

> CHIFFRES-CLÉS

Alsace

Aquitaine

Auvergne - Limousin

Basse & Haute Normandie

Bourgogne - Franche-Comté

Bretagne

Centre

Champagne-Ardenne

Île-de-France

Languedoc-Roussillon

Lorraine

Midi-Pyrénées

Nord - Pas-de-Calais

PACA - Corse

Pays de la Loire

Picardie

Poitou - Charentes

Rhône-Alpes

FranceAgriMer

> édition octobre 2010

Chiffres-clés 2009/10 Perspectives 2010/11



FranceAgriMer

Récolte 2009

La récolte 2009 constitue la nouvelle année de référence pour la production de céréales en Alsace. Les résultats obtenus ont atteint des niveaux record en blé tendre et surtout en maïs.

Blé : les surfaces sont restées stables à 43 000 ha. Les rendements ont été élevés à 76-77 q en moyenne suite au bon remplissage des grains. La production s'élève à 330 000 t en progression de 5 % par rapport à la récolte 2008. C'est le meilleur résultat depuis 11 ans.

Maïs : année record en Alsace, les rendements se situent en moyenne à 112 q/ha ce qui est tout à fait exceptionnel (la moyenne française est de 89 q/ha). Ces bons résultats s'expliquent également par l'importance de l'irrigation qui concerne 35 % des surfaces de maïs (50 % Haut-Rhin et 20 % Bas-Rhin) 35 % des surfaces de maïs bénéficient de l'irrigation (20 % Bas-Rhin et 50% Haut-Rhin) Les surfaces s'élèvent à 139 000 ha, elles représentent 8,5 % des surfaces de maïs en France.

La production atteint 1 560 000 t en progression de 6 % par rapport à l'année précédente. La collecte de maïs s'élève à 1 588 300 t, en progression de 6 %.

L'Alsace est une terre de prédilection pour le maïs, cette culture représente 80 % de la production de céréales :

- 1^{er} rang au niveau des rendements en France
- 2^e région en ce qui concerne la collecte derrière la région de Bordeaux, l'Alsace représente 11,5 % de la collecte nationale
- 5^e rang au niveau des surfaces (139 000 ha soit 8,2 % des surfaces nationales)

Toutes céréales confondues, l'Alsace produit et collecte 1,94 Mt de céréales en progression de 7 % par rapport à la précédente. La récolte 2009 constitue le résultat record.

Récolte 2010

On observe une baisse générale des rendements pour la récolte 2010 suite aux conditions météorologiques marquées par une succession de périodes sèches, pluvieuses et chaudes.

Blé : les rendements se situent à 72 q/ha soit 5 q de moins qu'en 2009. Les surfaces en blé s'élèvent à 47.000 ha, elles progressent de 8 %. La production est stable à 340 000 t. La collecte prévue est de 335 000 t (+ 2 %). La baisse des rendements est compensée par la hausse des surfaces.

Les variétés de blé cultivées en Alsace répondent aux critères de la Meunerie française. Ils figurent pour 83 % sur la liste des blés pour la Meunerie française (BPMF) et pour 73 % aux variétés recommandées par la Meunerie française en 2010 (VRM).

Maïs : baisse des rendements prévue à 103 q/ha soit 9 q de moins qu'en 2009. Les conditions météo très contrastées ont diminué les potentiels de rendement, la présentation est assez hétérogène. Les surfaces sont estimées à 134 000 ha en baisse de 4 %. En conséquence, la production attendue est de 1 380 000 t en baisse de près de 12 %. La collecte prévue est estimée à 1 400 000 t soit -12 % (1 588 330 t en 09/10).

Au final, les volumes de récolte et collecte, toutes céréales confondues, baisseraient de 9 % en Alsace.

Grandes cultures

récolte 2009

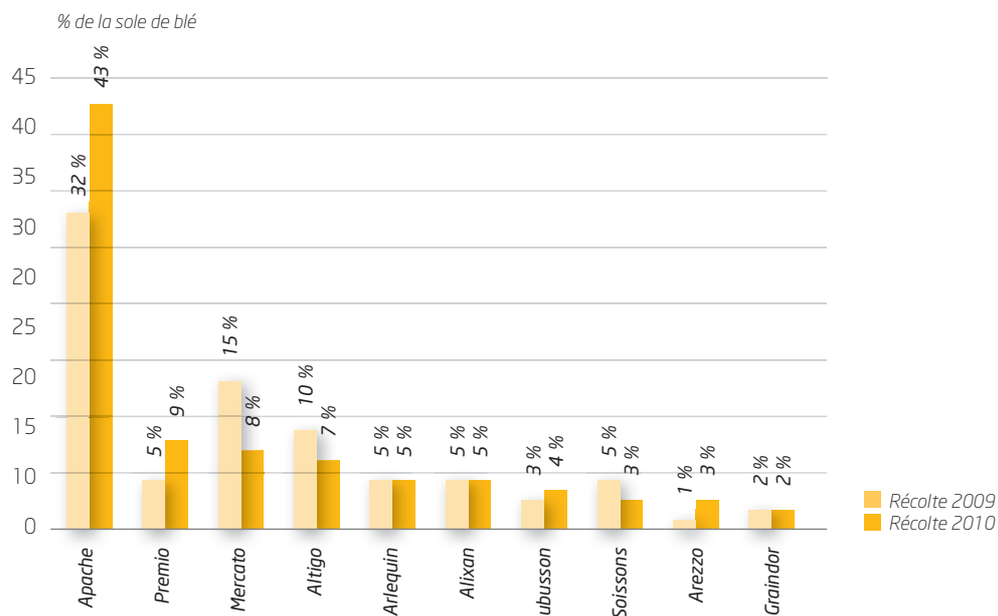
	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	139 000	112	1 560 000	1 588 330	6%	1 494 000
Blé tendre	43 000	77	330 000	328 830	9%	302 620
Orges	5 300	70	36 900	12 130	59%	7 650
Seigle	160	47	750	640	19%	540
Avoine	750	44	3 300	920	77%	520
Triticale	1 700	70	11 900	4 010	240%	1 180
Sorgho	230	65	1 500	1 550	58%	980
Total céréales	190 140	102	1 944 350	1 936 410	7%	1 807 490
Colza	3 200	38	12 200	15 710	27%	12 400
Tournesol	290	33	950	1 610	42%	1 130
Soja	1 360	30	4 080	4 510	88%	2 400
Total oléoprotéagineux	4 850	36	17 230	21 830	37%	15 930

Prévisions récolte 2010

données estimées fin août

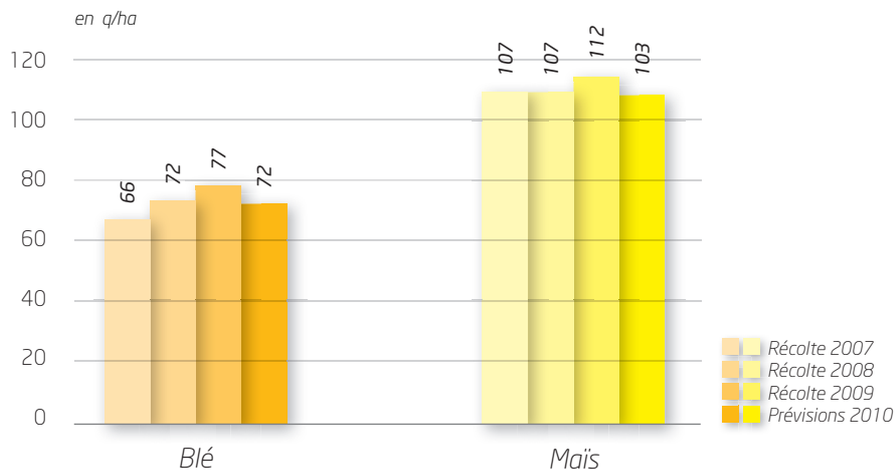
	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	134 000	103	1 380 000	1 400 000	-12 %	1 588 330
Blé tendre	47 000	72	340 000	335 000	2 %	328 830
Orges	5 100	63	32 300	10 000	-18 %	12 130
Total céréales	189 500	94	1 774 000	1 755 000	-9 %	1 936 410
Total oléoprotéagineux	5 200	34	17 500	19 000	-13 %	21 830

Principales variétés de blé

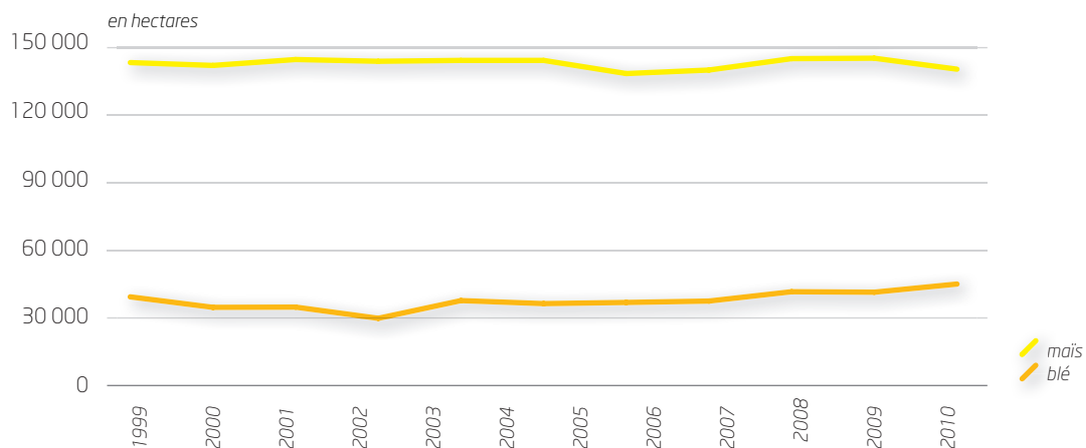


Enquête céréalière FranceAgriMer

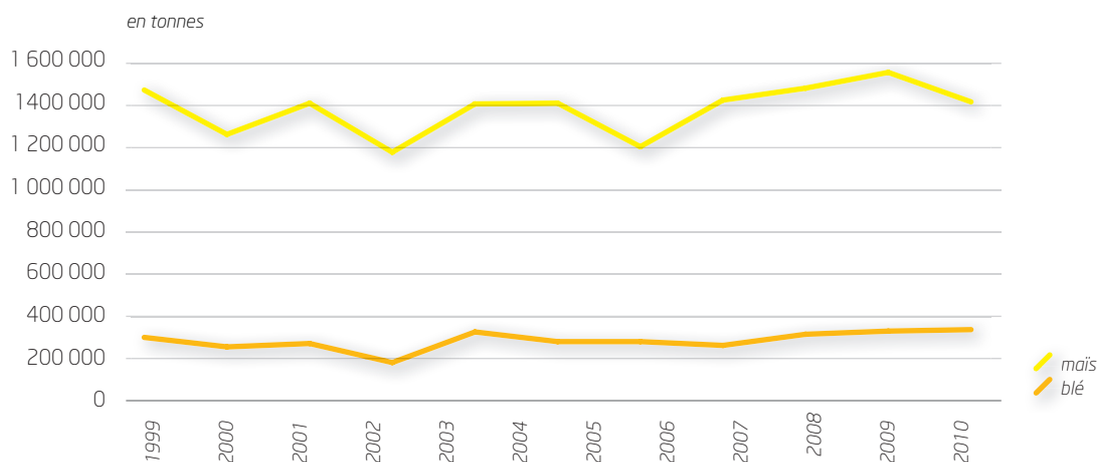
Évolution des rendements



Évolution des surfaces



Évolution de la production



Industries utilisatrices en Alsace et en Lorraine

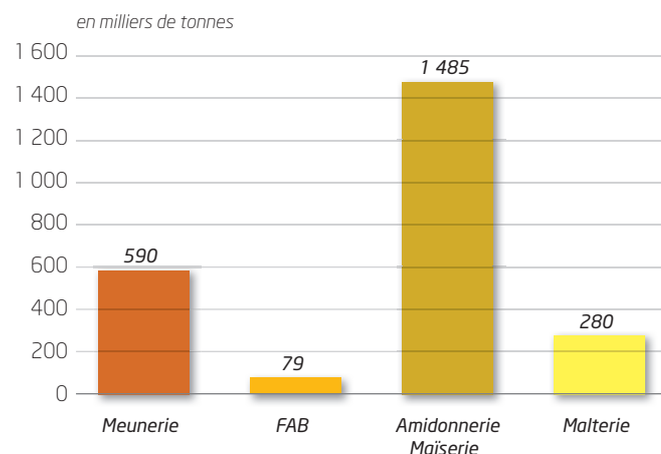
Les usines de transformation sont fortement implantées en Alsace. Elles concernent en premier lieu la filière maïs (amidonnerie et maïserie), en second lieu, la filière blé (meunerie, amidonnerie et éthanol) et en troisième lieu la filière orge (malterie). Ce sont des entreprises de premier plan qui montrent l'intérêt stratégique qu'offre l'Alsace, située au cœur de l'Europe dans un bassin de 2 millions de consommateurs.

Collecteurs et utilisateurs en Alsace et en Lorraine

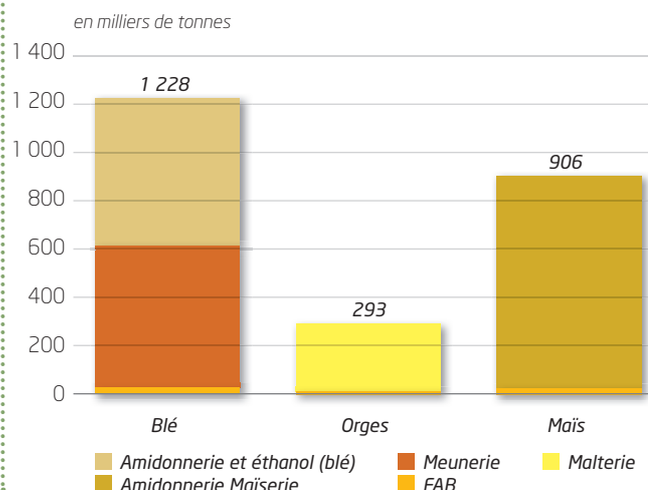
Collecteurs agréés	Coopératives	Négociants	Utilisateurs	Total
Alsace	2	15	22	39
Lorraine	6	16	15	37

	Nombre d'utilisateurs					
	Meunerie	FAB	Amidonnerie	Éthanol (blé)	Maïserie	Malterie
Alsace	23	8	2	1	1	2
Lorraine	16	5	0	0	0	1

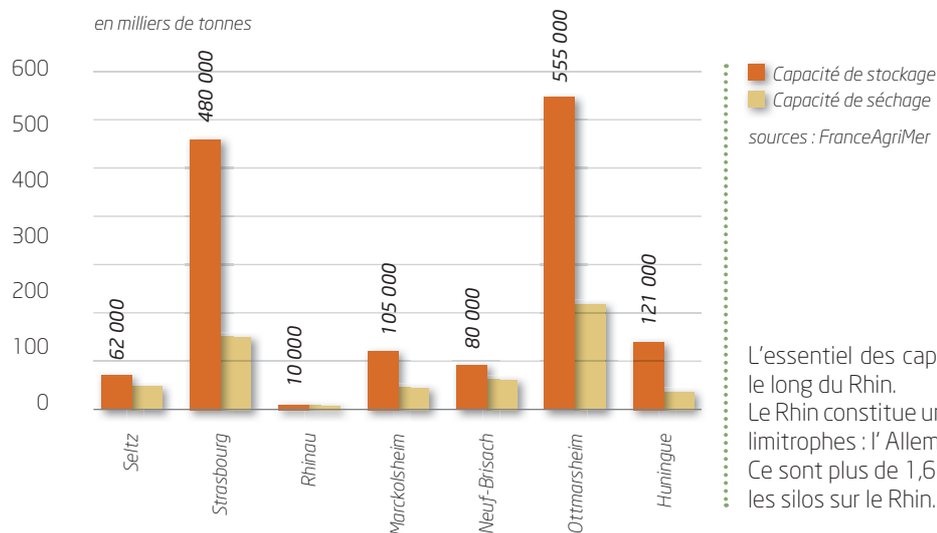
Mises en œuvre des utilisateurs en Alsace-Lorraine



Utilisations par céréale en Alsace-Lorraine



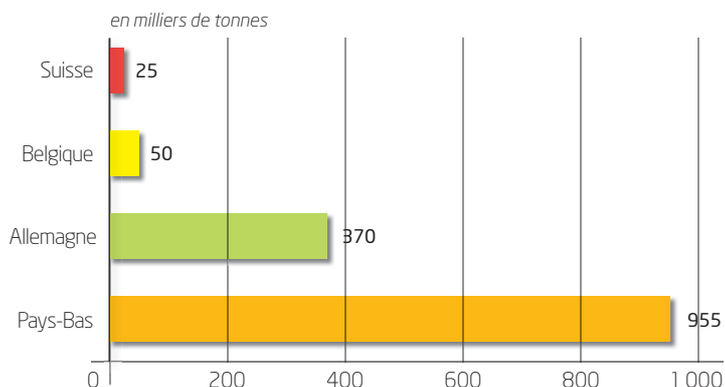
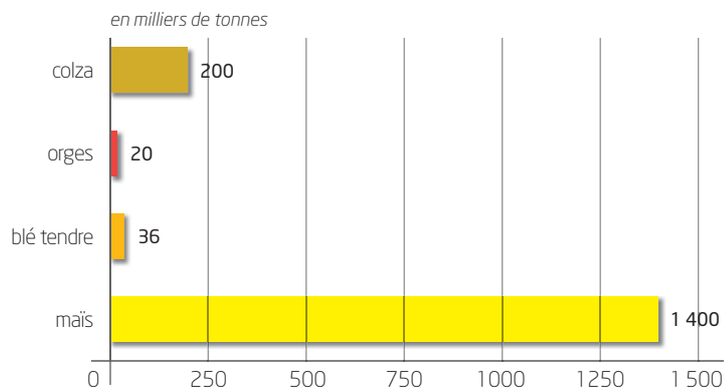
Capacités de stockage et de séchage



L'essentiel des capacités de stockage en Alsace sont situées le long du Rhin. Le Rhin constitue une voie privilégiée de transport vers les pays limitrophes : l'Allemagne, les Pays-Bas, la Belgique et la Suisse. Ce sont plus de 1,65 Mt qui ont été exportées en 2009/10 via les silos sur le Rhin.

→ 1,65 million de tonnes

de céréales exportés via le Rhin en 2009/10



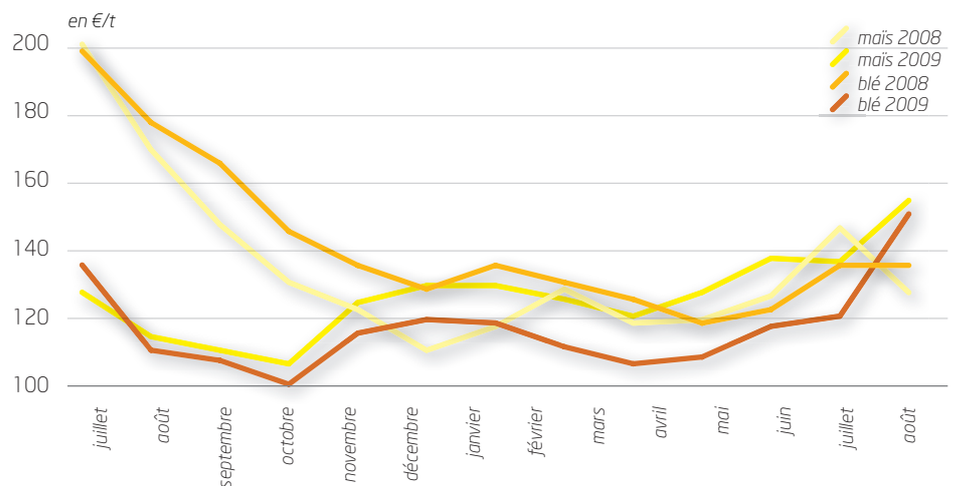
Maïs
→ 1,4 million de tonnes
exportés via le Rhin en 2009/10

Prix du marché en Alsace

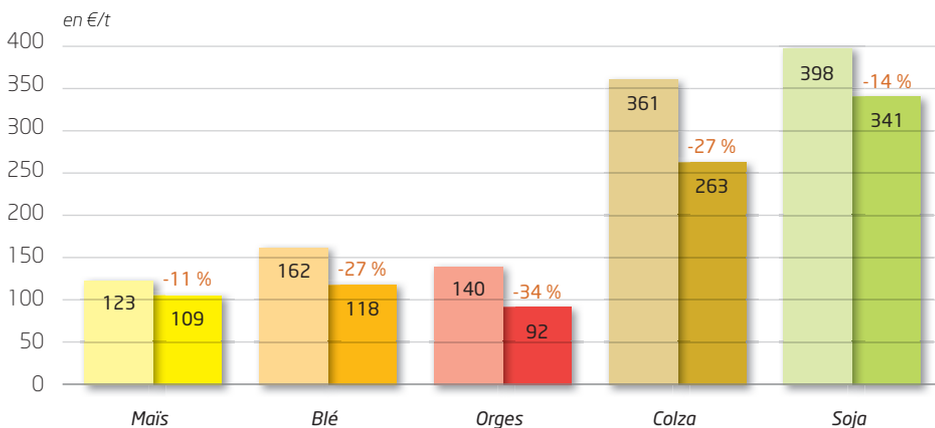
En début de campagne, le marché des céréales a connu une baisse générale des cours sous l'abondance de l'offre et des stocks. Les cours du maïs Fob Rhin sont ainsi passés de 132 à 110 €/t entre juillet et octobre 2009. Par la suite le retard de la récolte US, les difficultés d'approvisionnement des origines Mer noire et la baisse de l'euro ont soutenu les cours qui se sont maintenus contre toute attente à 130 € jusqu'en mars 2010. La fin de campagne a vu les cours progresser à 140 € sur avril-mai en synergie avec la remontée des cours du blé tendre.

À noter que le début de la campagne 2010/11 a connu une flambée mondiale des cours du blé tendre suite à la sécheresse et à la canicule qui a marqué le bassin de la mer Noire et la Russie. Les cotations Fob Rhin se sont situés à 225 €/t en blé et à 205 €/t en maïs en septembre 2010.

Cotations FOB-rhin - début de mois



Prix payés aux producteurs en Alsace



Les prix payés aux producteurs sont tous en net retrait par rapport à la campagne précédente.

Le graphique ci-joint présente les prix nets, frais de séchage déduits.

DRAAF – SREAF – FranceAgriMer
14, rue du Maréchal Juin / CS 31 009 / 67070 Strasbourg cedex
tél. : +33 3 69 32 51 02 / fax : +33 3 69 32 51 00

FranceAgriMer / Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer
12, rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / fax : +33 1 73 30 30 30
© FranceAgriMer 2010 / www.franceagrimer.fr

Photos : FranceAgriMer / Droits réservés / Impression - Atelier d'impression de l'Arborial

