

# 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 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition novembre 2011



Les cahiers de FranceAgriMer

## Récolte 2010

La récolte 2010 se caractérise par une baisse générale des rendements suite aux conditions météorologiques non optimales.

**Maïs** : les rendements sont en retrait de ceux obtenus généralement en Alsace. Ils se situent à 101,5 q/ha soit 11 q de moins qu'en 2009 et 2,5 q de moins que la moyenne quinquennale qui est de 104 q/ha. Les conditions météorologiques très contrastées ont limité les rendements et retardé la maturation de la récolte. Les surfaces s'élèvent à 134 000 ha en baisse de 4 %. La production atteint 1 360 000 t en forte baisse de 13 % par rapport à l'année précédente. La collecte de maïs s'élève à 1 375 000 t soit -14 % (1 600 000 t en 2009/10).

**Blé** : les rendements se situent à 72,5 q/ha soit juste au niveau de la moyenne quinquennale, mais 4 q/ha de moins que la récolte précédente. Les surfaces progressent de 8 % en s'élevant à 46 900 ha. La production progresse de 2 % en se situant à 340 000 t. La baisse des rendements est compensée par la hausse des surfaces. La collecte atteint 337 000 t ; elle progresse de 3 % par rapport à la campagne précédente. Au final, les volumes de récolte et collecte, toutes céréales confondues, baissent de 11 % en se situant à 1 730 600 t contre 1 949 200 t en 2009/10.

Malgré cette récolte en demi-teinte, l'Alsace reste une terre de prédilection pour le maïs, qui représente 78 % de la production de céréales en Alsace. L'Alsace maintient son rang habituel :

- 1<sup>er</sup> rang au niveau des rendements nationaux
- 2<sup>e</sup> région pour la collecte derrière la région Aquitaine (11 % de la collecte nationale)
- 5<sup>e</sup> rang au niveau des surfaces (134 000 ha soit 9 % des surfaces nationales)

## Récolte 2011... année record en maïs

Les rendements atteignent des niveaux historiques en maïs. En blé, les résultats sont plus contrastés avec des écarts extrêmes. Les conditions météorologiques expliquent pleinement ces résultats. La sécheresse du printemps a touché les cultures d'hiver. L'été bien arrosé a particulièrement été bénéfique au maïs et le mois de septembre chaud, sec et ensoleillé a permis une très bonne maturation des grains.

**Maïs** : les rendements moyens sont estimés à 120 q/ha, ils dépassent de près de 8 q/ha le record précédent de 2009 ! La moyenne quinquennale se situe à 104 q/ha. Les semis précoces, les bonnes conditions météorologiques et l'irrigation expliquent ces bons résultats. Les surfaces sont estimées à 131 700 ha, en baisse de 2 % suite à la rotation obligatoire des parcelles en maïs pour lutter contre la chrysome du maïs. En conséquence, la production est estimée à 1 580 000 t en progression de 16 %. La collecte prévue est estimée à 1 580 000 t soit +16 % (1 360 000 t en 2010/11).

**Blé** : le rendement moyen se situe à 72 q/ha avec une forte disparité : 80 q/ha dans le Haut-Rhin et 68 q/ha dans le Bas-Rhin. Dans les bonnes situations, en parcelles irriguées et dans la région du Sundgau, les niveaux de rendements ont surpris tous les observateurs en atteignant 100 q/ha. Par contre dans les parcelles touchées par la sécheresse, les rendements ont parfois plafonné à 25 ou 30 q/ha. Les pluies survenues tardivement en juin ont permis un bon remplissage des grains dans les situations les moins avancées. Les surfaces en blé s'élèvent à 48 300 ha, elles progressent de 3 % suite à la baisse des surfaces de maïs. La production est stable à 350 000 t. La collecte prévue est de 345 000 t en progression de 3 %.

Au final, les volumes de récolte et collecte, toutes céréales confondues, progressent de 14 % en Alsace.

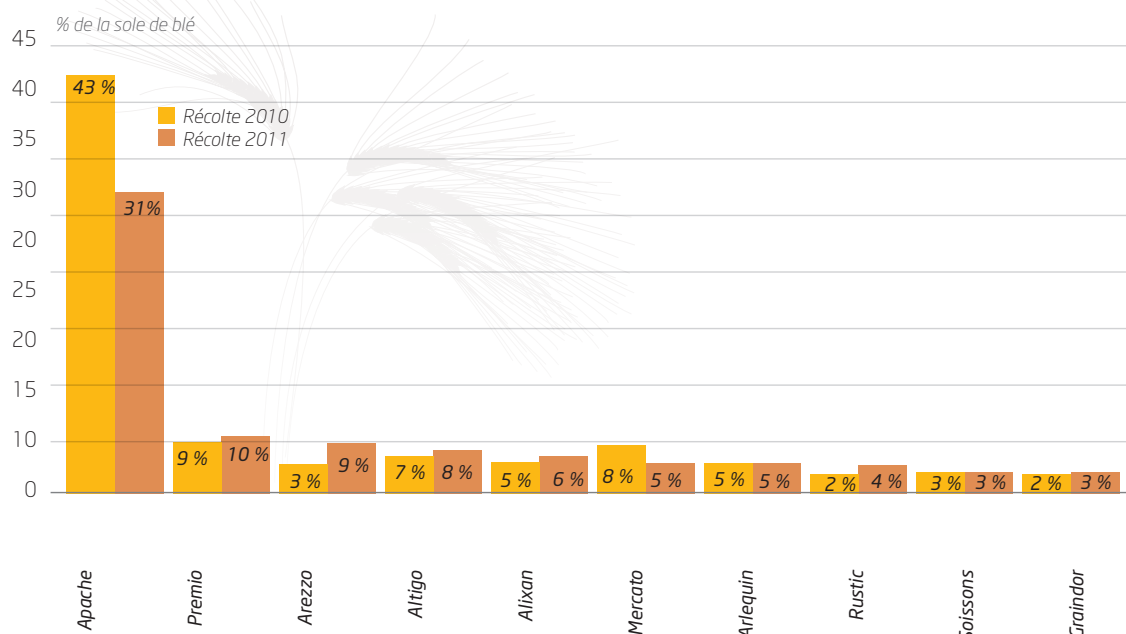
## Grandes cultures récolte 2010

|                               | Surfaces (ha)  | Rendement (q/ha) | Production (tonnes) | Collecte (tonnes) | Évolution collecte | Collecte précédente |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Maïs                          | 134 000        | 101              | 1 360 000           | 1 361 300         | - 15 %             | 1 600 200           |
| Blé tendre                    | 46 900         | 72               | 340 000             | 333 470           | 1 %                | 330 650             |
| Orges                         | 5 100          | 63               | 32 300              | 8 330             | - 27 %             | 11 400              |
| Seigle                        | 170            | 47               | 800                 | 1 000             | 54 %               | 650                 |
| Avoine                        | 700            | 43               | 3 000               | 590               | - 38 %             | 950                 |
| Triticale                     | 1 880          | 66               | 12 370              | 2 730             | - 35 %             | 4 200               |
| Sorgho                        | 700            | 75               | 5 250               | 4 555             | 194 %              | 1 550               |
| <b>Total céréales</b>         | <b>189 450</b> | <b>93</b>        | <b>1 753 720</b>    | <b>1 711 975</b>  | <b>- 12 %</b>      | <b>1 949 600</b>    |
| Colza                         | 3 200          | 34               | 11 000              | 13 385            | - 15 %             | 15 660              |
| Tournesol                     | 320            | 31               | 1 000               | 1 225             | - 23 %             | 1 600               |
| Soja                          | 1 650          | 32               | 5 280               | 4 710             | 5 %                | 4 500               |
| <b>Total oléoprotéagineux</b> | <b>5 170</b>   | <b>33</b>        | <b>17 280</b>       | <b>19 320</b>     | <b>- 11 %</b>      | <b>21 760</b>       |

## Prévisions récolte 2011 données estimées fin octobre

|                               | Surfaces (ha)  | Rendement (q/ha) | Production (tonnes) | Collecte (tonnes) | Évolution collecte | Collecte précédente |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Maïs                          | 131 700        | 120              | 1 580 000           | 1 580 000         | 16 %               | 1 361 300           |
| Blé tendre                    | 48 300         | 72               | 350 000             | 345 000           | 3 %                | 333 470             |
| Orges                         | 5 000          | 61               | 30 400              | 7 500             | - 10 %             | 8 330               |
| <b>Total céréales</b>         | <b>189 000</b> | <b>105</b>       | <b>1 983 000</b>    | <b>1 944 000</b>  | <b>14 %</b>        | <b>1 712 000</b>    |
| <b>Total oléoprotéagineux</b> | <b>5 930</b>   | <b>35</b>        | <b>20 600</b>       | <b>23 000</b>     | <b>18 %</b>        | <b>19 500</b>       |

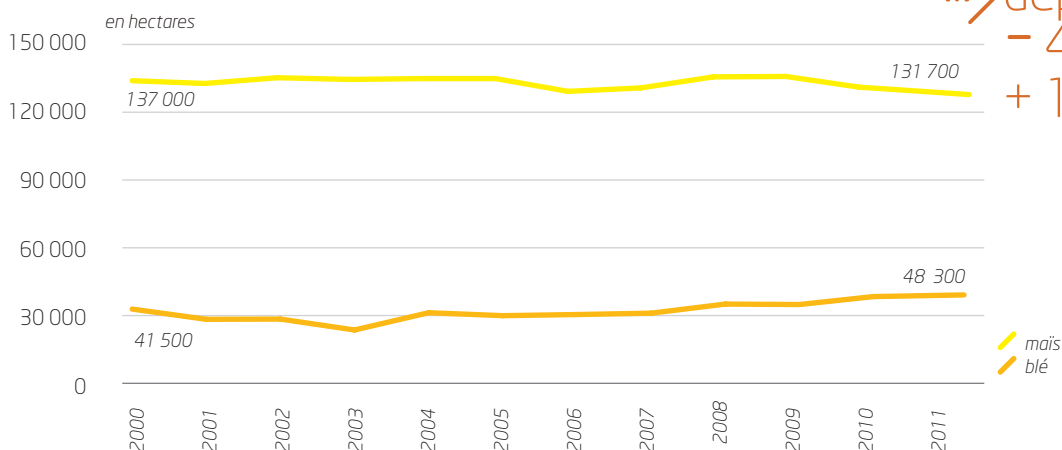
## Principales variétés de blé



Apache reste la variété phare en Alsace qui offre le meilleur compromis entre rendement et qualité sanitaire. Néanmoins, on observe une baisse significative de la variété Apache au profit d'Arezzo, Premio, Altigo et Alixan.

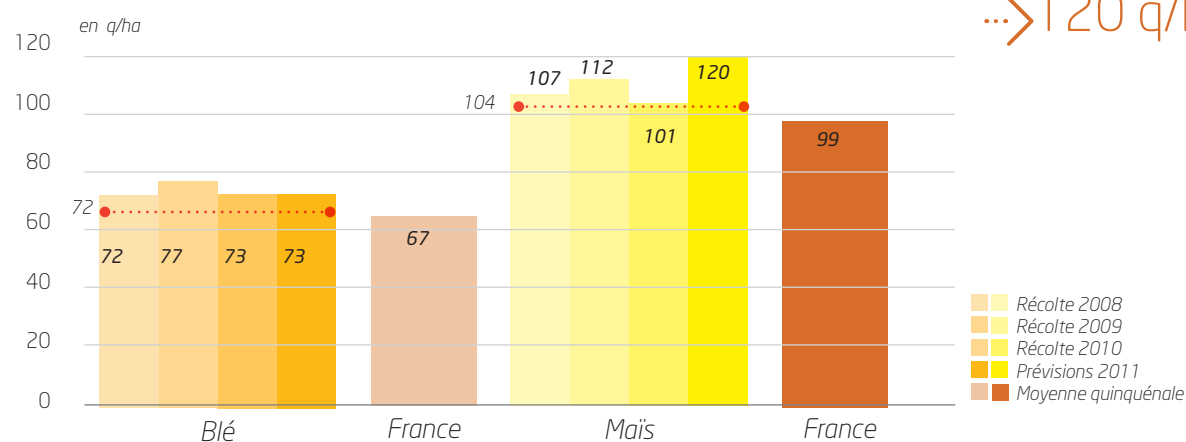
Source : FranceAgriMer

## Évolution des surfaces



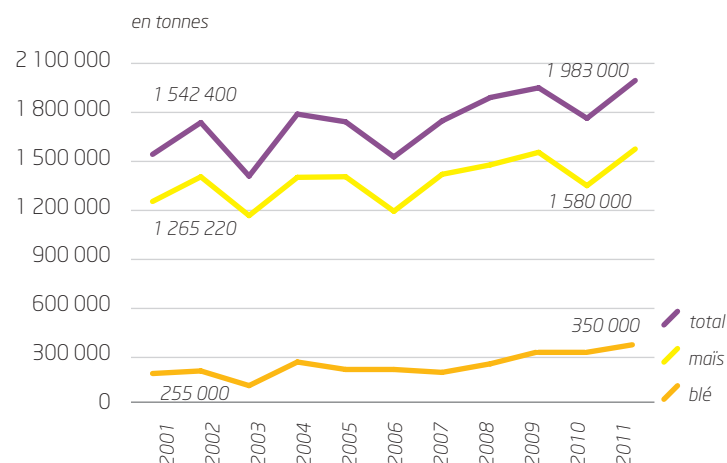
...> depuis dix ans  
 - 400 ha/an de maïs  
 + 1 100 ha/an de blé

## Évolution des rendements

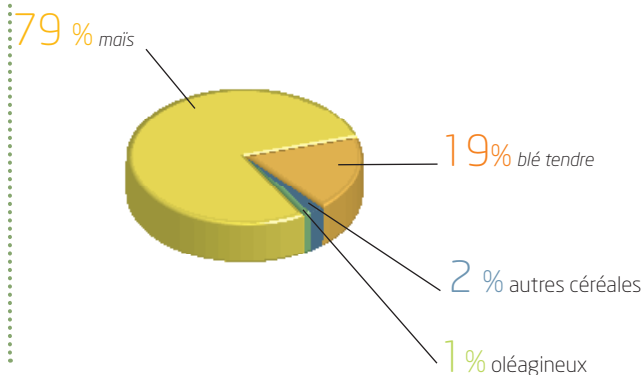


...> 120 q/ha en maïs

## 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 près de 80 % de la collecte des grandes cultures.

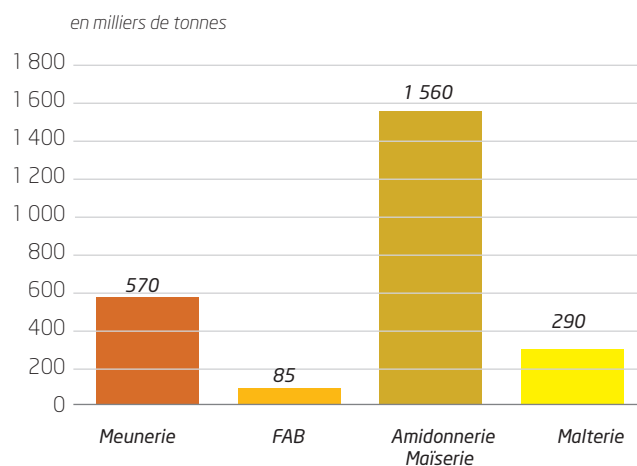


## Transformation des céréales en Alsace et en Lorraine

|               | Alsace | Lorraine | France |
|---------------|--------|----------|--------|
| Meunerie      | 23     | 16       | 422    |
| Malterie      | 2      | 1        | 15     |
| FAB           | 8      | 5        | 294    |
| Maïserie      | 1      | 0        | 4      |
| Amidonnerie   | 2      | 0        | 9      |
| Éthanol (Blé) | 1      | 0        | 7      |

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 plus de 2,5 Mt de céréales ont été transformées en 2010/11 par les industries situées en Alsace et en Lorraine. Cela correspond à 11% des mises en œuvre des industriels français (20,6 Mt).

## Mises en œuvre des utilisateurs en Alsace-Lorraine



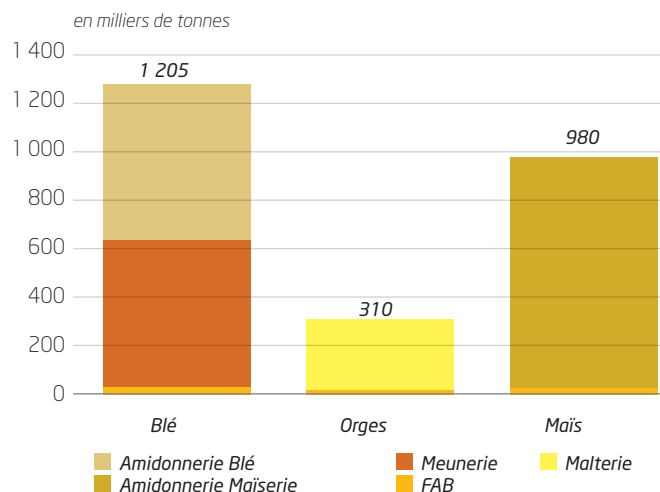
Source : FranceAgriMer

→ 2,5 Mt soit 11% des utilisations de céréales en France

## Utilisations par céréale en Alsace-Lorraine

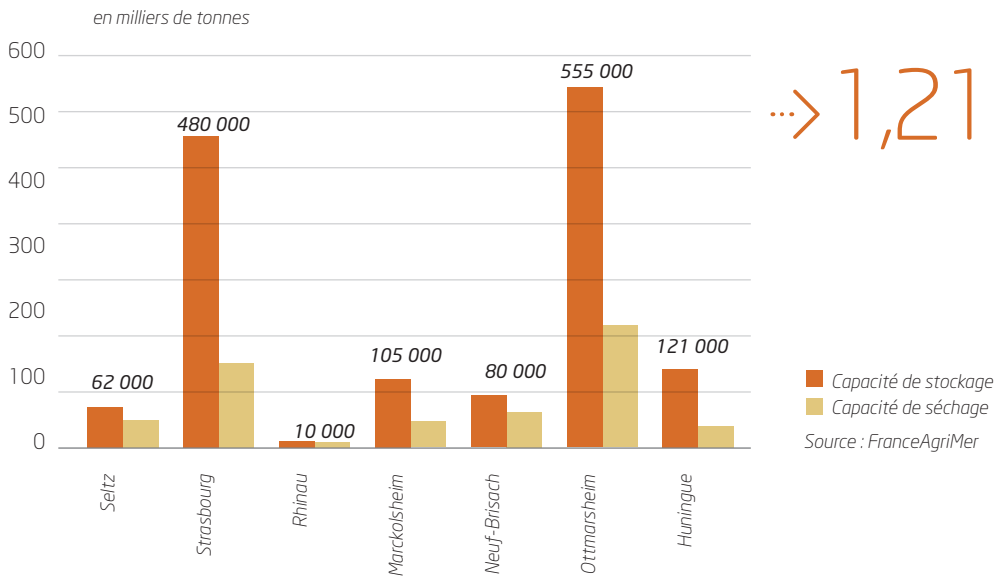
→ Les mises en œuvre en Alsace et Lorraine, par rapport au contexte national, représentent :

- 12 % de la meunerie
- 13 % de l'amidonnerie Blé
- 18 % de la malterie
- 40 % de la maïserie
- 30 % de l'amidonnerie de maïs



Source : FranceAgriMer

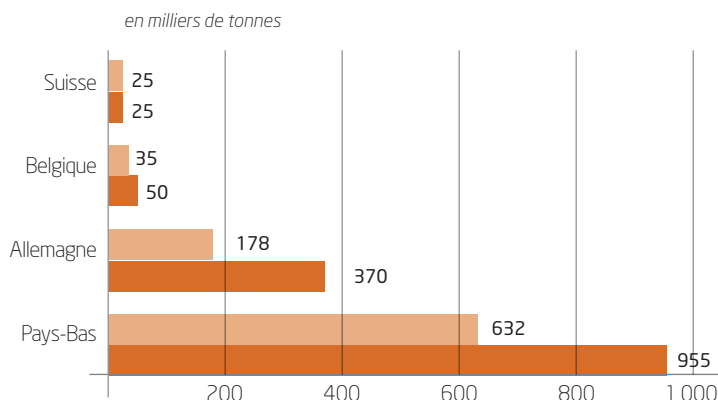
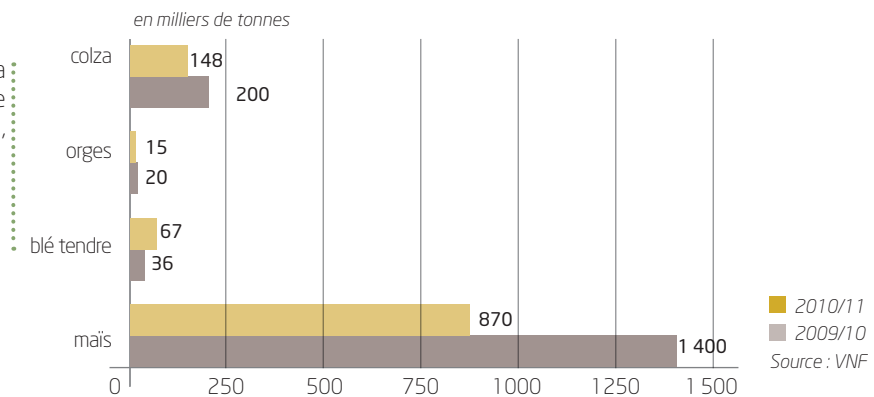
## Capacités de stockage et de séchage



→ 1,21 million de tonnes

→ 1,1 million de tonnes  
de céréales exportées via le Rhin en 2010/11

Forte baisse de 33 % des exportations via les ports situés sur le Rhin qui passent de 1,6 Mt en 2009/10 à 1,1 Mt en 2010/11, suite à la baisse de la production en 2010/11 en particulier en maïs.



Maïs  
→ 0,87 million de tonnes  
exporté via le Rhin en 2010/11

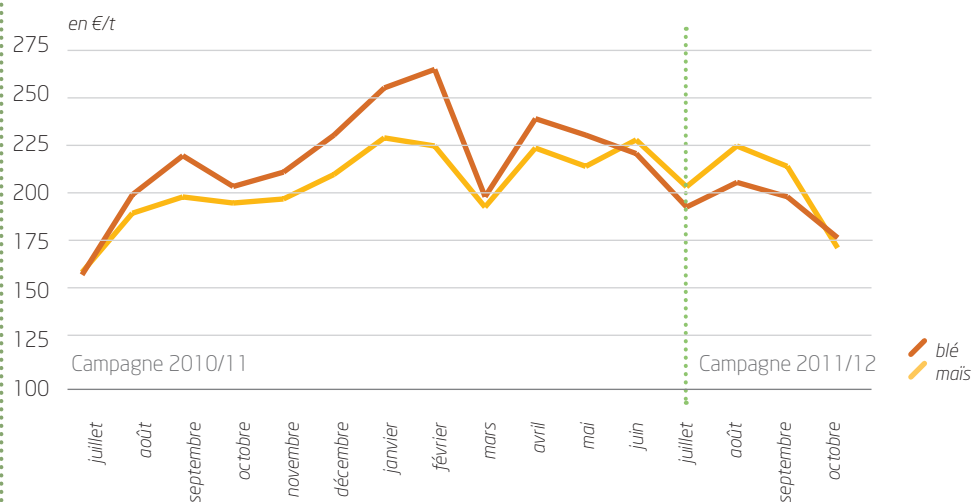




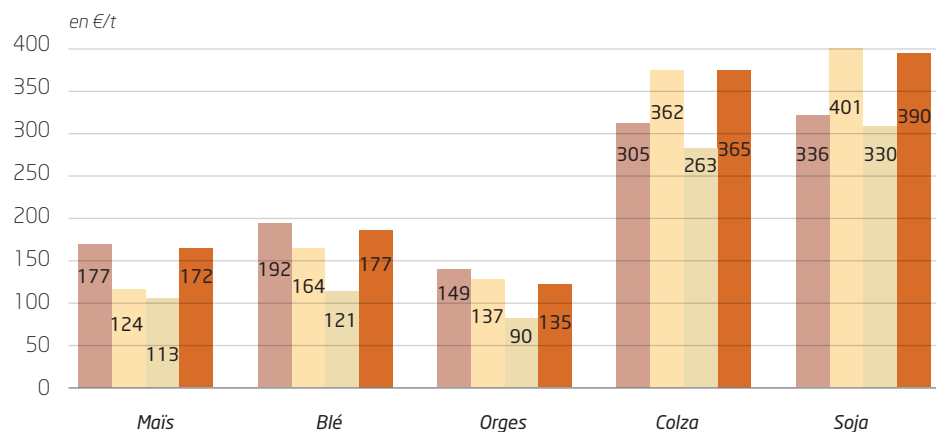
## Prix du marché en Alsace

Le marché des céréales a connu une campagne sans commune mesure avec la précédente en se situant à des niveaux très élevés proches des records de la campagne 2007/08. Dès le début de campagne, les prix ont flambé suite à l'effondrement de la production russe et ukrainienne. À ces baisses de disponibilités se sont ajoutés les déclassements de qualité des blés allemands puis australiens. Le blé tendre est resté directeur du marché tout au long de la campagne en se situant nettement au-dessus de ceux en maïs. À noter en mars la baisse très marquée des cours suite au tsunami survenu au Japon qui a provoqué un effondrement de la bourse. Les perspectives pour la campagne 2011/12 s'inscrivent en baisse avec un retour en force de l'Ukraine et la Russie sur fond de crise financière.

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 en 2010/11 suite à la flambée des cours du marché mondial. Ils sont proches de la campagne 2007/08 qui reste la référence.

2007  
2008  
2009  
2010

Source : FranceAgriMer

