

# 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

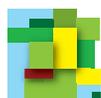
> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES



## Chiffres-clés 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Les cahiers de FranceAgriMer

## Récolte 2013 :

- ↘ -27 % en maïs suite aux rendements bas,
- retour à la normale en blé

Après 2 années record en matière de production de maïs en Alsace, 2013 s'inscrit en net retrait. Les conditions météorologiques défavorables au printemps expliquent en grande partie cette chute. Les températures basses et une pluviométrie abondante ont perturbé les semis et freiné le bon développement de la végétation.

### Maïs : - 460 000 t

Les rendements sont en forte baisse. Les conditions très pluvieuses du printemps ont retardé les semis qui n'ont pu être achevés que fin mai voire début juin. Le manque d'eau et les fortes chaleurs de juillet ont pénalisé la végétation. Le rendement moyen se situe à 98 q/ha, (92 q/ha dans le Bas-Rhin et 104 q/ha dans le Haut-Rhin). C'est le rendement le plus bas depuis 2006. Il est nettement inférieur à la moyenne quinquennale qui est de 112 q/ha en Alsace. Les surfaces s'élèvent à 131 000 ha contre 144 200 ha, en baisse de 9 %. En conséquence, la production s'élève à 1 280 000 t en baisse de 26 %. La collecte est de 1 255 000 t contre 1 718 000 t soit -27 % (- 460 000 t).

### Blé : + 100 000 t

Le rendement moyen se situe à 73 q/ha, au niveau de la moyenne quinquennale (72,7 q/ha). Les résultats sont très variables en fonction de la réussite des traitements et de l'efficacité des engrais (printemps pluvieux). Les surfaces en blé retrouvent leur niveau habituel en se situant à 47 700 ha. La production est estimée à 348 000 t contre 252 000 t en 2012 (+ 38 %). La collecte s'élève à 323 000 t ce qui représente 100 000 t de plus que la campagne précédente. La moisson a été tardive à cause des pluies. Elle s'est déroulée du 20 juillet au 10 août. La qualité boulangère est bonne dans son ensemble avec quelquefois des faiblesses en taux de protéines (11 à 11,5 %).

### Toutes céréales

La production s'élève à 1 673 000 t en retrait de 17 % par rapport à la campagne précédente (- 350 000 t).

### Collecte toutes céréales

La collecte, toutes céréales confondues, s'élève à 1 595 000 t, en retrait de 19 % (- 375 000 t) par rapport à la campagne précédente (1 970 000 t). Le maïs reste la culture phare en Alsace. Il représente 80 % de la production de céréales contre 17 % seulement pour le blé.

## Production et collecte 2013/2014

Production 2013 : ↘ - 460 000 t de maïs / 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	131 000	98	1 280 000	1 255 000	- 27 %	1 718 000
Blé tendre	47 700	73	348 000	323 000	42 %	228 000
Orges	4 300	58	25 000	7 070	- 40 %	11 700
Seigle	240	45	1 080	600	50 %	400
Avoine	600	40	2 400	480	- 55 %	1 070
Triticale	1 850	50	9 250	1 770	- 31 %	2 550
Sorgho	900	80	7 200	5 700	- 27 %	7 800
<b>Total céréales</b>	<b>186 590</b>	<b>90</b>	<b>1 673 000</b>	<b>1 595 000</b>	<b>- 19 %</b>	<b>1 970 000</b>
Colza	3 000	33	10 000	9 720	- 14 %	11 300
Tournesol	600	22	1 330	960	- 34 %	1 460
Soja	1 500	33	4 920	4 580	- 11 %	5 140
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>5 100</b>	<b>32</b>	<b>16 250</b>	<b>15 260</b>	<b>- 15 %</b>	<b>17 900</b>

## Récolte 2014 : 7 bons rendements en blé et maïs

On observe un bon niveau de rendements pour l'ensemble des céréales. Les cultures ont réussi à tirer leur épingle du jeu malgré des à-coups climatiques très marqués : conditions très humides en fin d'automne, sécheresse en mars, avril et juin, coup de chaud en juin et un mois de juillet très pluvieux.

### Blé : bons rendements, une partie déclassée en blé fourrager

Le rendement moyen se situe à 77 q/ha, très au-dessus de la moyenne quinquennale (72,7 q/ha). Les résultats sont très variables en fonction des situations et de l'alimentation en eau : 50 q/ha dans les sols superficiels touchés par la sécheresse à 100 q/ha dans les terres profondes ou irriguées. La plupart des rendements se situent entre 70 et 85 q/ha. Les surfaces en blé sont en retrait de 6 % (- 3 000 ha) suite aux difficultés d'implantation derrière une récolte de maïs tardive. La production est estimée à 342 000 t proche de la récolte précédente. La collecte prévue est de 322 000 t identique à la précédente. La moisson a été perturbée par les pluies abondantes en juillet qui ont retardé la récolte et provoqué la germination sur pied des grains. Près du quart de la récolte a été déclassé en blé fourrager. Pour les blés rentrés avant le 20 juillet, la qualité boulangère est bonne dans son ensemble.

### Maïs : bons rendements, +300 000 t

Les rendements sont bons dans l'ensemble. Les maïs ont pleinement profité de l'été bien arrosé. Le rendement moyen est estimé à 115 q/ha, au-dessus de la moyenne quinquennale (112 q/ha). Les surfaces s'élèvent à 137 000 ha contre 131 000 ha (+ 4 %). En conséquence, la production est estimée à 1 575 000 t en progression de 24 %. La collecte prévue est estimée à 1 555 000 t contre 1 255 000 t l'an passé soit + 24 % (+ 300 000 t).

**Toutes céréales :** La production s'élève à 1 960 000 t en progression de 18 % par rapport à la campagne précédente (+ 300 000 t).

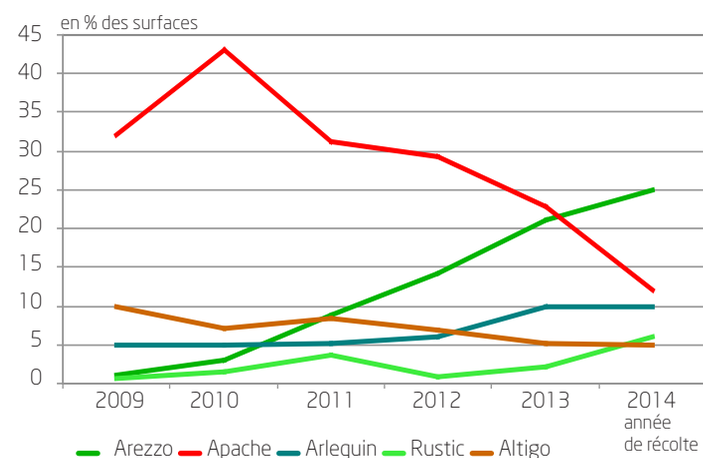
## Prévisions récolte 2014 : 7 +300 000 t de maïs

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	*Collecte (tonnes)	Évolution collecte	Collecte précédente
Maïs	137 000	115	1 575 000	1 555 000	24%	1 255 000
Blé tendre	44 500	77	342 000	322 000	0%	323 000
Orges	4 700	62	29 000	9 500	34%	7 070
<b>Total céréales</b>	<b>190 000</b>	<b>103</b>	<b>1 960 000</b>	<b>1 885 000</b>	<b>18%</b>	<b>1 595 000</b>
Total oléo-protéagineux	5 500	36	20 000	19 000	24%	15 300

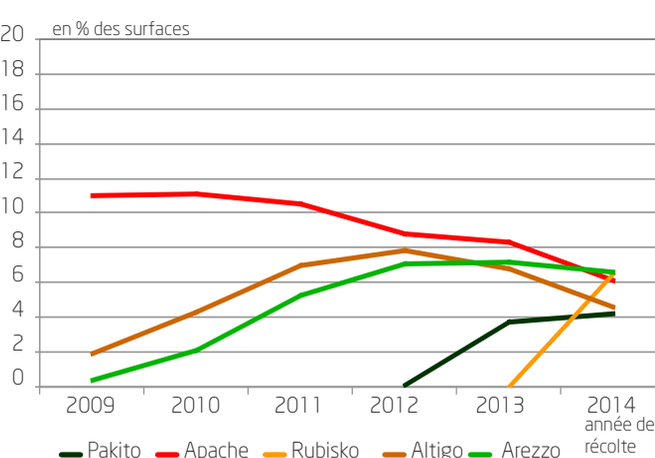
## Les variétés de blés tendres

Les blés cultivés en Alsace répondent aux critères de la meunerie française : 67 % figurent sur la liste des variétés de blé recommandées par la Meunerie française en 2014 (VRM) et 80 % dans la liste des blés pour la meunerie (BPMF). A noter en 2014, Arezzo devient la variété la plus cultivée en Alsace et au niveau national. Elle supprime Apache en forte baisse, suivi d'Arlequin, Rustic et Altigo.

### Évolution des 5 premières variétés de blé en Alsace



### Évolution des 5 premières variétés de blé en France

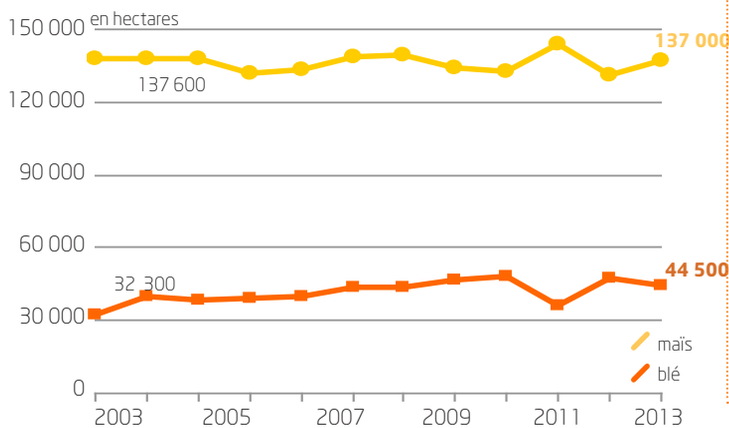


## ...> L'Alsace se distingue par ses rendements en maïs

- ...> 1<sup>er</sup> rang des rendements nationaux 98 q/ha contre 82 q/ha en France
- ...> 4<sup>e</sup> région pour la collecte (10 % de la collecte nationale)
- ...> 6<sup>e</sup> au niveau des surfaces 131 000 ha soit 7,4 % des surfaces nationales

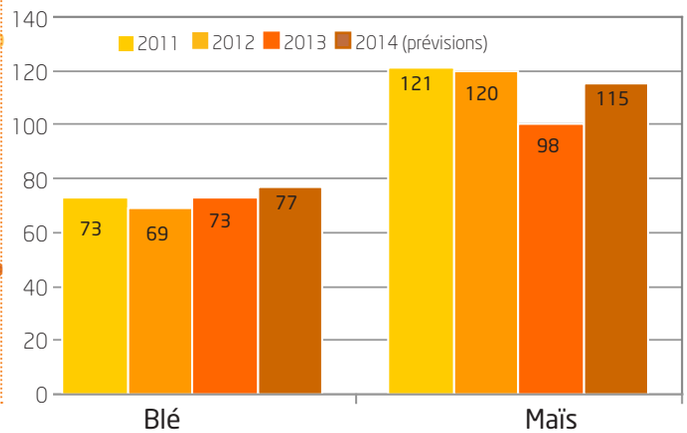
### Évolution des surfaces

→ en 2014 baisse des surfaces en blé compensée en maïs



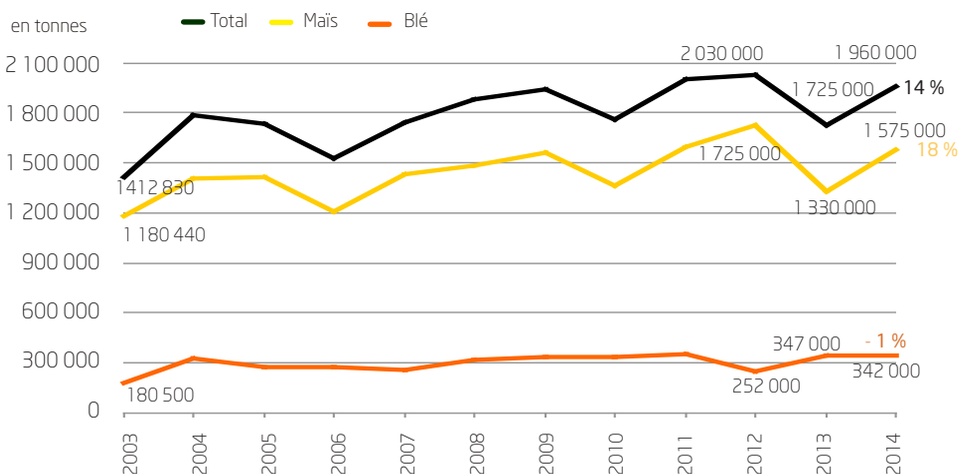
### Évolution des rendements

→ en 2014 bons rendements en blé et en maïs

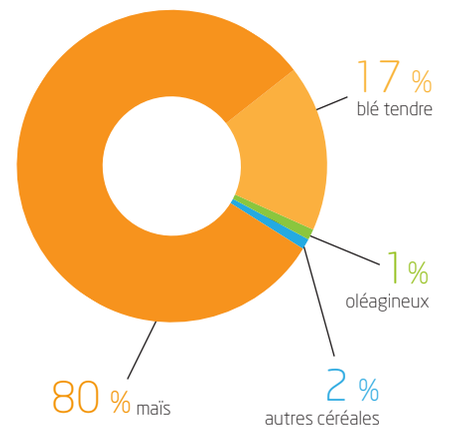


Les volumes ainsi que l'évolution de la collecte de céréales en Alsace sont identiques à la production. La collecte de maïs représente chaque année plus de 80 % de la collecte des grandes cultures..

### Évolution de la production en Alsace



### Part des productions en Alsace



## Transformation de céréales en Alsace

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 ce qui montre l'intérêt stratégique qu'offre l'Alsace, située au cœur de l'Europe dans un bassin de 2 millions de consommateurs.

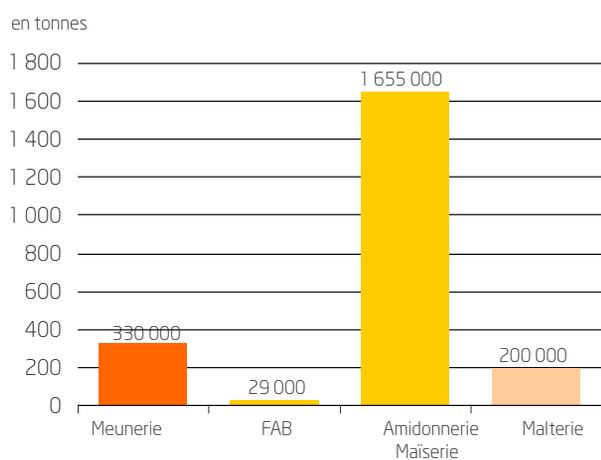
Globalement, plus de 2,2 Mt de céréales ont été transformées en 2013/14 par les industries situées en Alsace. Cela correspond à plus de 10 % des mises en œuvre des industriels français (20,5 Mt).

	Nombre d'utilisateurs					
	Meunerie	Malterie	FAB	Maïserie	Amidonnerie	Éthanol (blé)
Alsace	23	2	8	1	2	1
France	422	15	294	4	9	7
% national	5 %	13 %	3 %	25 %	22 %	14 %

→ 2,2 millions de tonnes transformées en Alsace

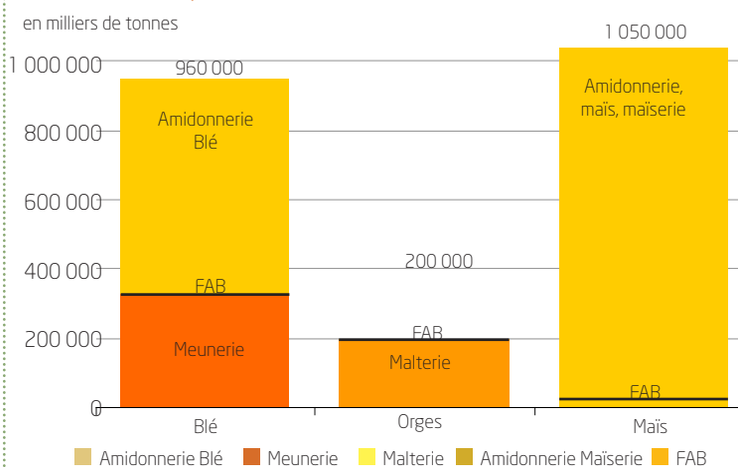
→ 10 % des transformations françaises

### Transformation des céréales en Alsace



Source : FranceAgriMer

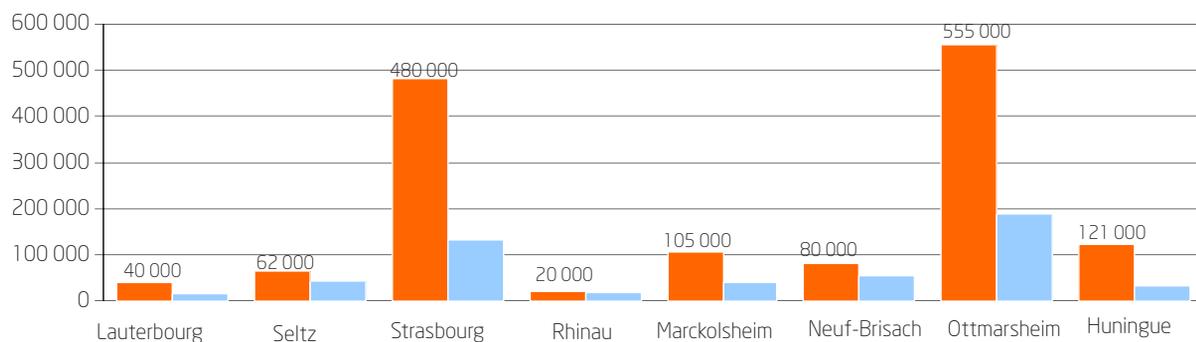
### Utilisations par céréale en Alsace



Source : FranceAgriMer

## 1,4 Mt de capacité de stockage sur le Rhin en Alsace

L'essentiel des capacités de stockage en Alsace est situé le long du Rhin, elles représentent 1,4 Mt. Le Rhin constitue une voie privilégiée de transport vers les pays limitrophes, principalement vers l'Allemagne et les Pays-Bas. Les volumes exportés via les silos sur le Rhin sont importants (1,3 Mt en 2013/14). Ils proviennent en très grande partie d'Alsace, mais également des régions voisines (Bourgogne).



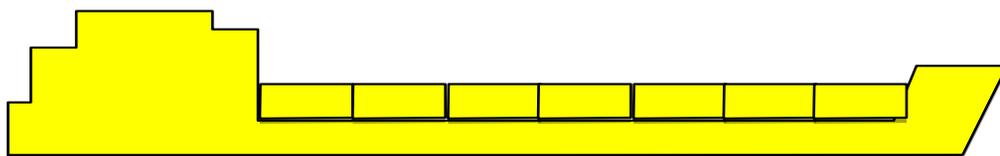
Source : FranceAgriMer

## Le Rhin voie privilégiée d'exportation

L'Alsace, bordée par le Rhin, occupe une place importante en matière d'exportation de grains à destination essentiellement de l'UE. Les volumes s'établissent chaque année entre 1,3 et 1,5 Mt. Le maïs occupe une place prépondérante, il représente 73 % des exportations de grains, le blé tendre 19 %, le colza 8 % et l'orge 1 %.

Source : VNF

Maïs : 990 000 de tonnes



Blé : 200 000 de tonnes



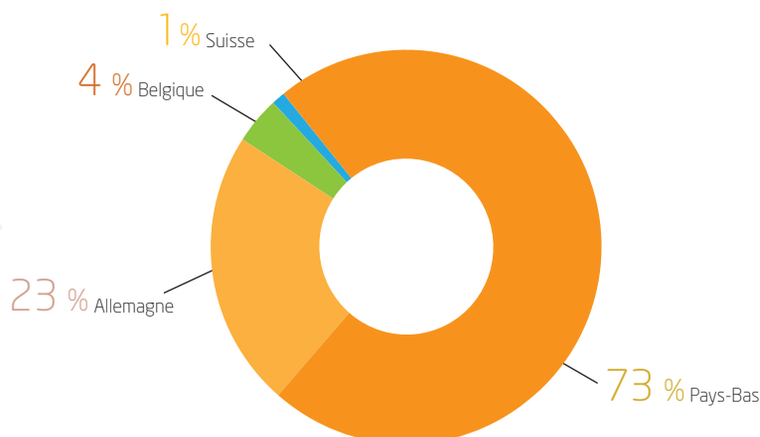
Colza : 110 000 de tonnes



### Destination des exportations de maïs

Les Pays-Bas, forts de leur important tissu industriel de transformation, sont la principale destination :

- Pays Bas 73 %
- Allemagne 23 %
- Belgique 4 %
- Suisse 1 %

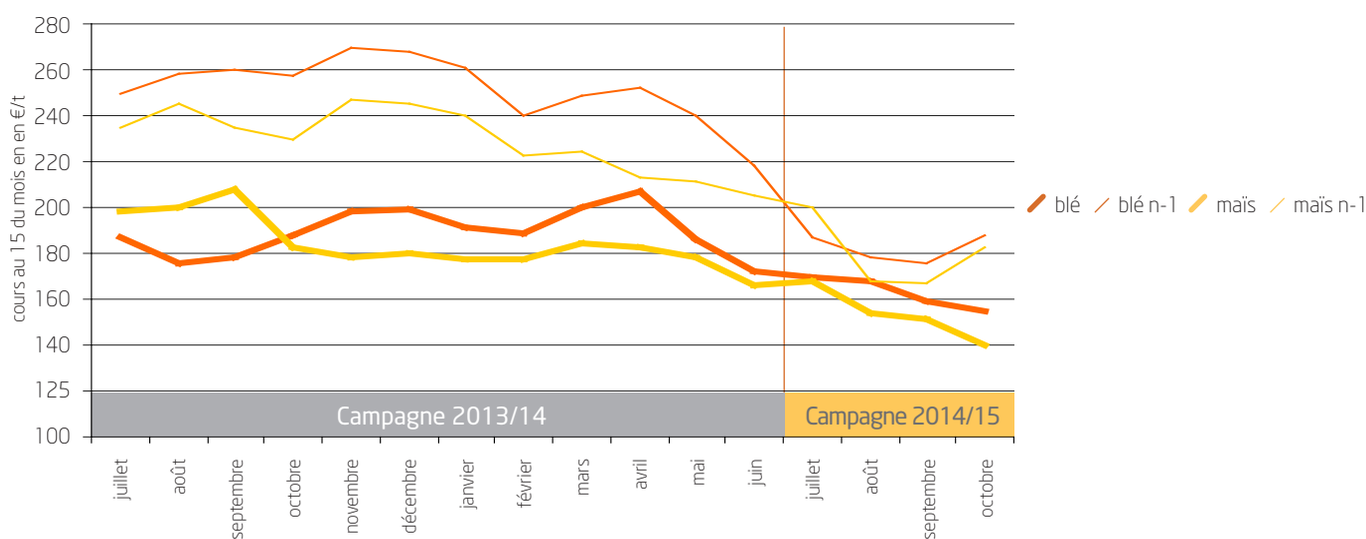


## Prix du marché en Alsace

Les cours des céréales en Alsace depuis la campagne 13/14 se situent à des niveaux nettement plus bas que les campagnes précédentes. L'abondance de l'offre explique cette situation et ce malgré une demande soutenue. La production mondiale a atteint des niveaux records aussi bien en blé (+ 9 %) qu'en maïs (+ 14 %). Les origines US en maïs et russes ou ukrainiennes en blé se sont retrouvées en première ligne pour alimenter le marché. Les cours du blé ont malgré tout réussi à tirer leur épingle du jeu, en se situant sur octobre-avril à près de 190-200 €/t puis ont ensuite baissé jusqu'à 170 €/t en fin de campagne. Les cours du maïs ont été d'un niveau inférieur au blé à partir d'octobre. Ils se sont longtemps situés à près de 180 €/t, puis ont baissé régulièrement à partir du mois de mars pour terminer la campagne à 166 €/t.

La baisse des prix se poursuit sur la campagne 2014/15 avec une production à nouveau abondante et une qualité hétérogène pour le blé. Le déclassement de volumes importants entraîne une concurrence accrue entre les céréales fourragères.

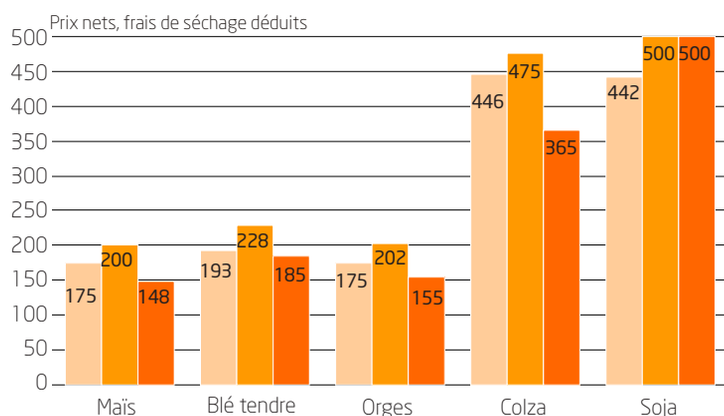
### Cotations FOB-Rhin - cours au 15 du mois



## Prix payés aux producteurs

Les prix payés aux producteurs pour la récolte 2013 sont en net retrait. Les deux campagnes précédentes étaient à des niveaux élevés en raison de la flambée des cours mondiaux. La baisse des prix concerne l'ensemble des grains. Le graphique ci-dessous présente les prix nets, frais de séchage déduits.

### Prix payés aux producteurs en Alsace



Source : FranceAgriMer

■ 2011 ■ 2012 ■ 2013

## L'Alsace en 3 chiffres

**1,9 millions** de tonnes  
céréales produites dont **80 %** en maïs

**2,2 millions** de tonnes  
céréales transformées

**1,3 million** de tonnes  
de grains exortés via les silos sur le Rhin

