

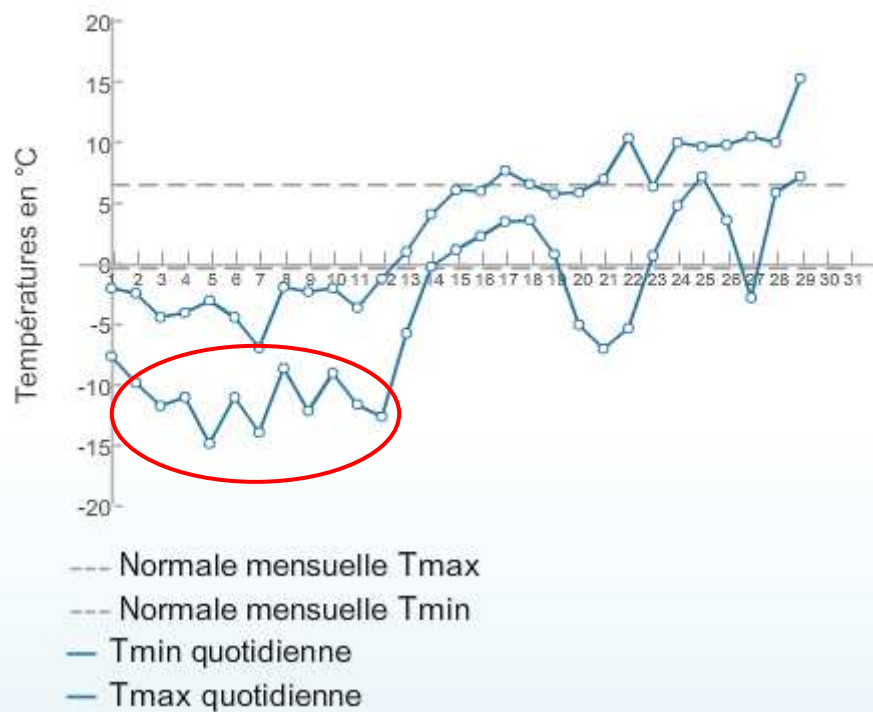
# La production de céréales

Bouleversement des assolements  
et de la production en 2012



## Une campagne marquée par le gel

Metz-Frescaty, février 2012



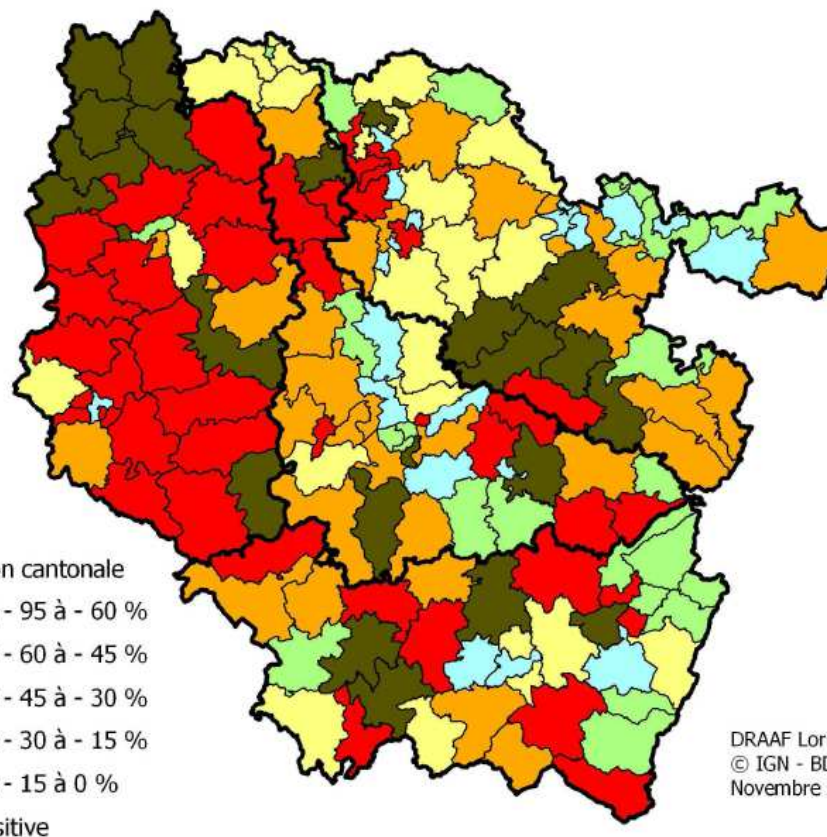
Le gel de février est exceptionnel par sa durée et son intensité.

# Lorraine

Evolution cantonale des surfaces en orge d'hiver  
entre 2011 et 2012

**Un tiers des cultures d'hiver  
détruites :**

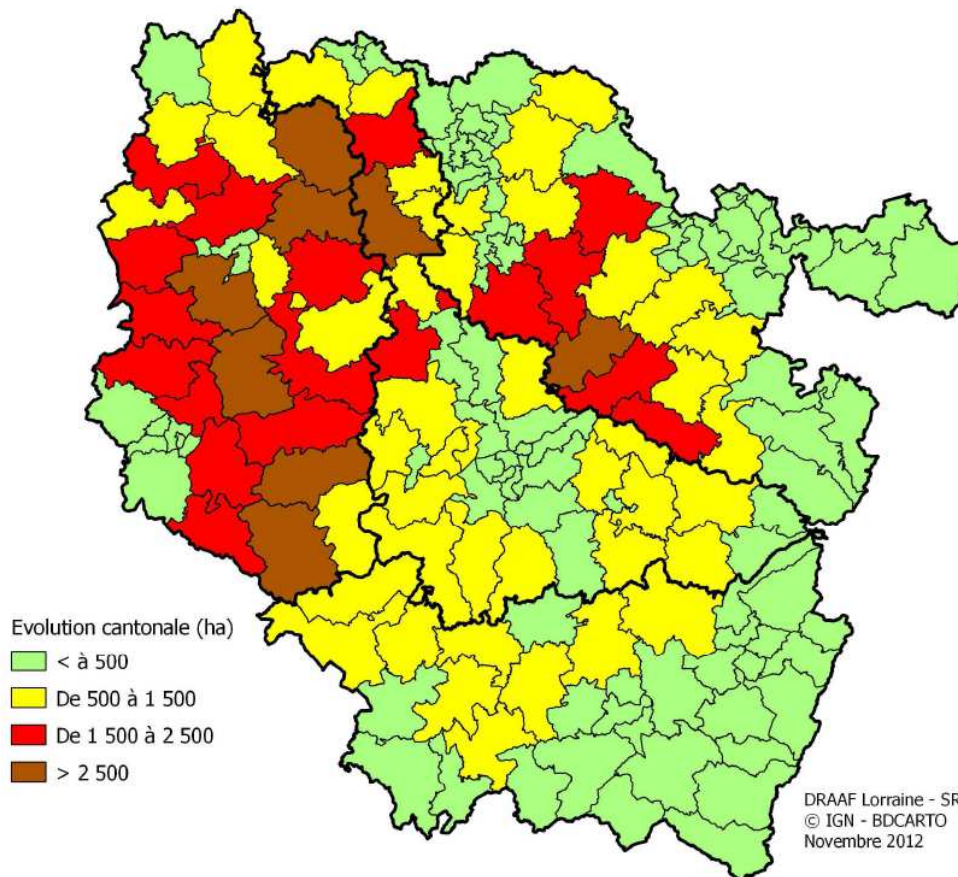
- Blé : -84 000ha (-34%)
- Orge : -43 000ha (-47%)
- Colza : -7 000ha (-5%)

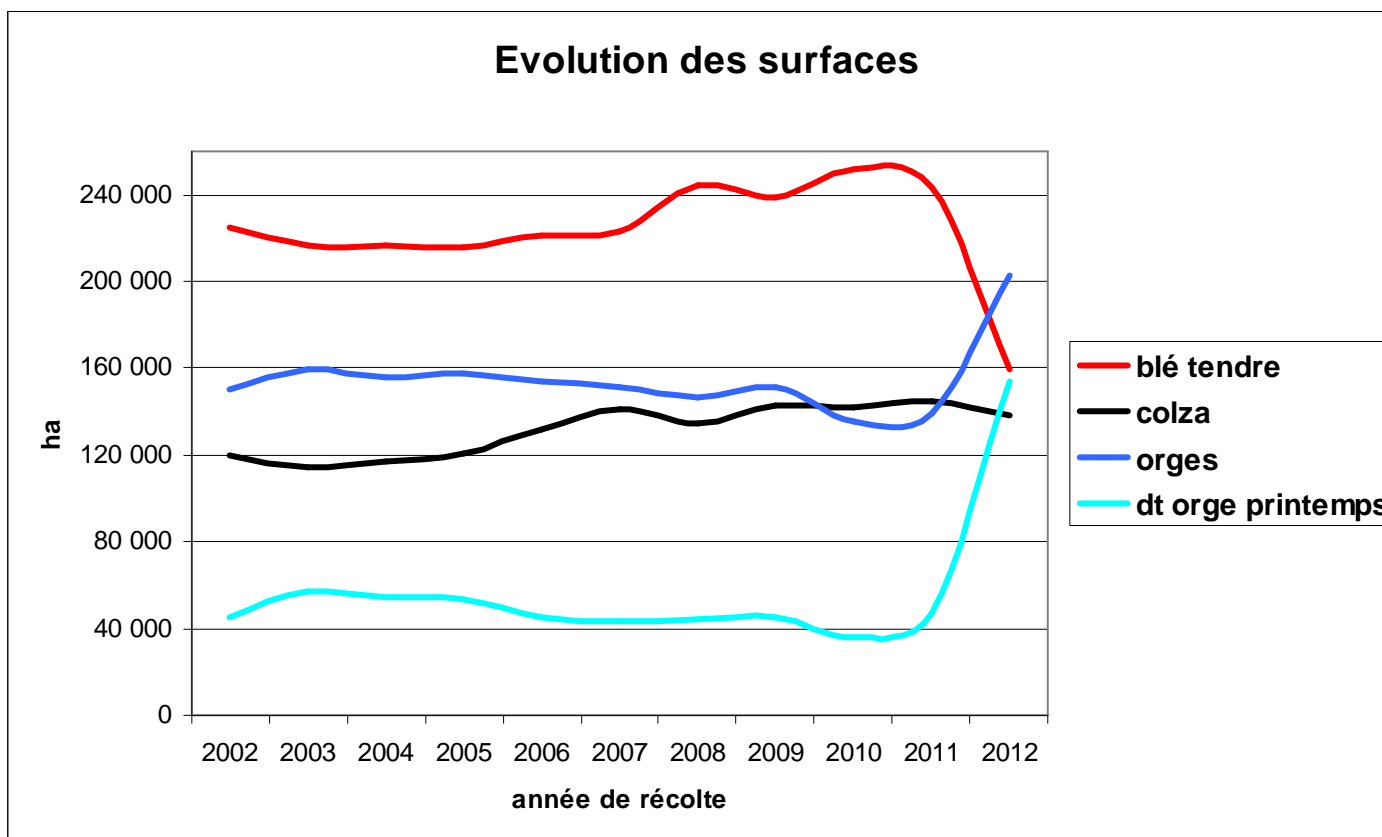


Evolution cantonale des surfaces d'orge de printemps  
entre 2011 et 2012

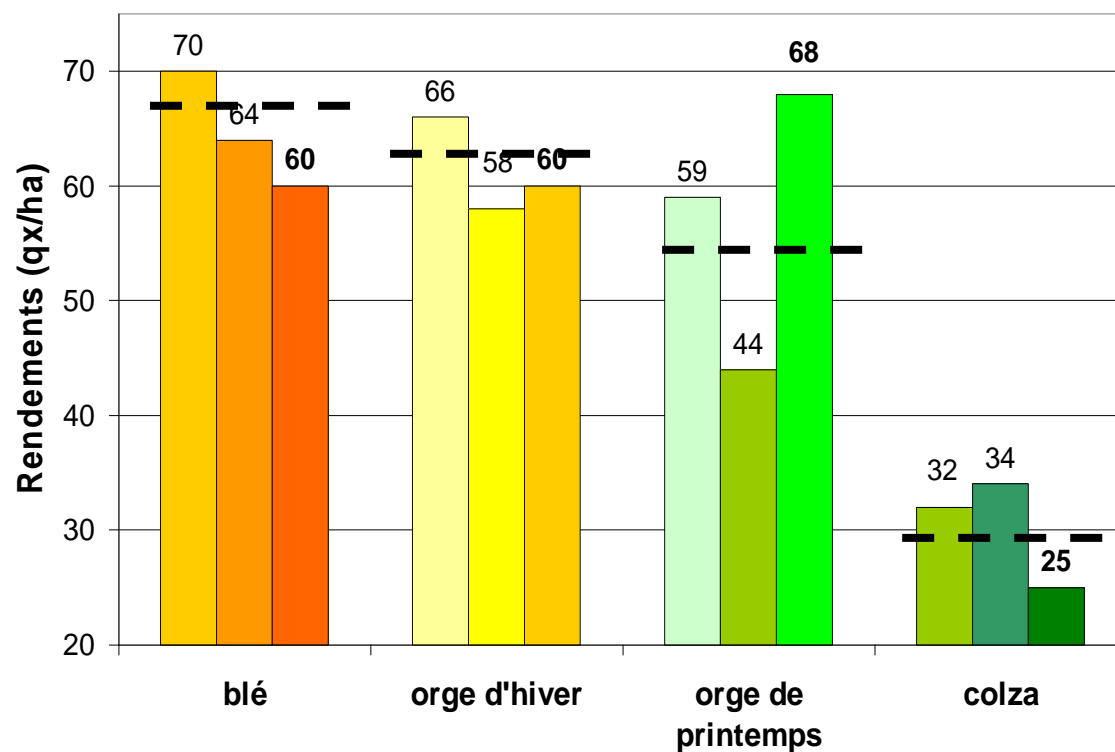
Le grand chantier de printemps :

- Orges de printemps :  
+107 000ha (+226%)
- Maïs grain :  
+18 000ha (+138%)
- Tournesol / pois / féveroles :  
+7 500ha (+91%)





## Rendements des principales cultures - récolte 2012



### Cultures d'hiver :

Rendements affectés

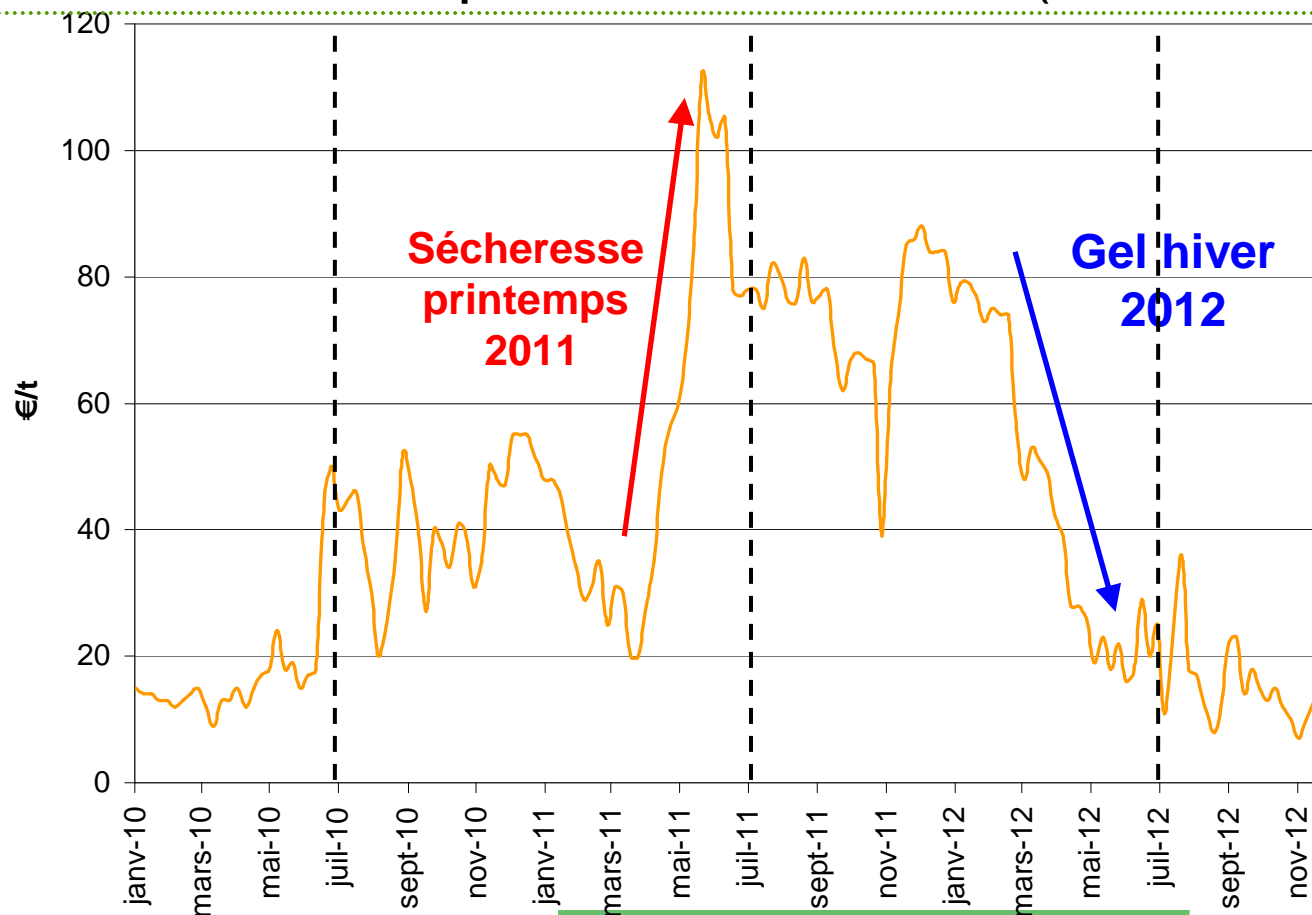
Qualité décevante

### Orges de printemps :

Rendements records

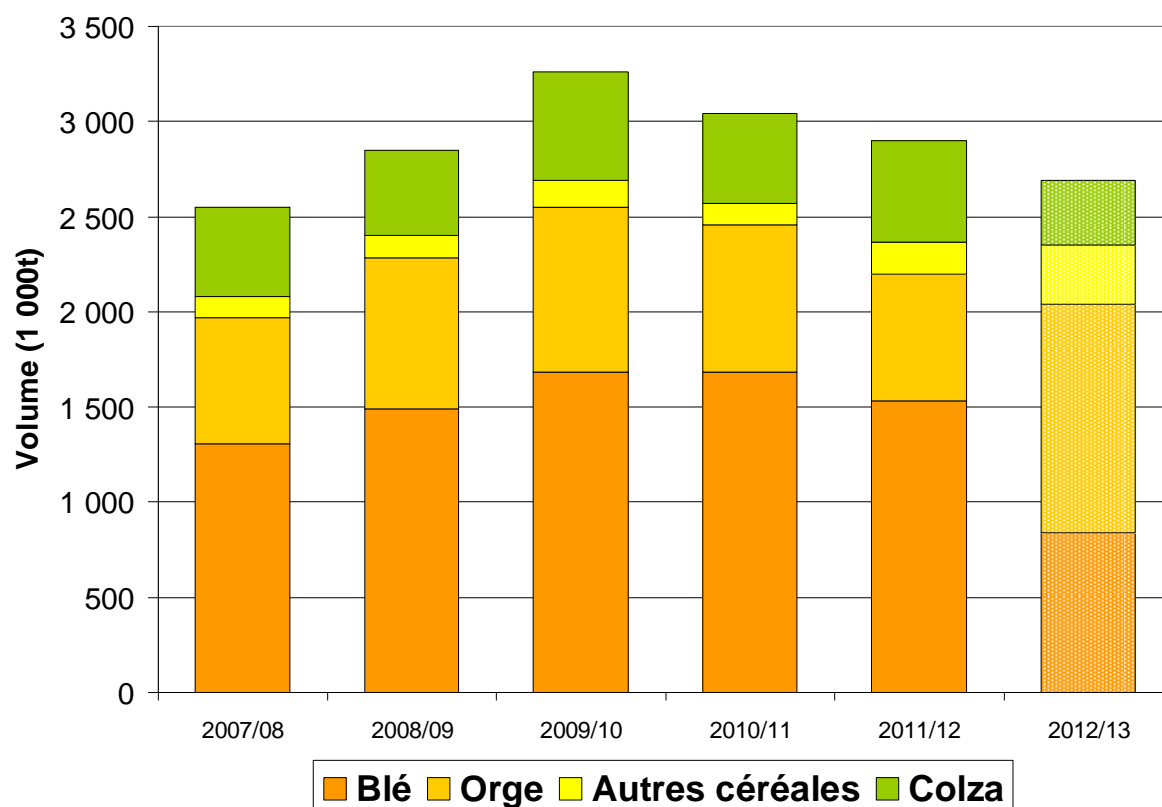
Qualité exceptionnelle

## Évolution de la prime de brasserie (FOB Moselle)



Source La dépêche

## Évolution de la collecte



Volumes finalement présents mais atypiques :

**Blé -45%**

**Colza -35%**

**Maïs +75%**

**Orges +80%**



## Blé et maïs : destins croisés en Alsace en 2012

### Blé

25% des surfaces détruites par le gel de février 2012

Moisson perturbée par les pluies  
Baisse de qualité après le 15 juillet : physique et sanitaire  
Rendements hétérogènes 70 q/ha

Production en baisse de 28%  
0,26 Mt contre 0,35 en 2011/12  
-98.000 t

### Maïs

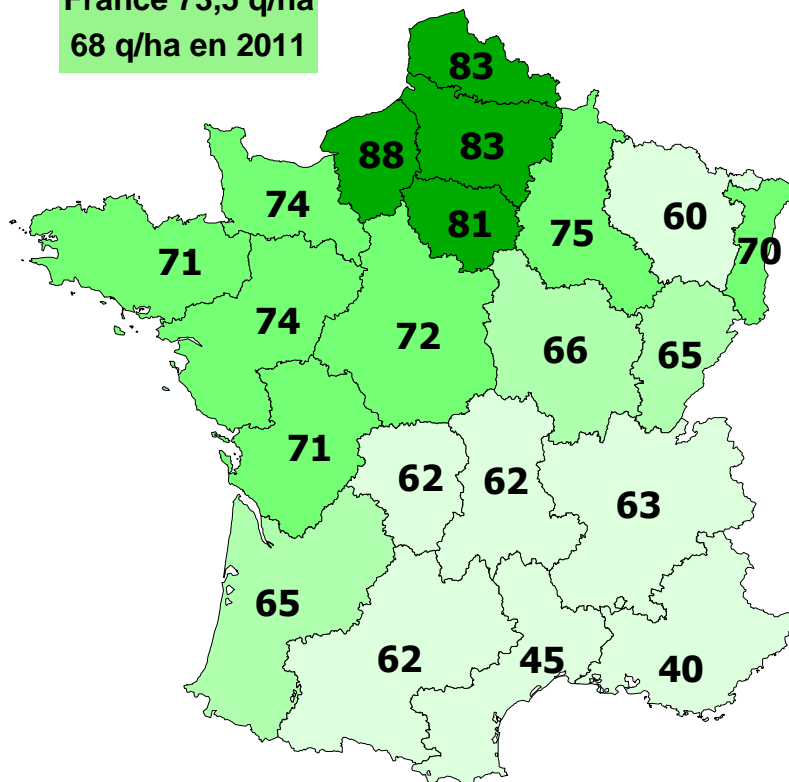
Reconversion des blés en maïs  
+ 9% des surfaces de maïs

Pluies estivales profitables au maïs, moins de tour d'irrigation  
Retour de la chaleur en août  
Très bons rendements 118 q/ha  
110 à 130 q/ha

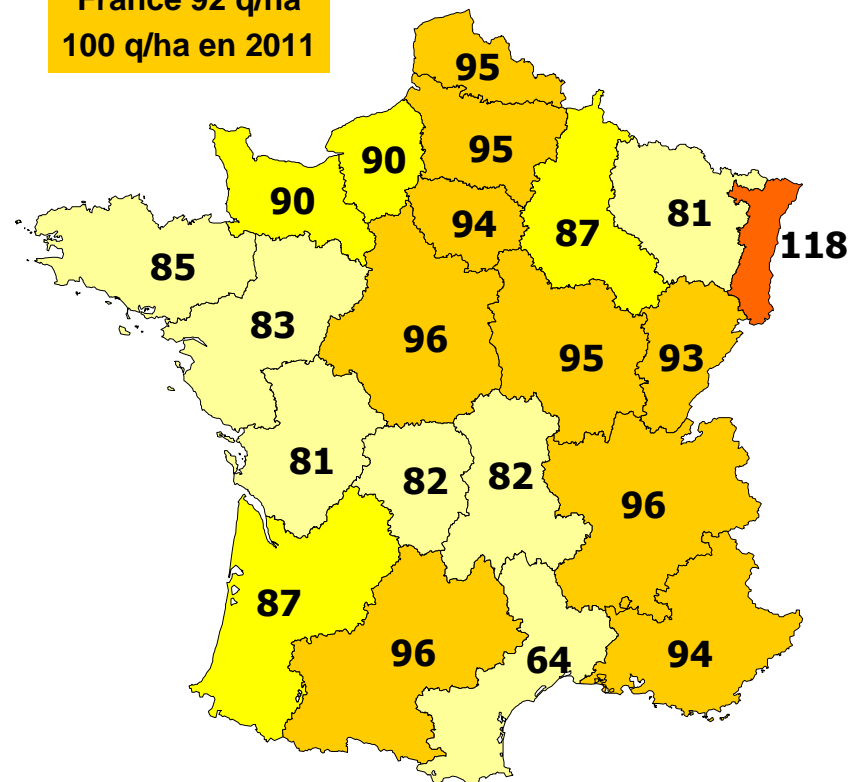
Production en hausse de 6%  
1,7 Mt contre 1,6 Mt en 2011/12  
+100.000 t

## les rendements par région - récolte 2012

**Rendement blé**  
France 73,5 q/ha  
68 q/ha en 2011



**Rendement maïs**  
France 92 q/ha  
100 q/ha en 2011



## Bouleversements des assolements de blé dans le grand Est

Surfaces Blé tendre	rappel 2011	2012	écart	évolution
<b>France</b>	4 985 000	<b>4 870 000</b>	<b>-115 000</b>	<b>-2%</b>
Alsace	48 500	<b>36 500</b>	<b>-12 000</b>	<b>-25%</b>
Lorraine	243 300	<b>160 000</b>	<b>-83 300</b>	<b>-34%</b>
Champagne	406 200	<b>352 000</b>	<b>-54 200</b>	<b>-13%</b>
Bourgogne	381 000	<b>364 000</b>	<b>-17 000</b>	<b>-4%</b>
S/T Grand-Est	1 079 000	<b>912 500</b>	<b>-166 500</b>	<b>-15%</b>

Production Blé tendre					rendement
<b>France</b>	33 977 000	<b>35 800 000</b>	1 823 000	<b>5%</b>	<b>73,5</b>
Alsace	353 000	<b>255 000</b>	<b>-98 000</b>	<b>-28%</b>	
Lorraine	1 568 000	<b>957 000</b>	<b>-611 000</b>	<b>-39%</b>	
Champagne	3 152 000	<b>2 635 000</b>	<b>-517 000</b>	<b>-16%</b>	
Bourgogne	2 389 000	<b>2 401 000</b>	12 000	1%	
S/T Grand-Est	7 462 000	<b>6 248 000</b>	<b>-1 214 000</b>	<b>-16%</b>	

## Bouleversements des assolements d'orges dans le grand Est

Surfaces orges	rappel 2011	2012	écart	évolution
<b>France</b>	1 547 000	<b>1 680 000</b>	133 000	<b>9%</b>
Alsace	5 000	<b>5 000</b>	0	0%
Lorraine	139 400	<b>203 000</b>	63 600	46%
Champagne	272 000	<b>312 000</b>	40 000	15%
Bourgogne	212 000	<b>225 000</b>	13 000	6%
<b>S/T Grand-Est</b>	628 400	<b>745 000</b>	<b>116 600</b>	<b>19%</b>

### Production orges

France	8 811 000	<b>11 400 000</b>	2 589 000	29%	rendement
Alsace	30 000	<b>33 000</b>	3 000	10%	<b>68</b>
Lorraine	748 000	<b>1 340 000</b>	592 000	79%	
Champagne	1 567 000	<b>2 184 000</b>	617 000	39%	
Bourgogne	1 164 000	<b>1 332 000</b>	168 000	14%	
<b>S/T Grand-Est</b>	3 509 000	<b>4 889 000</b>	<b>1 380 000</b>	<b>39%</b>	

## Bouleversements des assolements de maïs dans le grand Est

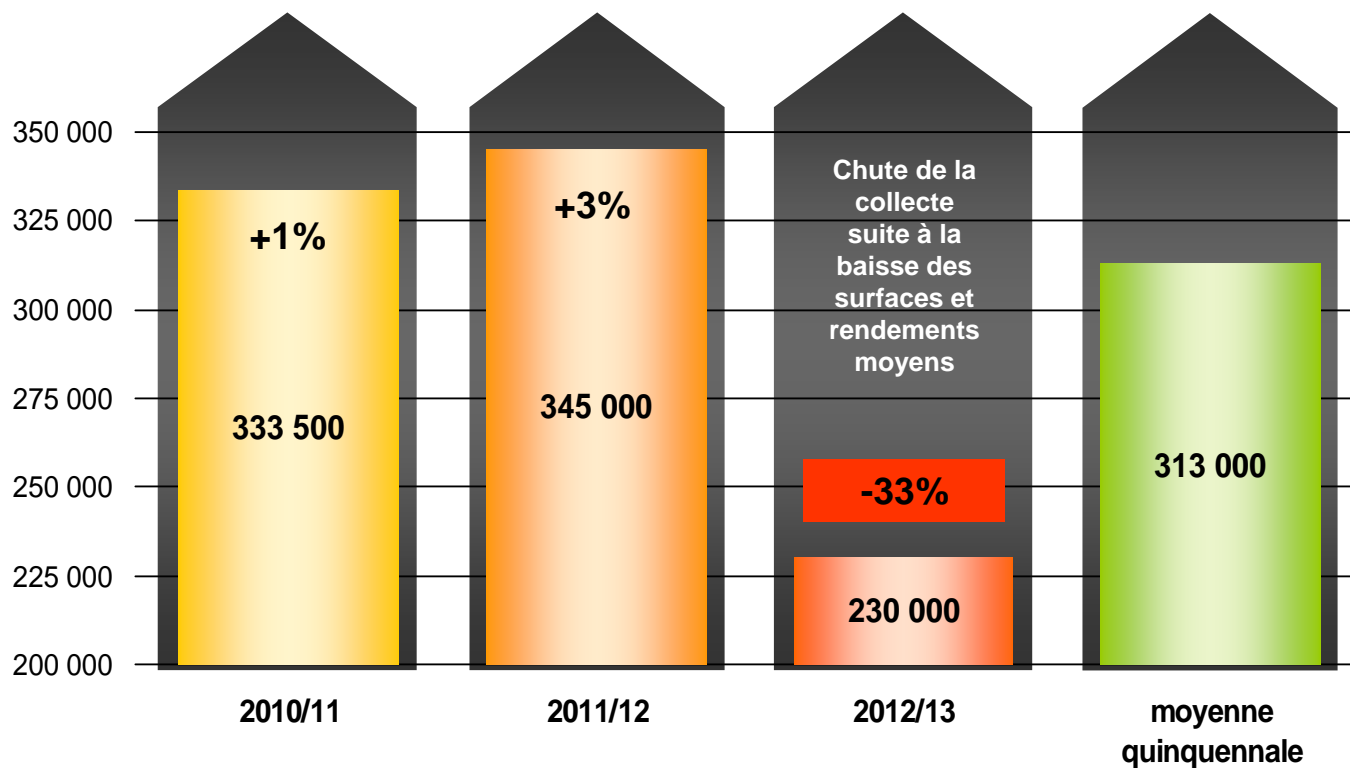
Surfaces Maïs grain	rappel 2011	2012	écart	évolution
<b>France</b>	1 557 000	<b>1 650 000</b>	93 000	<b>6%</b>
Alsace	132 000	<b>144 000</b>	12 000	9%
Lorraine	13 000	<b>31 000</b>	18 000	138%
Champagne	44 700	<b>56 000</b>	11 300	25%
Bourgogne	70 000	<b>85 000</b>	15 000	21%
S/T Grand-Est	259 700	<b>316 000</b>	<b>56 300</b>	<b>22%</b>

### Production Maïs

France	15 600 000	<b>15 135 000</b>	<b>-465 000</b>	<b>-3%</b>	rendement
Alsace	1 600 000	<b>1 700 000</b>	100 000	6%	<b>92</b>
Lorraine	130 000	<b>250 000</b>	120 000	92%	
Champagne	433 000	<b>490 000</b>	57 000	13%	
Bourgogne	745 000	<b>800 000</b>	55 000	7%	
S/T Grand-Est	2 908 000	<b>3 240 000</b>	<b>332 000</b>	<b>11%</b>	

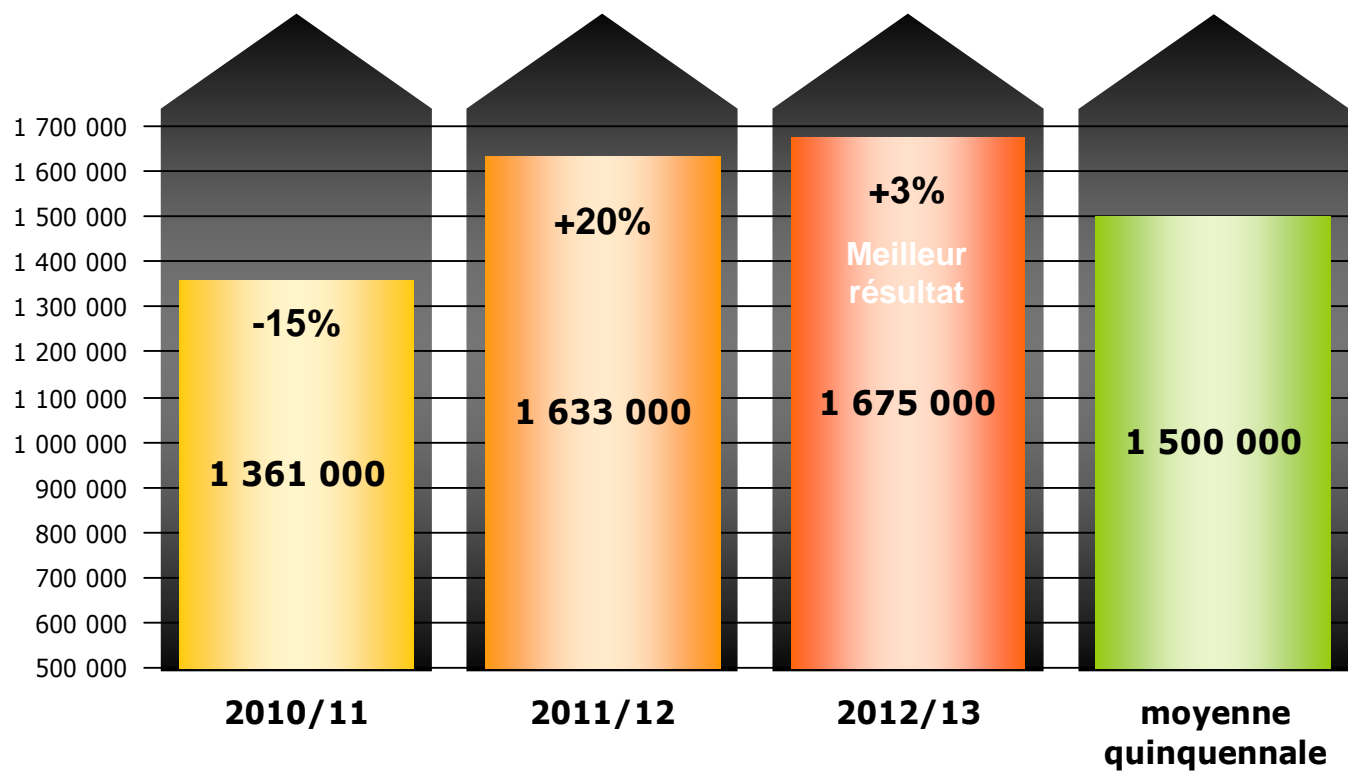
# Alsace

## Collecte de blé - estimation novembre 2012



# Alsace

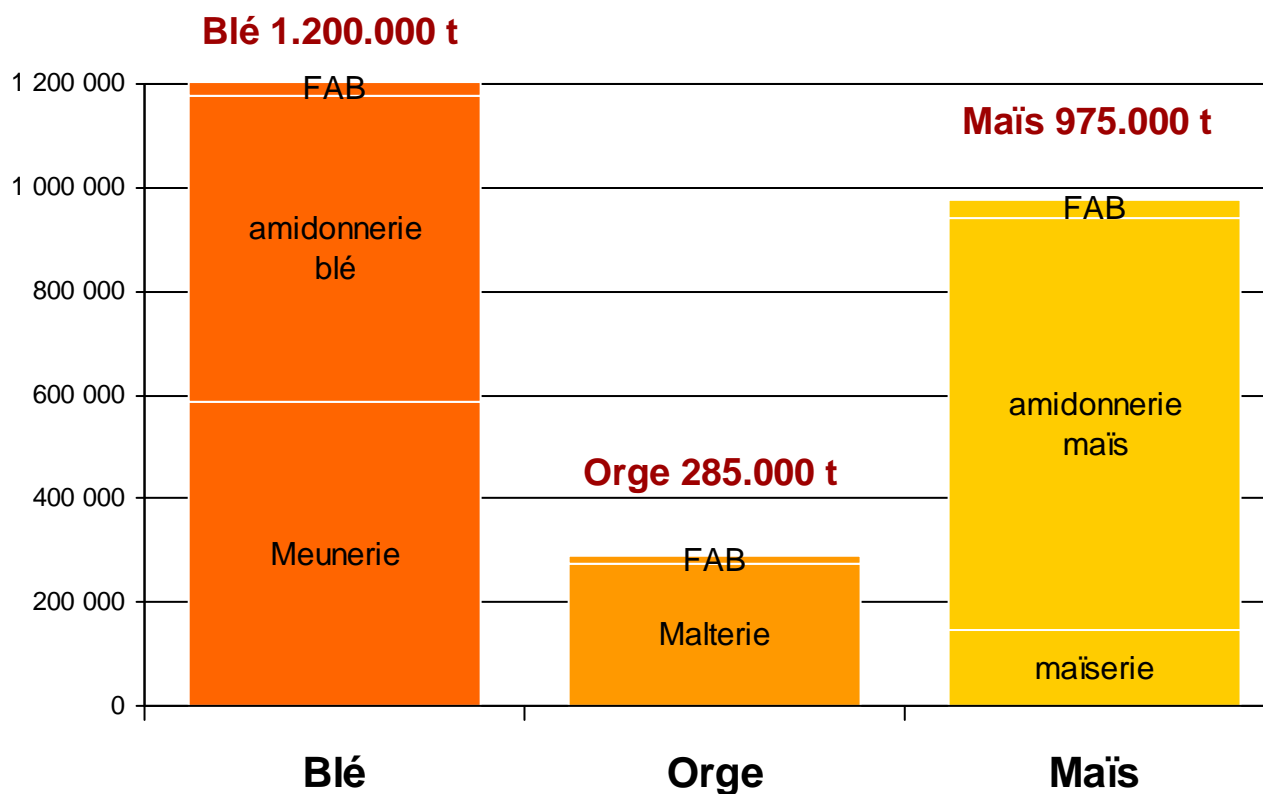
## Collecte de maïs - estimation novembre 2012



# Alsace et Lorraine

## Industries de transformation en 2011/12

**2,46 Mt de céréales transformées soit 12% du national**





# Alsace et Lorraine

## Les céréales en 3 chiffres clés

### Lorraine

- Produit 2,5 Mt céréales  
60% en blé 30% en orge  
et 0,8 Mt oléagineux
- Expédie 2,5 Mt céréales  
et 0,5 Mt oléagineux  
via la Moselle et le Rhin
- Transforme  
0,35 Mt de céréales  
0,2 Mt colza

### Alsace

- Produit 2 Mt céréales  
dont 80% en maïs
- Expédie 1,6 Mt céréales  
et 0,13 Mt oléagineux  
via le Rhin
- Transforme  
2,15 Mt de céréales  
dont 1/3 origine Alsace

## Blé et maïs : destins liés en 2012

### Blé

Production en baisse de 6%  
655 Mt contre 695 en 2011/12

Météo : sécheresse et canicule en  
juin et juillet en Russie, Ukraine,  
Mer Noire

**Perte de 40 Mt**

**Flambée des cours en juillet**

### Maïs

Production en baisse de 5%  
830 Mt contre 875 en 2011/12

**Perte de 45 Mt**

Météo : sécheresse et canicule  
estivale aux USA

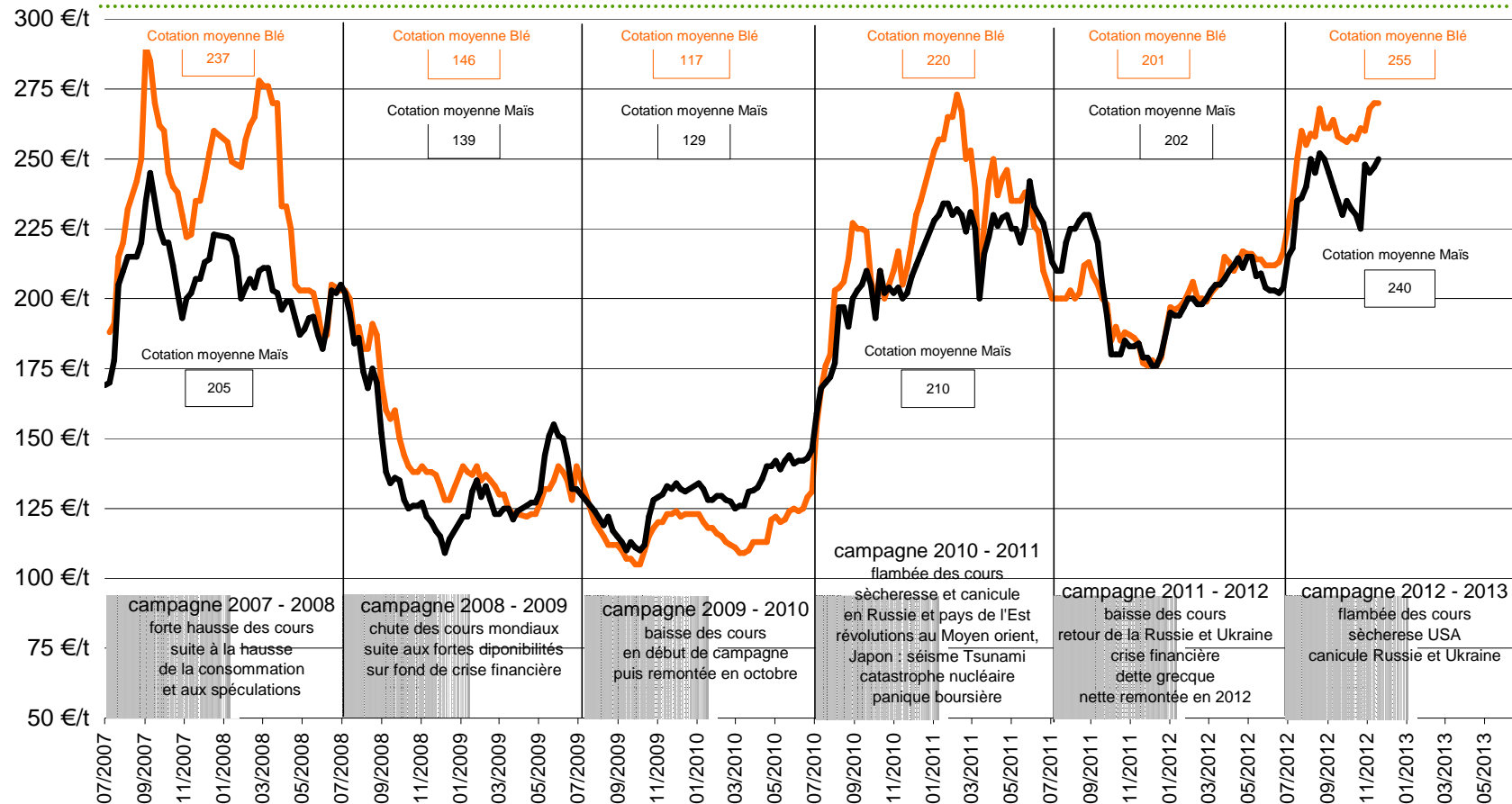
*hausse des surfaces de 5%*

*=> annonce d'une production initiale  
record (355 Mt soit +13%)*

***Production réelle : 272 Mt -13%***

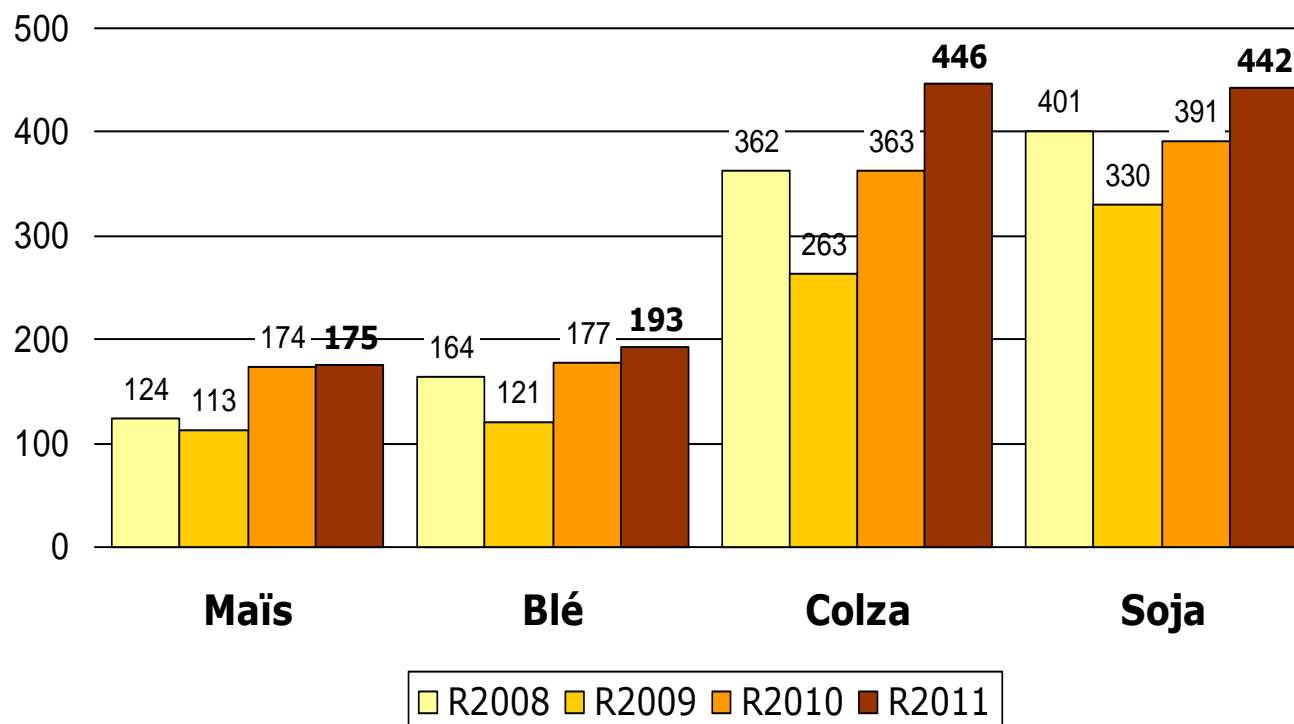
**Flambée des cours en juillet**

## Marché Fob Rhin sur les dernières campagnes

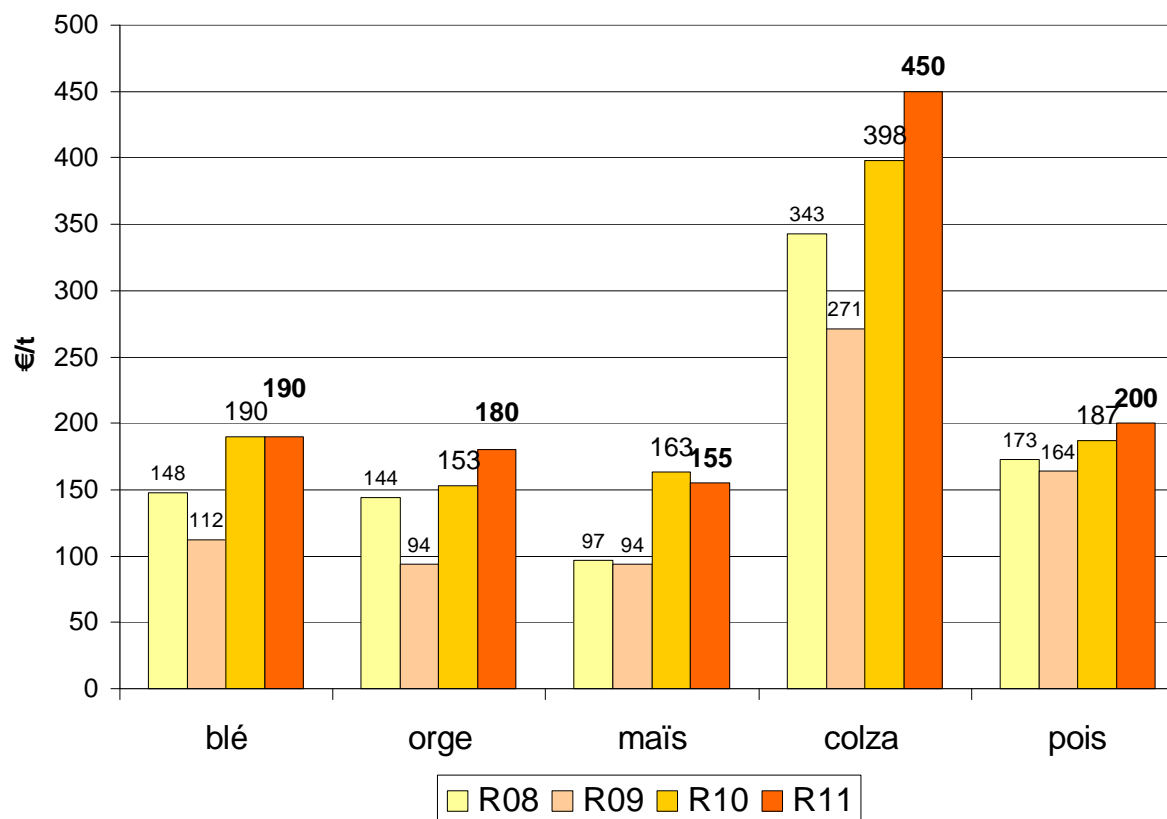


## Prix payés aux producteurs

### Prix nets, réfections et séchage déduits



## Prix payés aux producteurs



# Fin de la présentation sur les céréales en Lorraine et en Alsace

