

Alsace

Aquitaine
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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition novembre 2012



Les cahiers de FranceAgriMer

Récolte 2011 : 121 q/ha en maïs

Production et collecte records en Alsace qui franchissent la barre mythique des 2 Mt. Ce résultat exceptionnel s'explique essentiellement par les rendements record en maïs.

Maïs : production de pointe en Alsace, les rendements ont atteint des niveaux historiques en se situant en moyenne à **121 q/ha en Alsace**, 118 q/ha dans le Bas-Rhin et à 125 q/ha dans le Haut-Rhin. Ce sont des niveaux jamais atteints en France, ils dépassent de 8 quintaux le précédent record en Alsace qui remonte à 2009.

Les conditions climatiques ont été favorables à cette culture : réchauffement précoce au printemps, été bien arrosé et arrière saison sèche et ensoleillée ont permis un bon remplissage et une bonne maturation des grains. La surface de maïs grain s'élève à 132 300 ha, elle est en léger retrait de 1 500 ha par rapport à 2010. La production de maïs atteint 1 605 000 t, elle dépasse de 50 000 t le précédent record de 2009 et se situe 115 000 t au dessus de la moyenne quinquennale. La collecte s'élève à 1 633 000 t en progression de 20 % par rapport à la précédente.

Blé : la production de blé a connu des résultats très contrastés, elle atteint un niveau record dans le Haut-Rhin et elle est juste au niveau de la moyenne quinquennale dans le Bas-Rhin. Les bons résultats en blé dans le Haut-Rhin s'expliquent par une progression des surfaces suite à l'instauration de la rotation obligatoire des surfaces en maïs en 2010 pour lutter contre la chrysomèle. Les rendements sont très élevés (81 q/ha) grâce au recours à l'irrigation et aux bons résultats dans le Sundgau. La sécheresse d'avril 2011 a pleinement affecté les blés dans le Bas-Rhin, les rendements très hétérogènes se situent en moyenne à tout juste 68 q/ha (moyenne quinquennale 72 q/ha).

Toutes céréales : la collecte «toutes céréales» s'élève à 2 006 000 tonnes, le précédent meilleur résultat date de 2009/10 avec 1 960 000 t. A noter l'importance du maïs en Alsace qui représente plus de 80 % de la collecte «toutes céréales» en 2011/12 contre 17 % pour le blé.

L'Alsace maintient son rang habituel :

- 1^{er} rang des rendements nationaux 121 q/ha contre 100 q/ha en France
- 2^e région pour la collecte derrière la région Aquitaine (11 % de la collecte nationale)
- 5^e rang au niveau des surfaces (132 200 ha soit 8,5 % des surfaces nationales)

Récolte 2012... chute en blé, record en maïs

Cette récolte restera marquée par le froid polaire (-15 à -20°) survenu du 4 au 7 février 2012 qui a gelé les cultures en place. Les blés ont été très fortement touchés : 1/4 des surfaces ont été détruites en Alsace. Les surfaces libérées ont été dans l'ensemble reconverties en maïs.

Blé : le rendement moyen se situe à 71 q/ha juste en dessous de la moyenne quinquennale. Les blés qui ont été conservés ont donné des rendements assez hétérogènes, s'échelonnant de 45 à 100 q/ha selon les situations et les variétés. La moisson a été hachée par les pluies qui se sont succédées en juillet, elle n'a pu s'achever que vers le 10 août. La qualité boulangère des blés a été dans l'ensemble préservée. Les surfaces en blé s'élèvent à 36.400 ha contre 48 300 ha (- 12.000 ha soit - 25 %). La production chute à 257 000 t (- 28 %). La collecte prévue est de 230 000 t ce qui représente une perte de 100 000 t par rapport à la précédente.

Maïs : les rendements sont bons, le rendement moyen est estimé à 118 q/ha. La moyenne quinquennale se situe à 110 q/ha. Les semis effectués dans de bonnes conditions, le réchauffement rapide des sols au printemps et de bonnes conditions météorologiques en été expliquent ces bons résultats. Les surfaces atteignent un niveau record à 144 200 ha, en progression de 9 % suite à la reconversion des blés gelés. En conséquence, la production est estimée à 1 700 000 t en progression de 6 %. La collecte prévue est estimée à 1 675 000 t soit + 3 % (1 633 000 t en 2011/12).

Toutes céréales : la collecte dépasse les 2 Mt pour la 2^{ème} année consécutive.

Grandes cultures

production et collecte 2011/12

→ niveau historique 2 Mt

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	132 200	121	1 600 000	1 633 600	20%	1 361 300
Blé tendre	48 500	73	353 000	354 000	6%	333 470
Orges	5 000	61	30 370	7 670	-8%	8 330
Seigle	170	45	765	1 390	39%	1 000
Avoine	620	40	2 500	660	12%	590
Triticale	2 000	55	10 900	3 030	11%	2 730
Sorgho	830	80	6 650	5 670	24%	4 555
Total céréales	189 320	106	2 004 185	2 006 020	17%	1 711 975
Colza	3 600	36	12 900	16 830	26%	13 385
Tournesol	360	33	1 200	1 600	31%	1 225
Soja	1 820	32	5 840	5 630	20%	4 710
Total oléoprotéagineux	5 780	34	19 940	24 060	25%	19 320

Prévisions récolte 2012

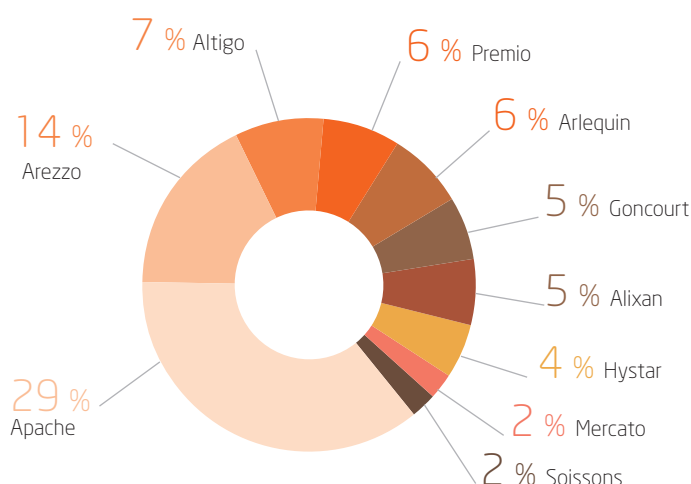
données estimées fin octobre

→ 118 q/ha en maïs

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	*Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	144 200	118	1 700 000	1 675 000	2 %	1 634 000
Blé tendre	36 400	71	257 000	230 000	- 35 %	354 000
Orges	5 100	65	33 000	11 800	54 %	7 670
Total céréales	189 600	106	2 013 000	1 930 000	- 5 %	2 006 000
Total oléoprotéagineux	5 700	35	20 000	18 600	- 23 %	24 200

*la collecte «toutes céréales» s'affiche en baisse «apparente» de 3 %, ceci ne résulte que du changement du mode d'enregistrement de la collecte qui est dorénavant affectée au lieu de production et non plus à la localisation des silos. La production est identique à la précédente, la collecte (selon l'ancien mode d'enregistrement) sera également du même ordre que la précédente

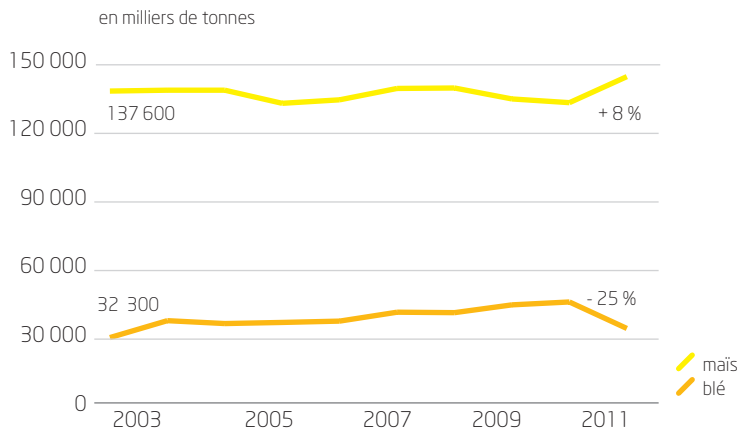
Variétés de blé en Alsace en 2012



Les blés cultivés en Alsace répondent aux critères de la meunerie française : 75 % figurent sur la liste des blés pour la Meunerie française (BPMF) et 70 % sont des variétés recommandées par la Meunerie française en 2012 (VRM). Apache reste la variété la plus cultivée en Alsace, mais marque à nouveau le pas (- 2 %) face à la progression d'Arezzo (+ 5 %), Arlequin (+ 1 %), Goncourt (+ 4 %) et Hystar (+ 3 %).

Reconversion en maïs des surfaces de blés gelées en février

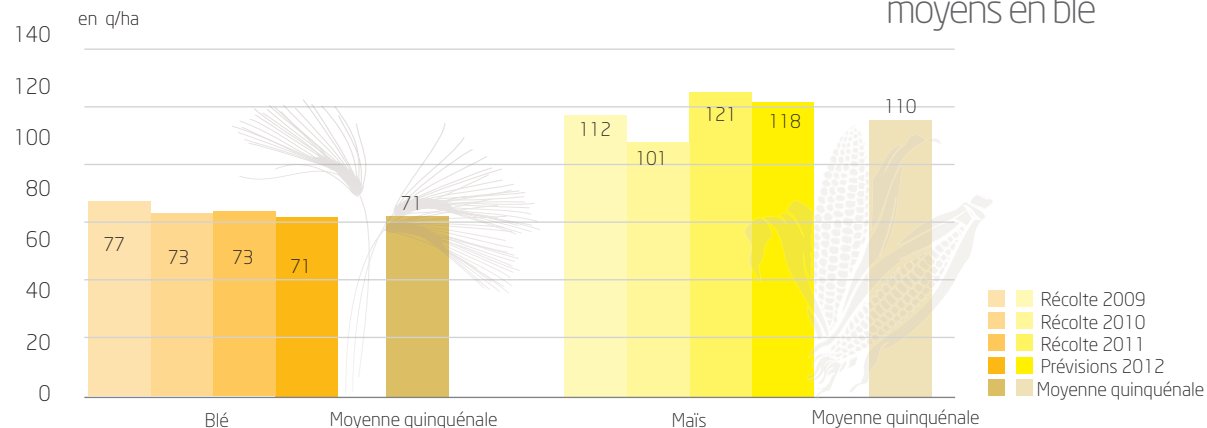
Évolution des surfaces



Maïs : niveau historique suite reconversion des blés

Blé : chute des surfaces suite au gel de février 2012

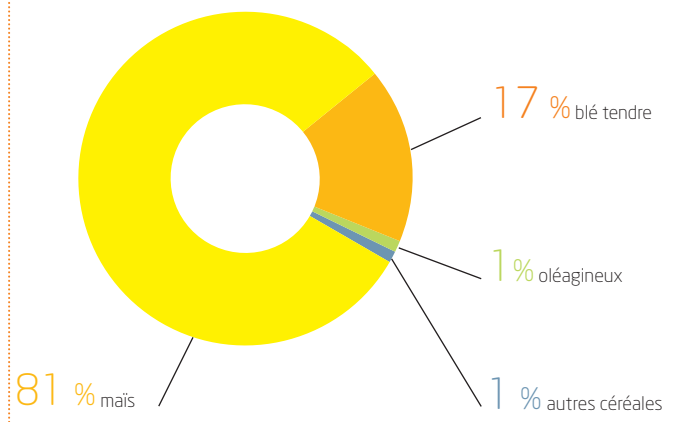
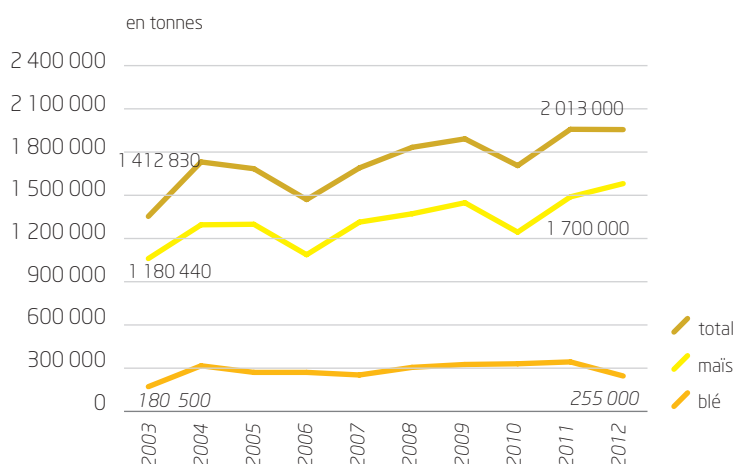
Évolution des rendements



rendements élevés en maïs
moyens en blé

Évolution de la production

Les volumes ainsi que l'évolution de la collecte de céréales en Alsace sont identiques à la production. La collecte de maïs représente chaque année plus de 80 % de la collecte des grandes cultures.



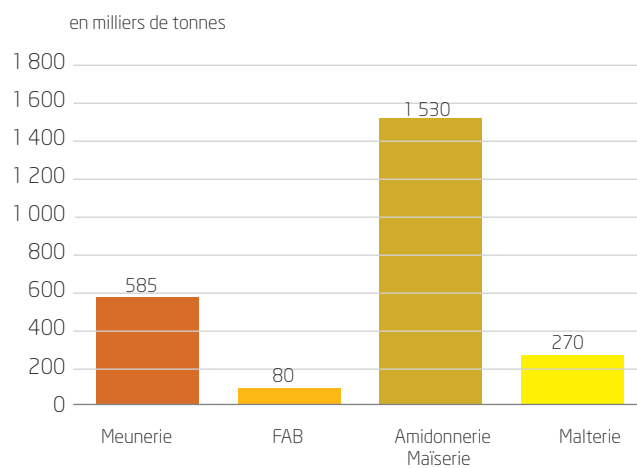
Transformation des céréales en Alsace et en Lorraine

	Alsace	Lorraine	France	% national
Meunerie	23	16	422	9
Malterie	2	1	15	20
FAB	8	5	294	4
Maïserie	1	0	4	25
Amidonnerie	2	0	9	22
Éthanol (Blé)	1	0	7	14

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.

Globalement près de 2,45 Mt de céréales ont été transformées en 2011/12 par les industries situées en Alsace et en Lorraine. Cela correspond à 12 % des mises en œuvre des industriels français (20,6 Mt).

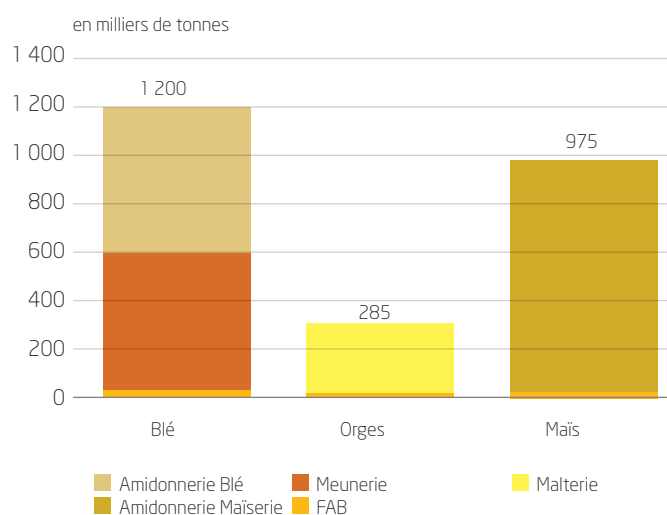
Mises en œuvre des utilisateurs en Alsace-Lorraine



Source : FranceAgriMer

→ 2,45 Mt transformées

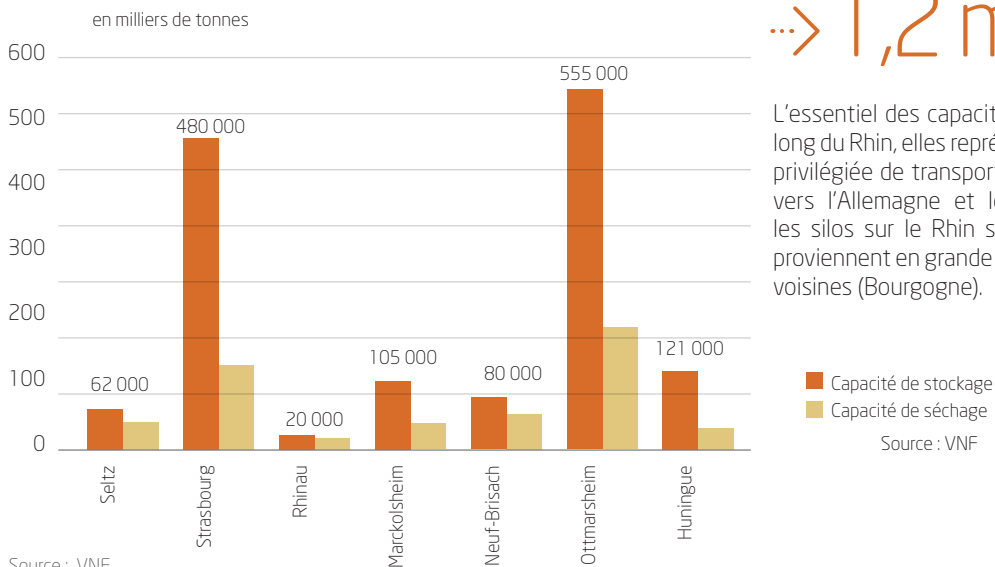
Utilisations par céréale en Alsace-Lorraine



Source : FranceAgriMer

→ soit 12 %
des utilisations de céréales en France

Capacités de stockage



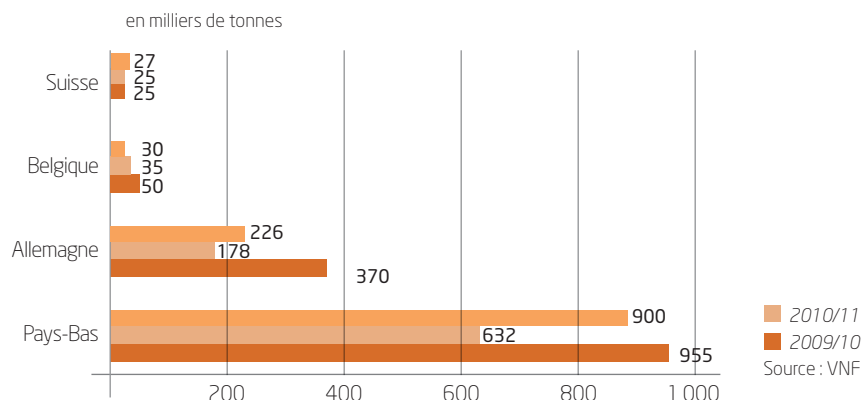
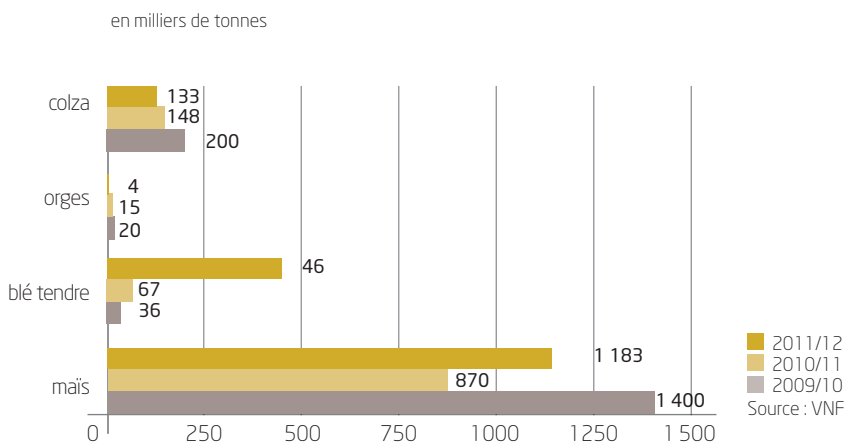
→ 1,2 million de tonnes

L'essentiel des capacités de stockage en Alsace sont situées le long du Rhin, elles représentent 1,2 Mt. Le Rhin constitue une voie privilégiée de transport vers les pays limitrophes, principalement vers l'Allemagne et les Pays-Bas. Les volumes expédiés via les silos sur le Rhin sont importants (1,8 Mt en 2011/12). Ils proviennent en grande partie d'Alsace, mais également de régions voisines (Bourgogne).

→ 1,8 million de tonnes
exporté via le Rhin

On observe un retour à la normale des volumes exportés à partir des silos portuaires situés le long du Rhin. Le volume est particulièrement important en blé.

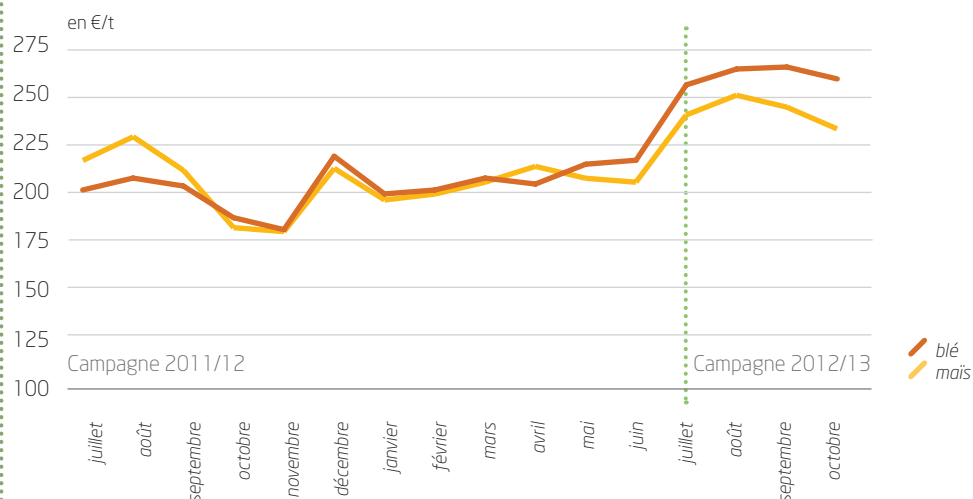
Les Pays-Bas, forts de leur important tissu industriel de transformation, reste la principale destination. Ils absorbent trois quarts du maïs exporté.



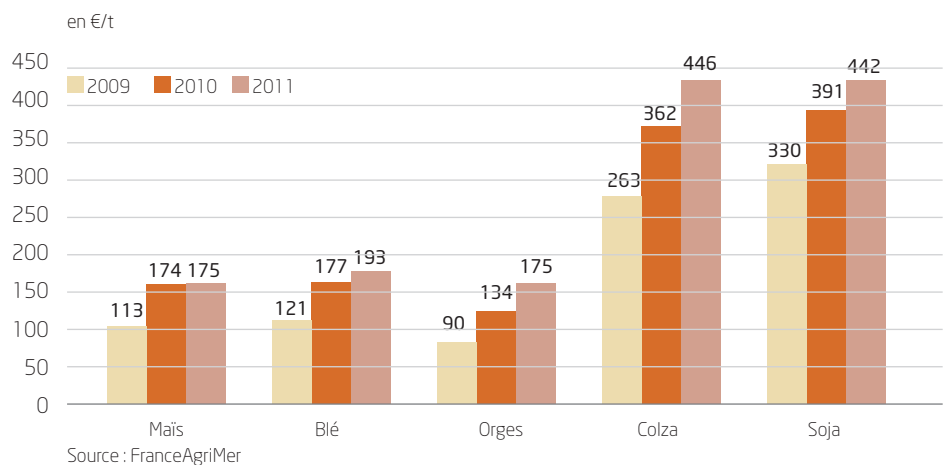
Prix du marché en Alsace

Le marché des céréales a connu une campagne très active et riche en rebondissements. Les très bonnes orientations des cours en début de campagne se sont rapidement étiolés de septembre à novembre sous la pression de l'abondance de l'origine mer Noire, Ukraine et Russie. À partir de décembre, les cours repartent à la hausse, les contraintes logistiques et de stockage ainsi que le grand froid gênent les exportations via la mer Noire. La demande reste très soutenue jusqu'à la fin de la campagne. La vague de froid de février ainsi que la canicule de juin 2012 entraînent une chute de la production Russe et Ukrainienne. Les prix du marché flambent en juin et juillet 2012 et restent à un niveau très élevé en raison de la sécheresse aux USA qui voit sa récolte de maïs sinistrée.

Cotations FOB-Rhin - cours au 15 du mois



Prix payés aux producteurs en Alsace prix nets, frais de séchage déduits



Les prix payés aux producteurs ont été élevés dans l'ensemble. L'augmentation a été plus conséquente pour le colza et soja, suite à la baisse de l'offre mondiale et l'impact de la hausse du pétrole. Le graphique ci-joint présente les prix nets, frais de séchages déduits.

→ les céréales en Alsace en 3 chiffres

2 millions de tonnes
céréales produites dont 80 % maïs

1,8 million de tonnes
exportées via le Rhin

2,4 millions de tonnes
céréales transformées

Pour plus d'information, 2 sites internet sont à découvrir :

FranceAgriMer diffuse tous les vendredi à 15 heures les notations de Céré'Obs qui présente l'évolution des stades de développement et la présentation des cultures de céréales en France et par région : <https://cereobs.franceagrimer.fr>

Un site pour découvrir la filière céréalière en Alsace : <http://alsace.passioncereales.fr/>

