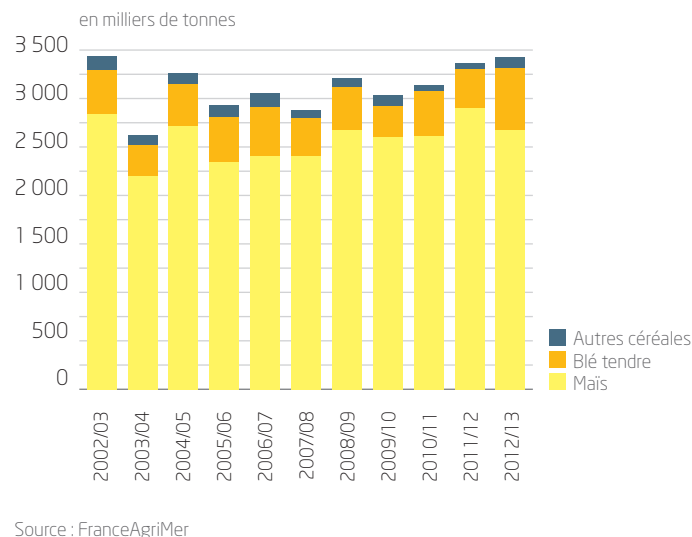
Source : FranceAgriMer

Évolution de la collecte

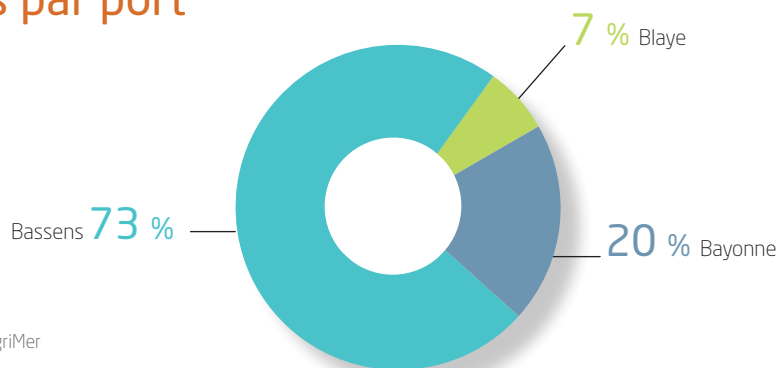
Oléo-protéagineux



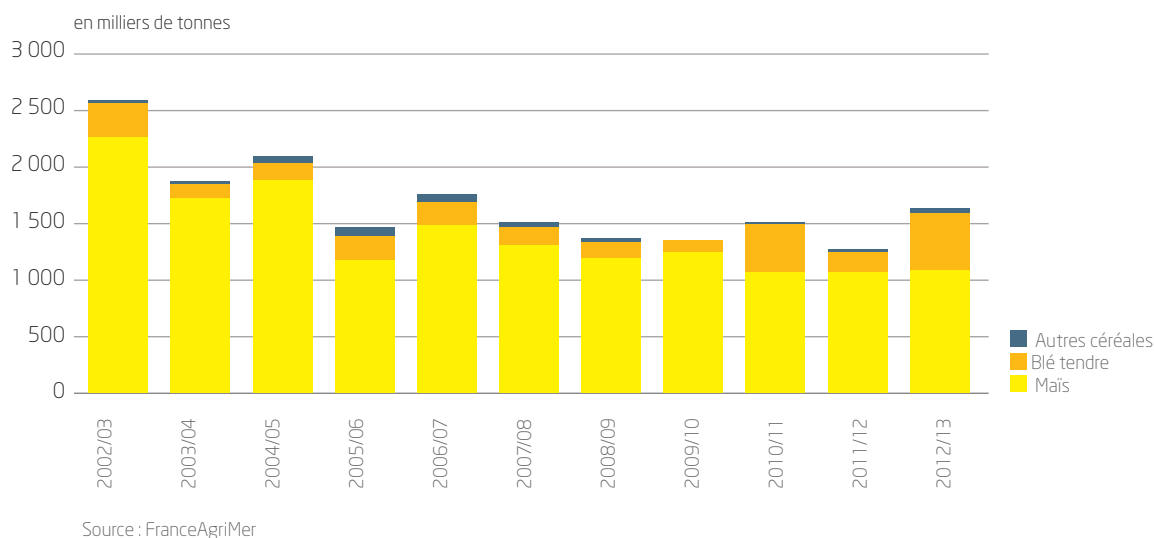
Céréales



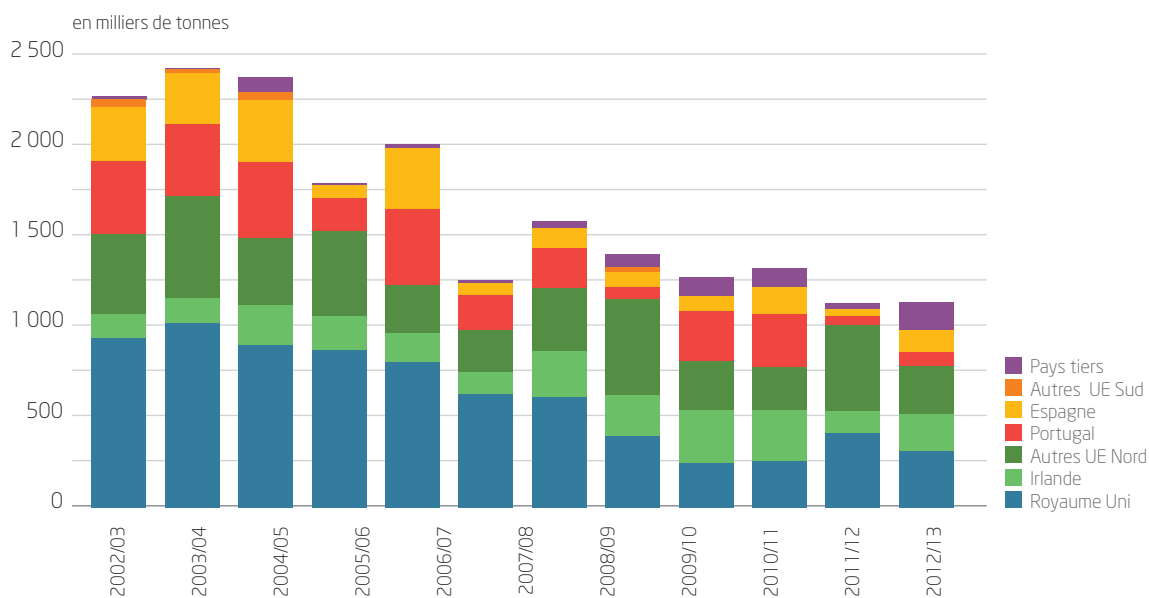
Exportations par port



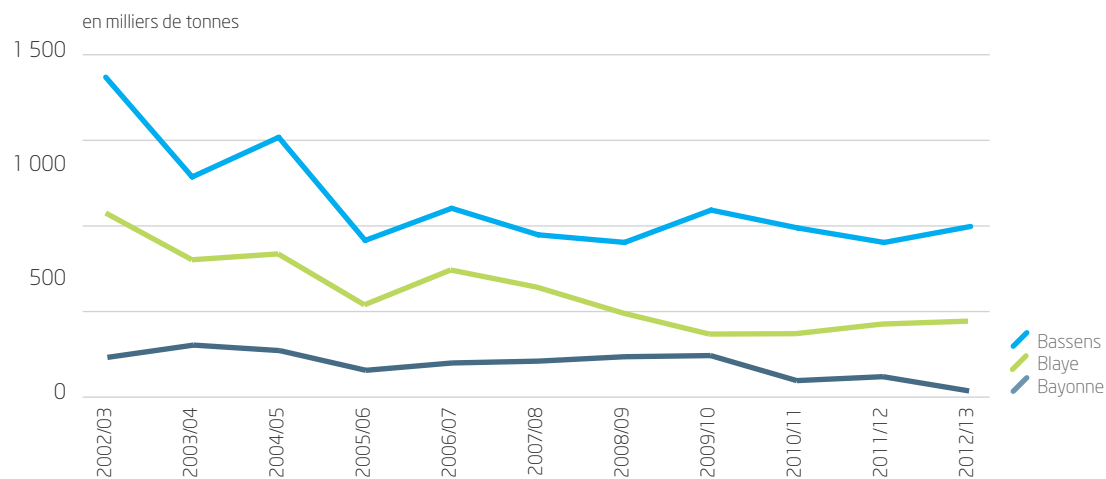
Tous ports confondus



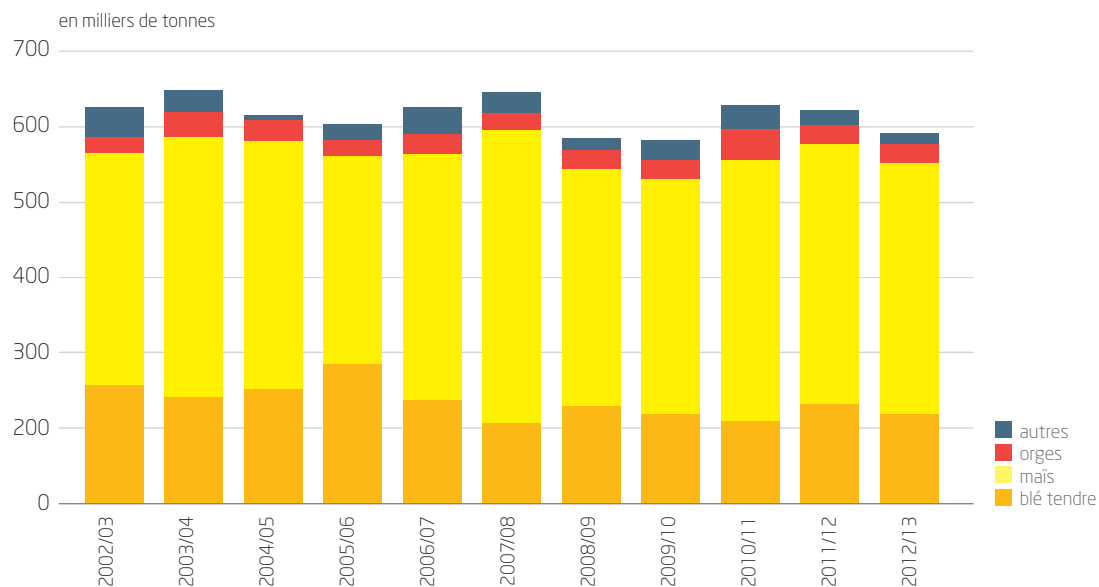
Destinations du maïs exporté des ports aquitains



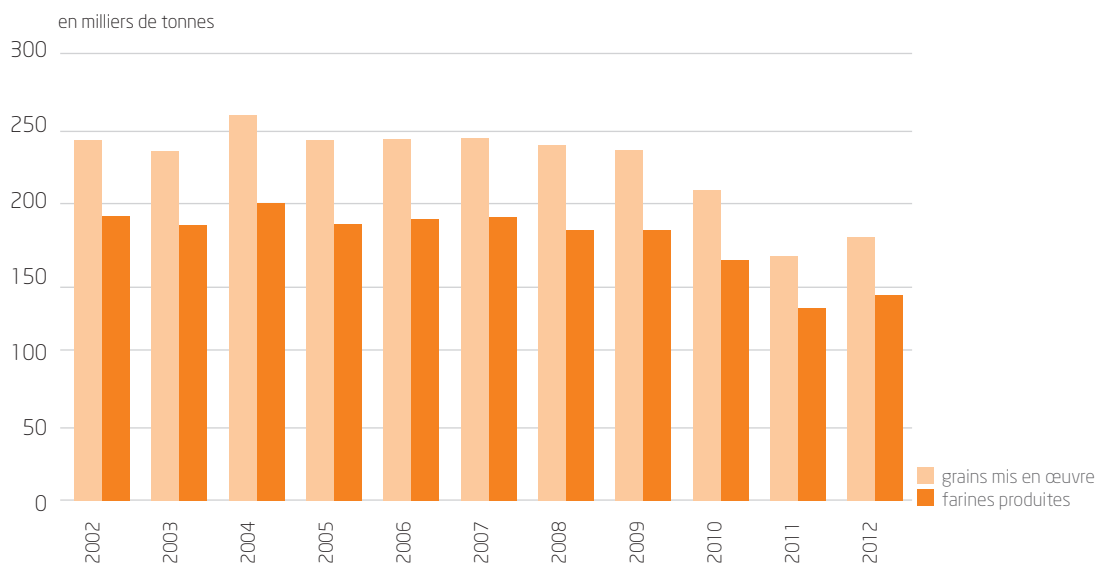
Évolution des tonnages de maïs exportés par port



Céréales mises en œuvre dans les aliments du bétail



Meunerie



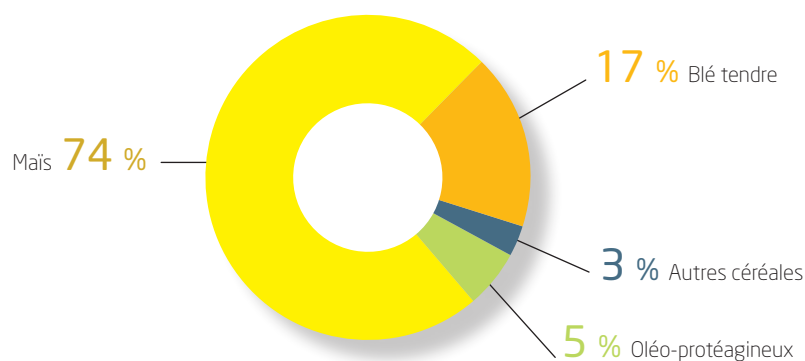
Prévisions 2013/14

(estimations au 24 octobre 2013)

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% évolution 2012/13
Total céréales	477 815		3 394 710	2 953 325	- 13
Maïs consommation	296 700	82	2 422 500	2 200 000	- 14
Maïs semences	26 830	39	105 655	105 625	29
Total maïs	323 530		2 528 155	2 305 625	- 13
Blé tendre	109 200	58	631 000	546 500	- 14
Orges	17 140	56	95 455	50 900	3
Sorgho	5 190	44	22 850	10 100	- 17
Triticale	18 255	52	95 775	29 500	- 19
Blé dur	2 165	52	11 260	7 650	- 43
Avoine	1 855	44	8 075	2 575	- 23
Seigle	480	45	2 140	475	- 41
Total oléoprotéagineux	85 330		190 235	176 535	- 2
Tournesol	67 600	22	146 950	144 300	10
Colza	9 230	25	22 650	21 400	- 43
Soja	6 500	24	15 820	9 250	0
Pois	680	23	1 540	510	13
Fèves	1 320	25	3 275	1 075	16
Total général	563 145		3 584 945	3 129 860	- 13

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte 2013/14



Source : FranceAgriMer

