

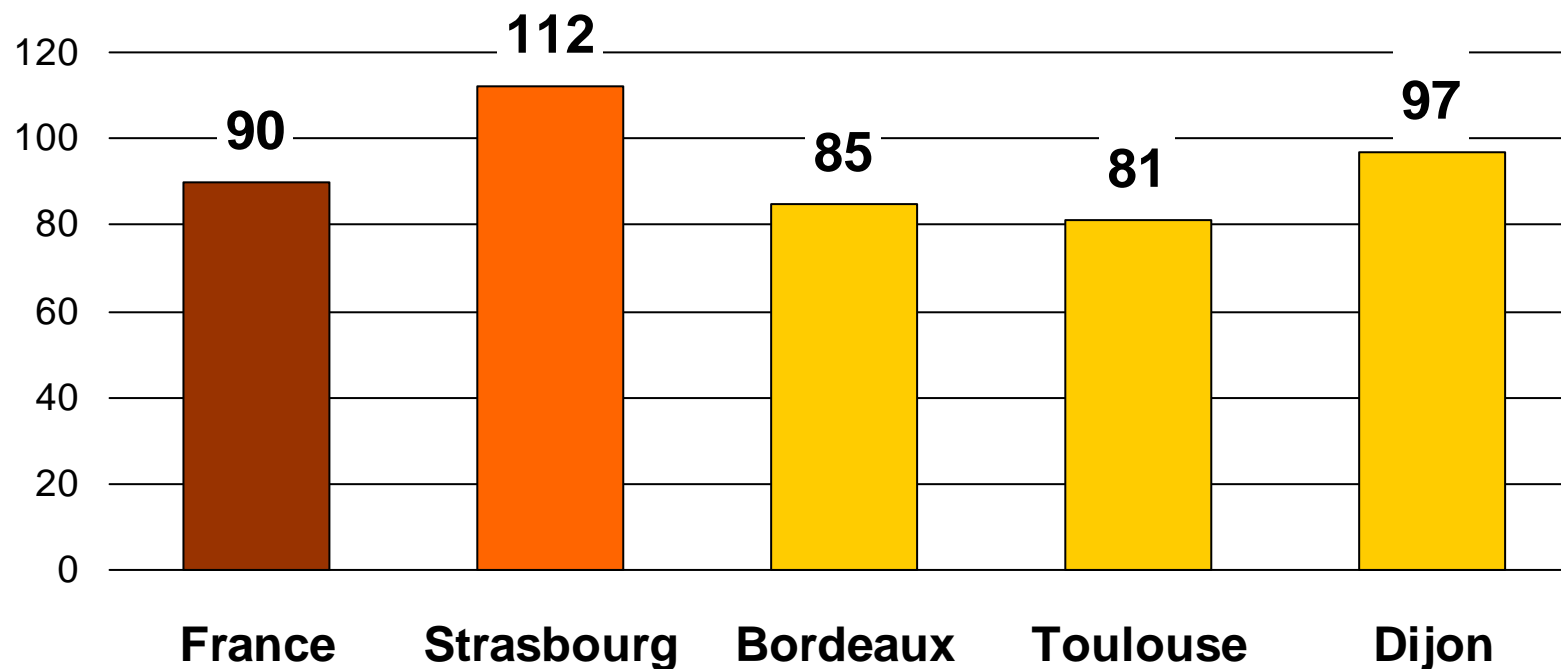
La production de céréales en Lorraine et Alsace

Niveau record en 2009
Perspectives 2010 en baisse



Alsace terre à maïs

Rendements records en 2009 en Alsace

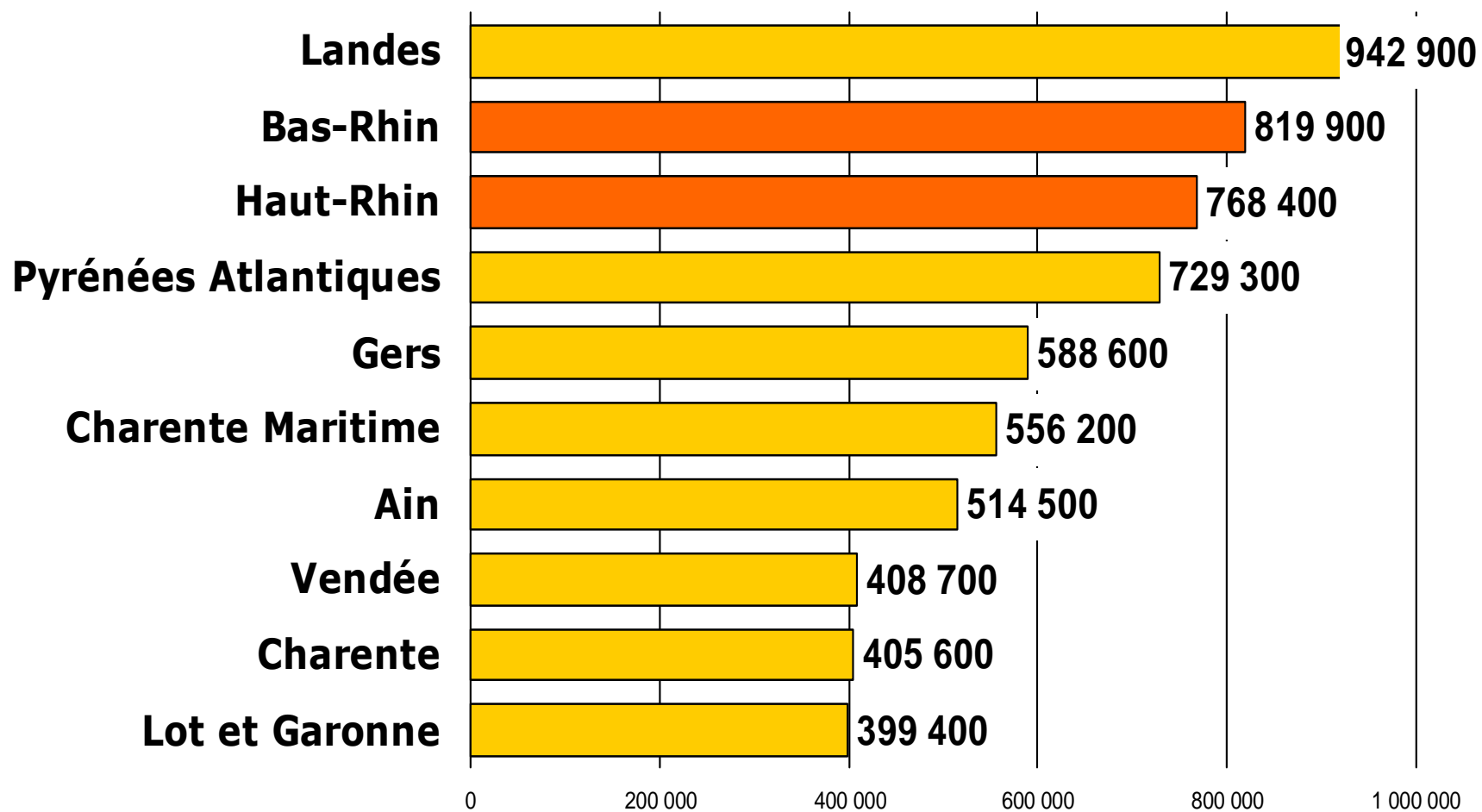


L'Alsace par rapport au contexte national se situe au

- 1er rang en matière de rendements
- 5ème rang en matière de surfaces (8,5%)

**Les 2 départements alsaciens sur le podium
L'Alsace se situe au 2^{ème} rang des régions en
matière de collecte (1,59 Mt soit 11,5%)**

Collecte 2009/10 par département



Maïs 2009 en Alsace rendements records

- **rendements élevés 112 q/ha**

La récolte a atteint des niveaux records
114 q/ha dans le Haut-Rhin
réponse optimale du climat – sol – techniques
culturales - irrigation

- **35% des surfaces irriguées**

50% irriguées dans le Haut-Rhin
25% irriguées dans le Bas-Rhin

- **surfaces stables 139.000 ha**

- **Une production record +5%
1.560.000 t**

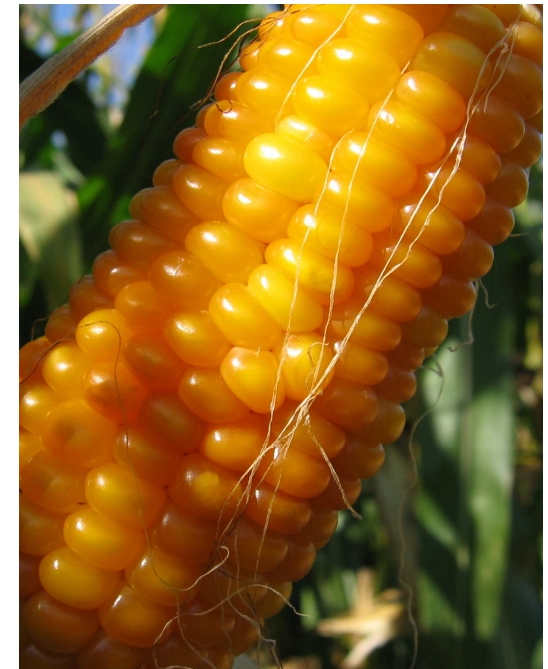
10% de la production française 15,2 Mt.



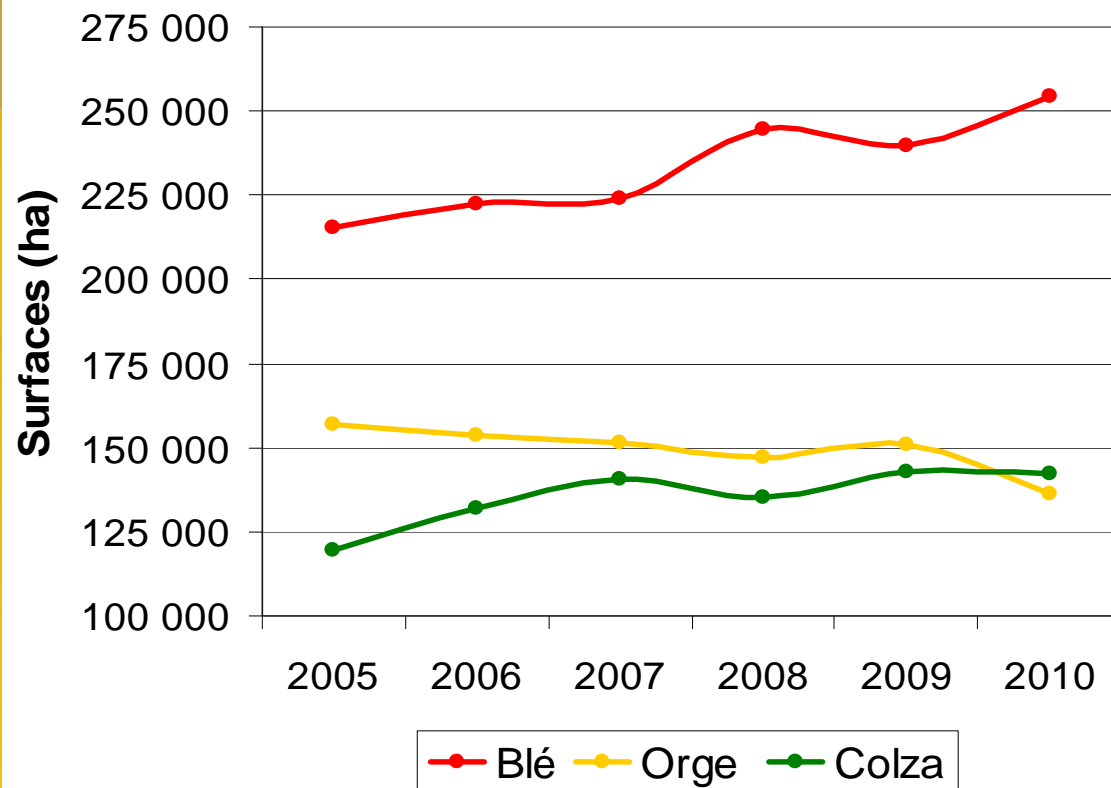
Maïs 2010 en Alsace

surfaces et rendements en baisse

- **surfaces en baisse de 5.000 ha**
134.000 ha contre 139.000 ha en 2009
- **rendements en baisse de 9 q/ha**
estimés à 103 contre 112 q/ha
météo pas toujours optimale
 - Mai frais et pluvieux
 - Août manque de chaleur et de soleil
 - Récolte retardée de 15 jours (octobre)
- **production en baisse de 12%**
1.380.000 t contre 1.560.000 t en 2009



Évolution des surfaces



Lorraine :

- Hausse significative des surfaces en blé (+6%)
- Effet substitution au détriment de l'orge
- Sole colza supérieure à la sole d'orge

Alsace : Progression des surfaces en blé (47.000 ha, +9%)
substitution au maïs (chrysomèle)

Blé – récolte 2010

- **Progression des surfaces :**

+14.500 ha en Lorraine, + 4.000 ha en Alsace

- **Rendements en baisse :**

→ Hiver froid et déficit pluviométrique en sortie d'hiver

→ Des rendements dans la moyenne quinquennale
(72 q/ha pour l'Alsace, 71 q/ha pour la Lorraine)

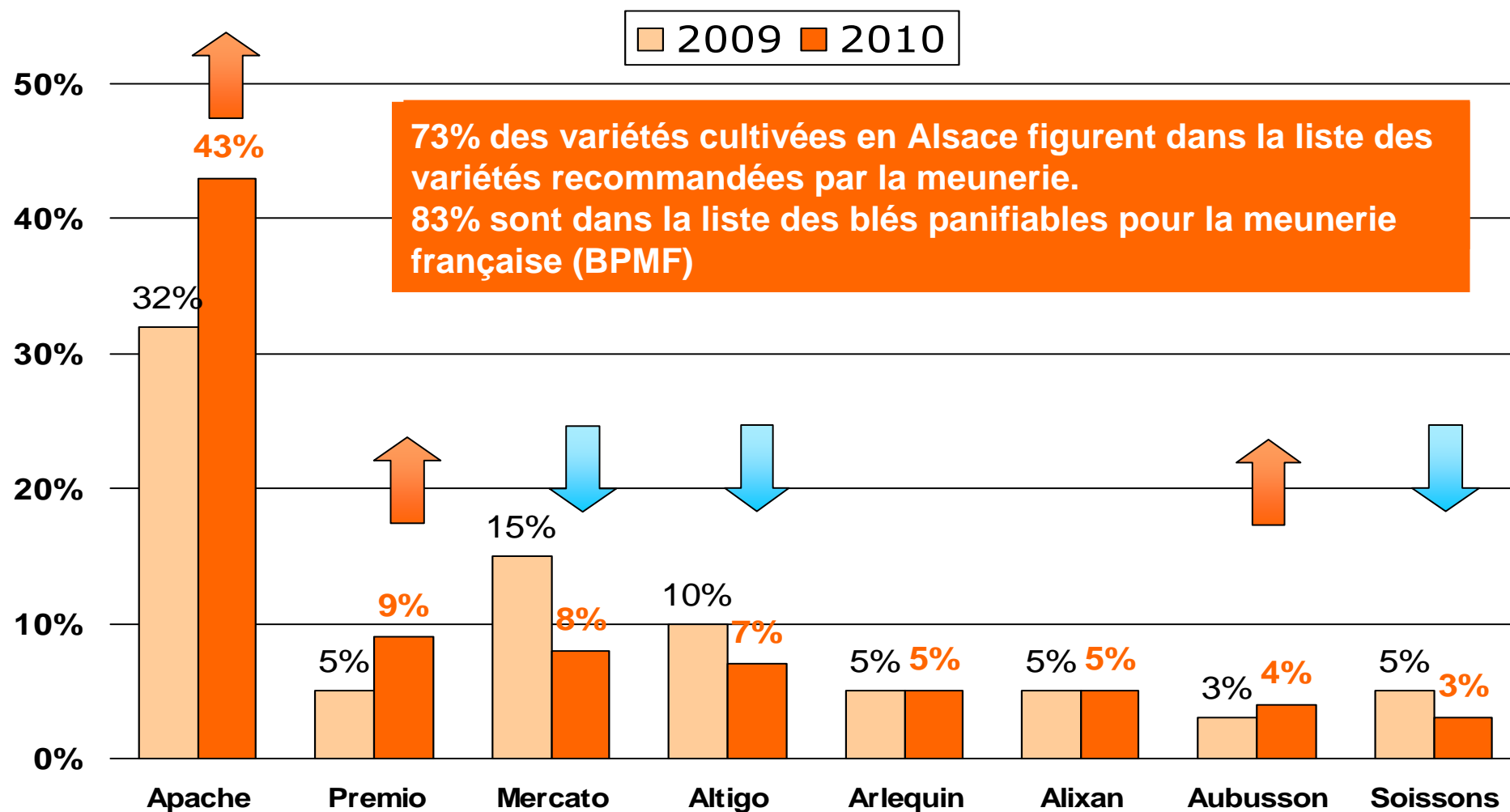
- **Volumes de production globalement stables :**

1,8 Mt pour la Lorraine (-2%), 340.000 tonnes pour l'Alsace (+2%)

- **Qualité :**

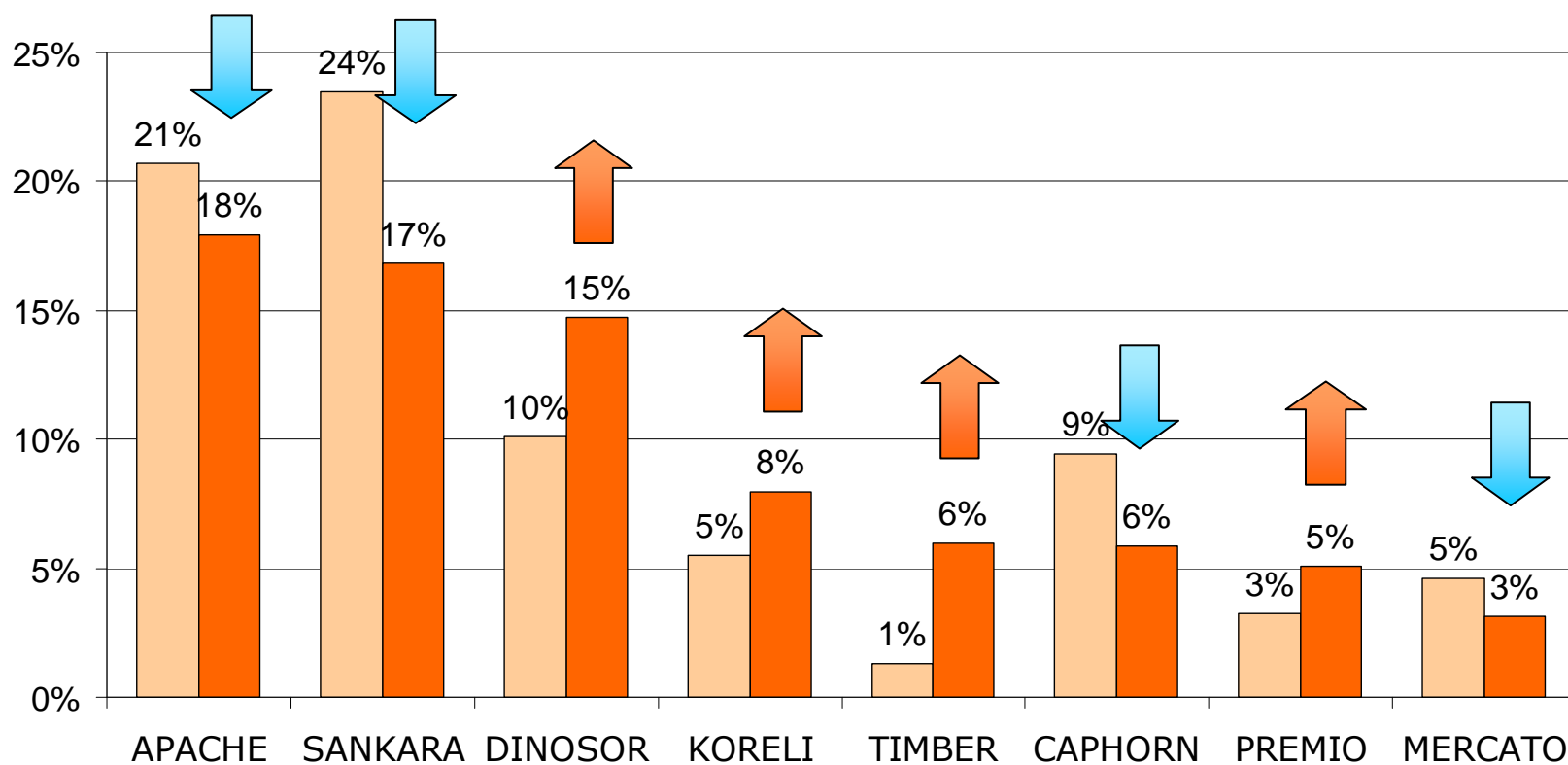
Excellente en début de moisson, moindre après les pluies

Les principales variétés de blé en Alsace



Les principales variétés de blé en Lorraine

50% des surfaces en blé sont cultivées avec des variétés figurant dans la liste des BPMF

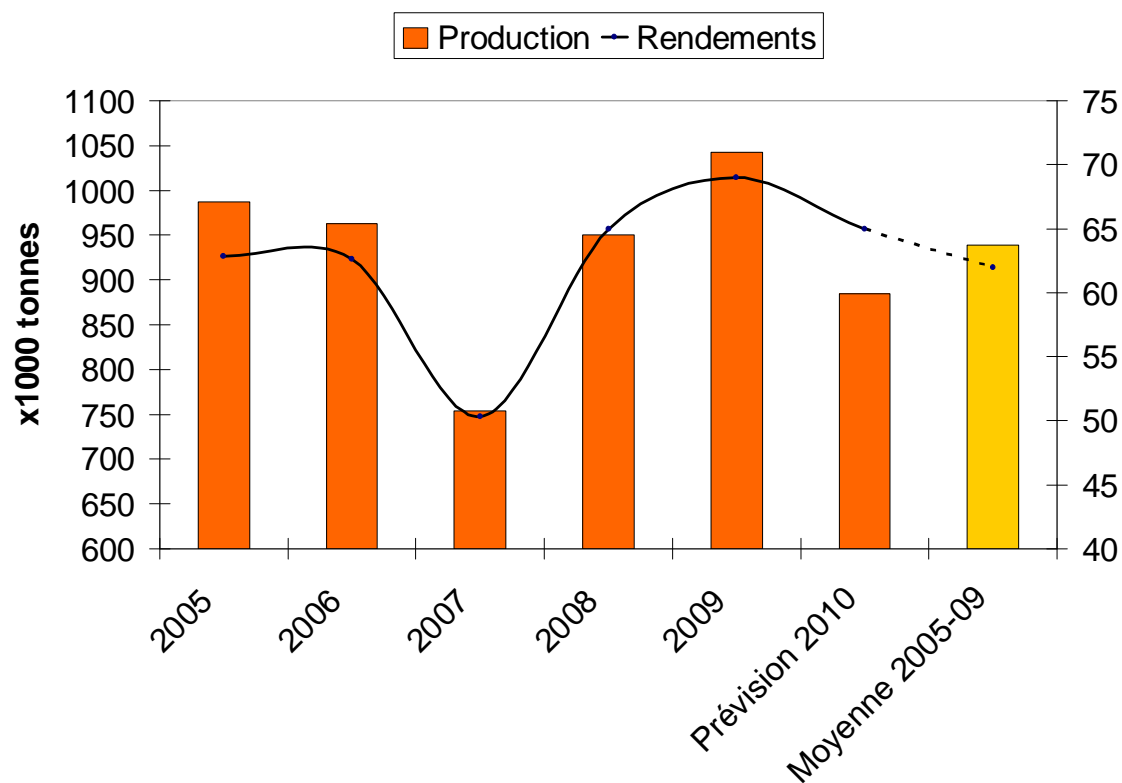


Orge – Récolte 2010

Diminution conjointe des surfaces et des rendements

→ Surfaces: -14 900ha toutes orges confondues soit -9,8% des surfaces

→ Rendements dans la moyenne quinquennale: 67-68 qx/ha pour les orges d'hiver, 60 qx/ha pour les orges de printemps



2009 fut une année record...

D'excellents rendements (38 q/ha) et un record de production établi à 540 000 tonnes

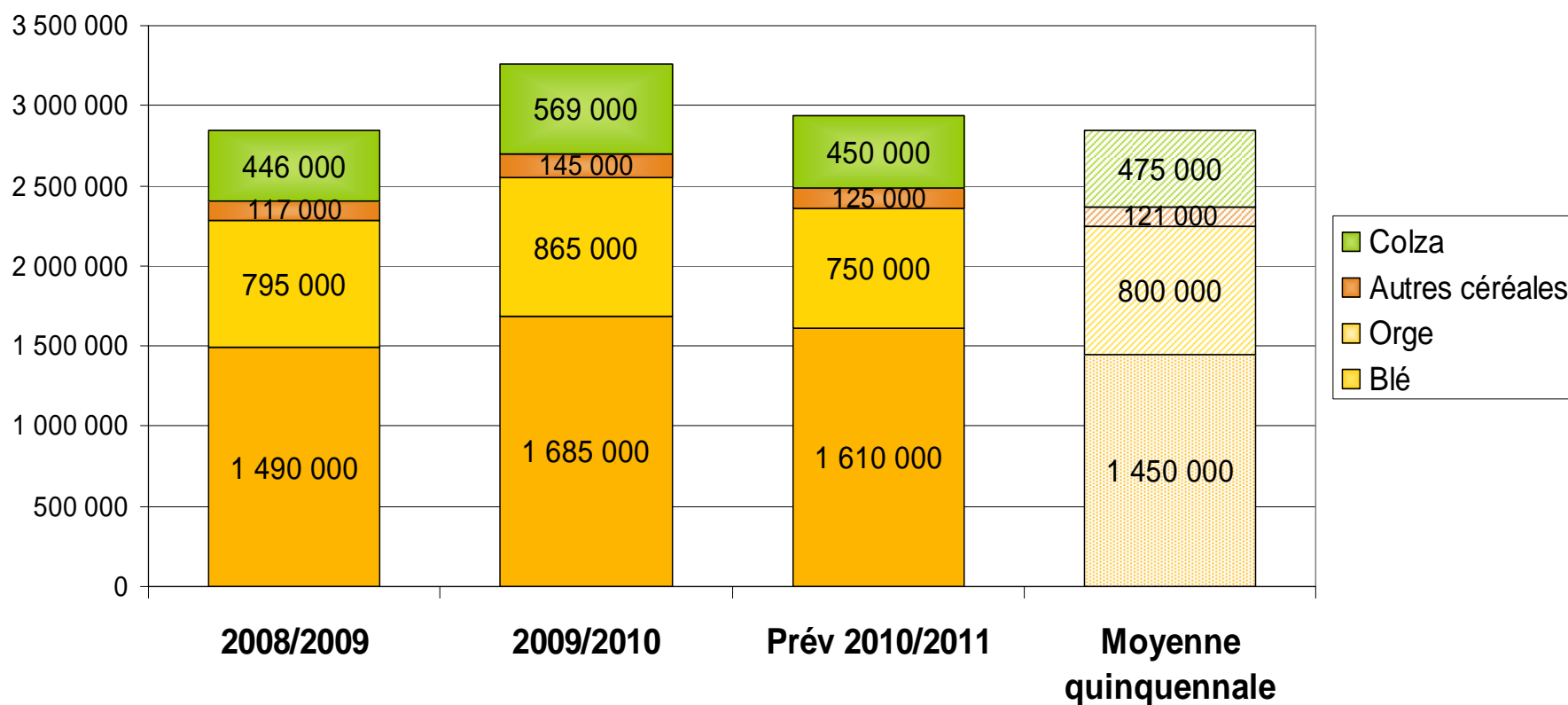
... la récolte 2010 est décevante

Des conditions de culture difficiles (froid, pluviométrie) qui ont pénalisé les rendements. La moyenne régionale s'établit autour 30-31 q/ha.

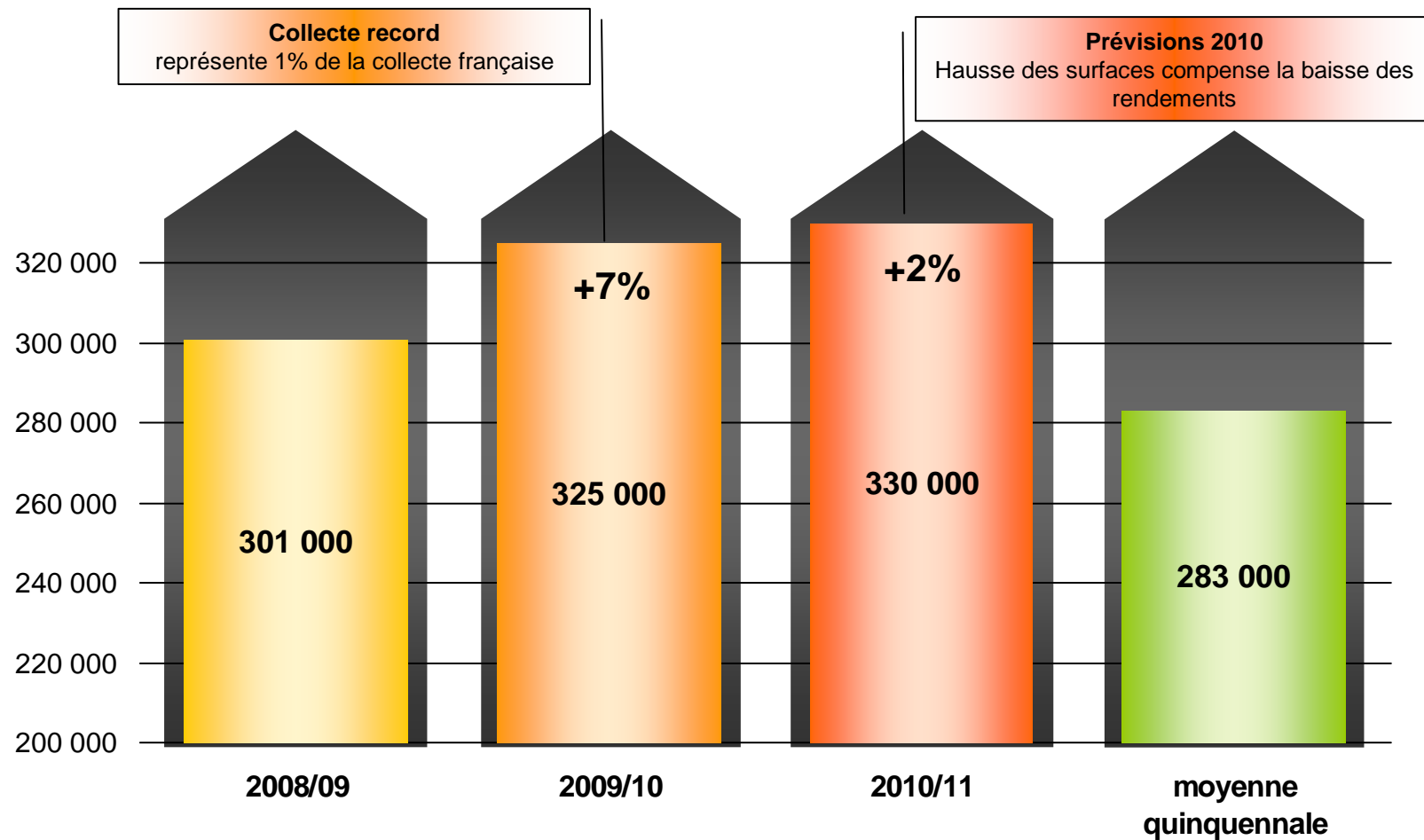
Recul de la production de 18% à 440 000 tonnes
(moyenne 2005-2009 : 448 000 tonnes)

Collecte en Lorraine

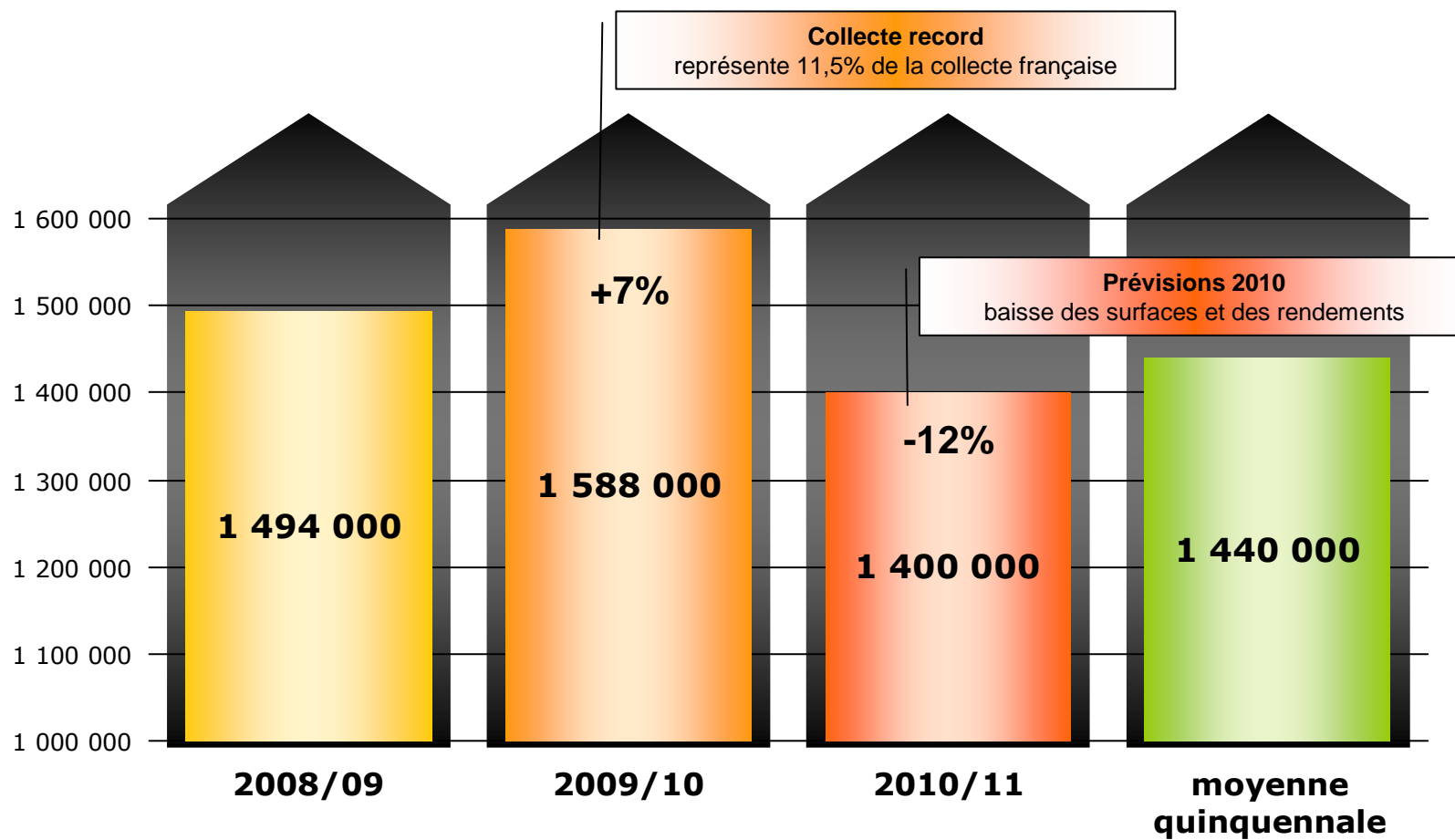
2010/2011 : 2^e meilleure collecte en blé
3^e tous produits confondus



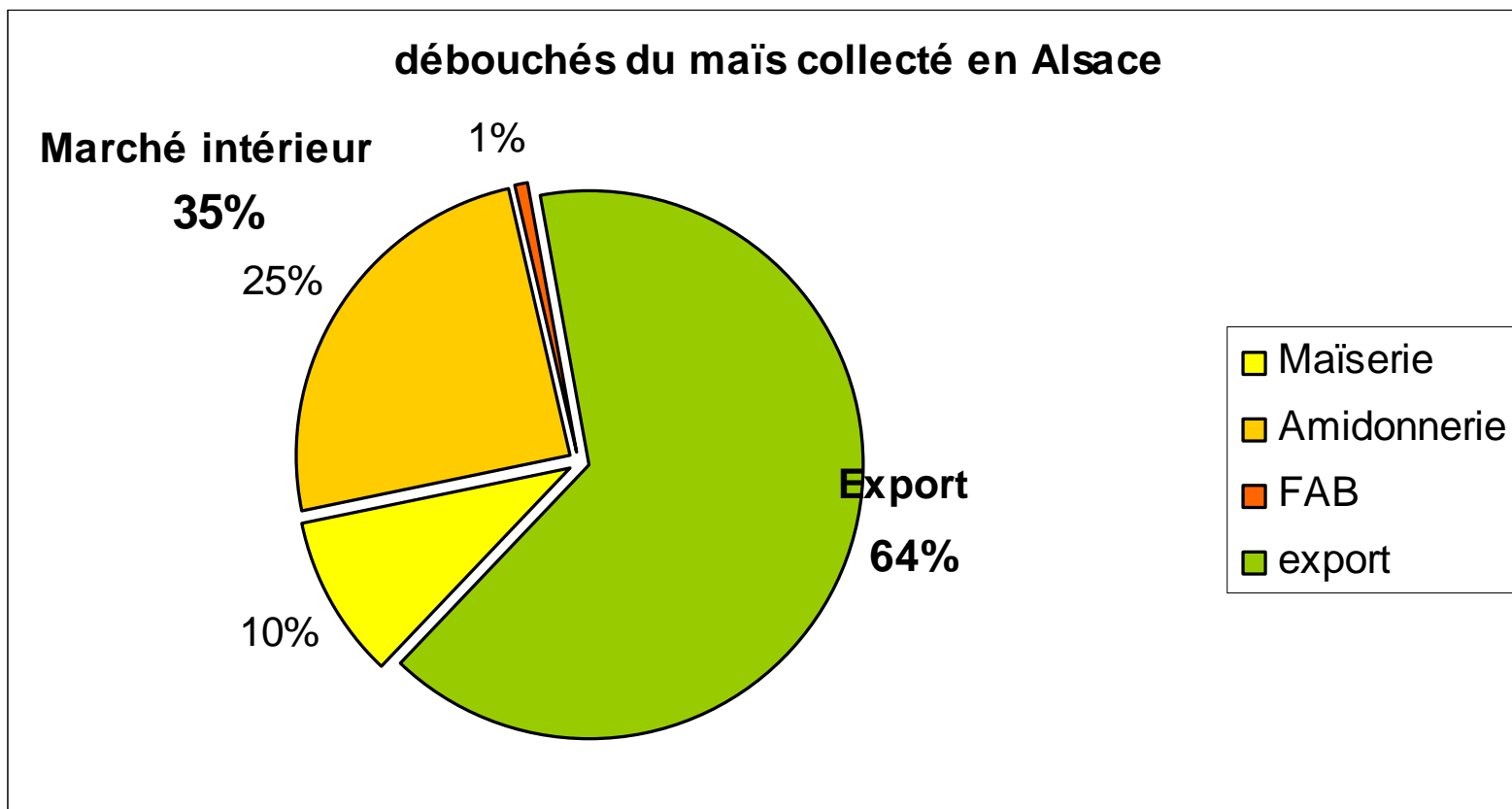
Collecte de blé en Alsace estimation septembre 2010



Collecte de maïs en Alsace estimation septembre 2010



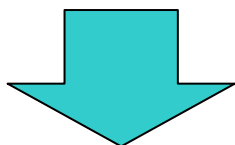
Les débouchés du maïs en Alsace



Trafic fluvial céréales et oléagineux

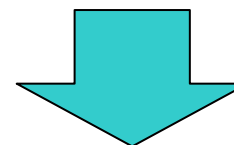
Source Voie navigable de France

MOSELLE
3 Mt exportées



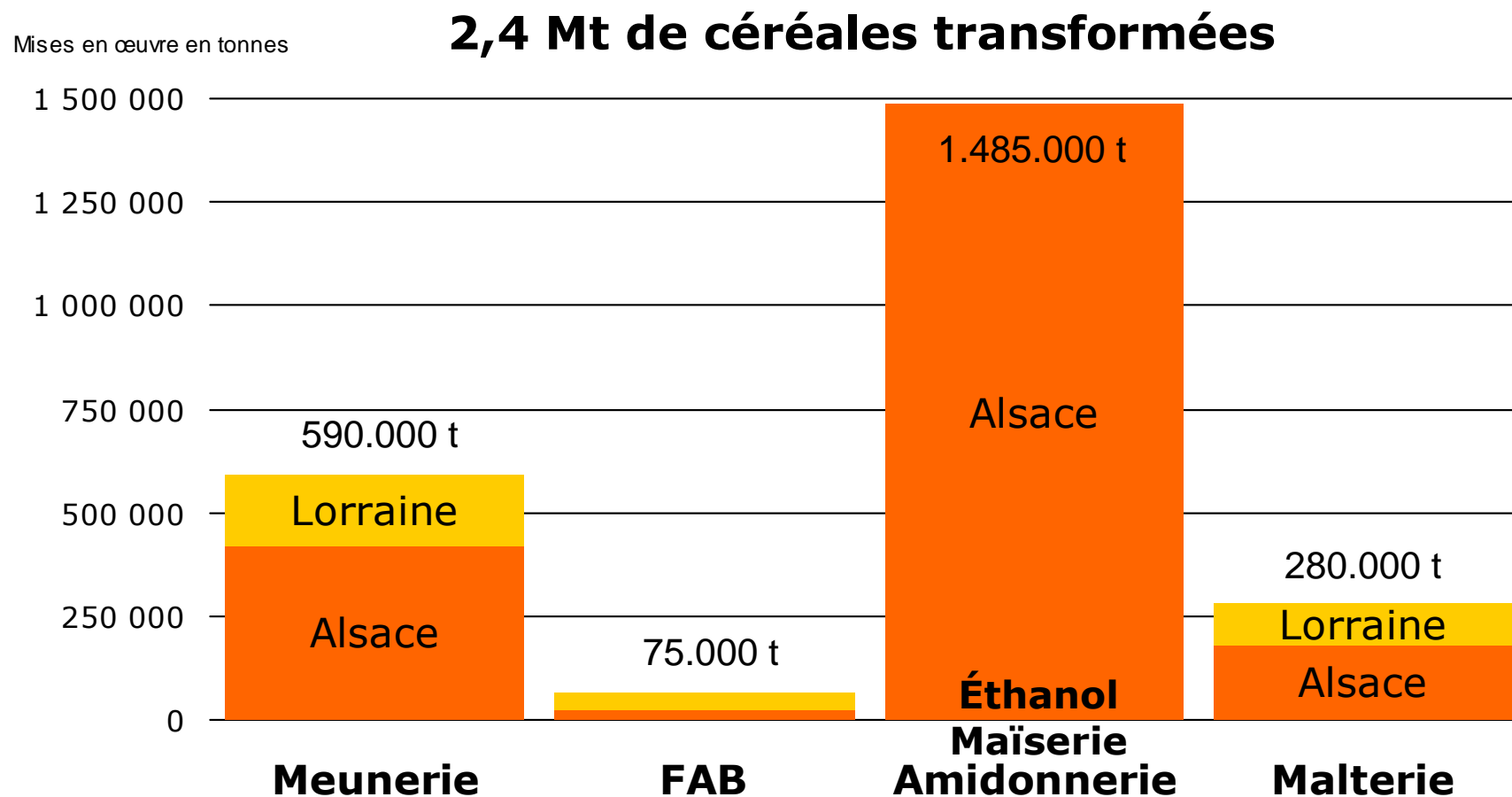
Pays-Bas	50%
Allemagne	39%
Belgique	10%

RHIN
1,6 Mt exportées



Pays-Bas	68%
Allemagne	26%
Belgique	4%

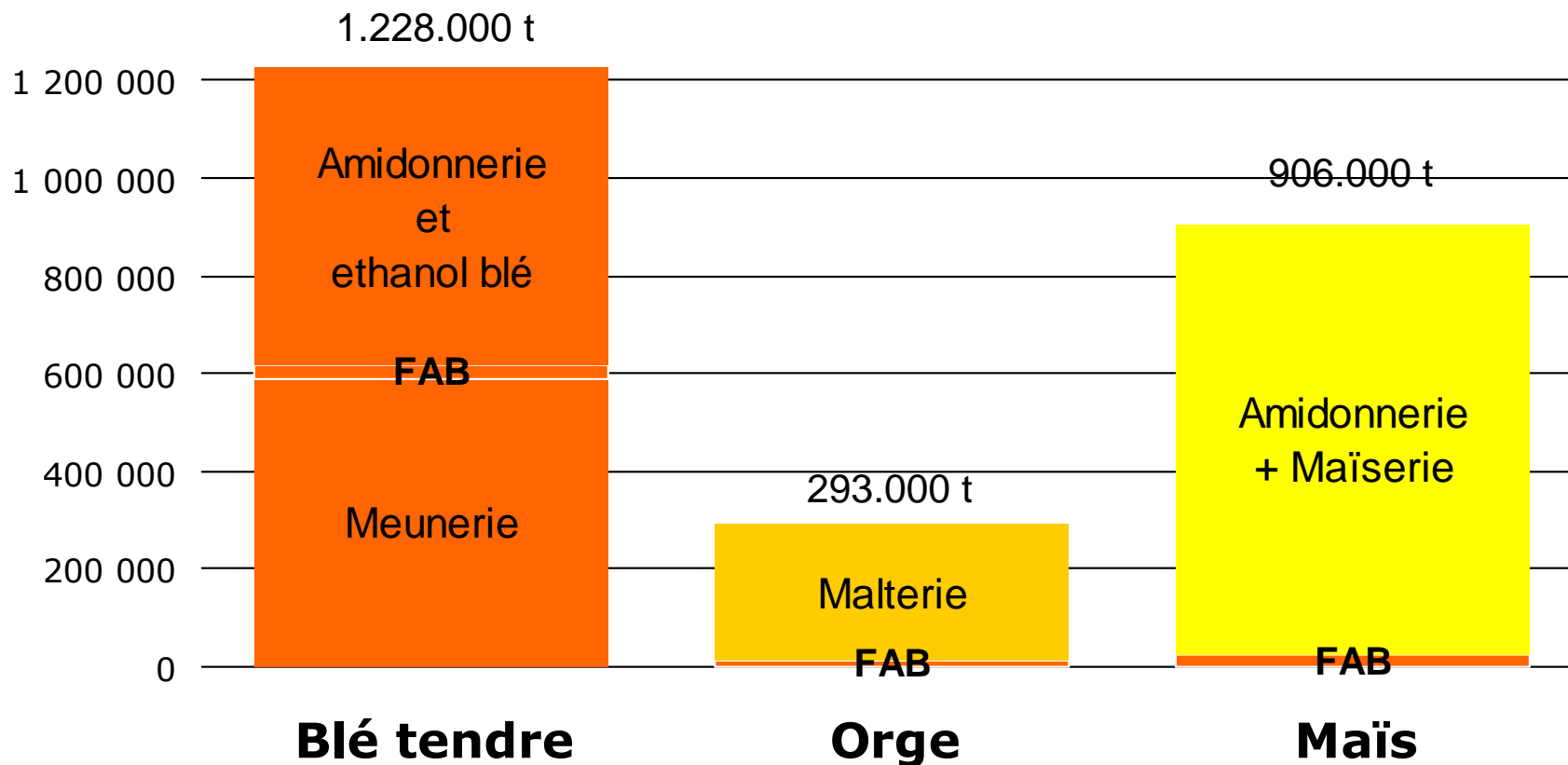
Les industries de transformation de céréales en Alsace et Lorraine



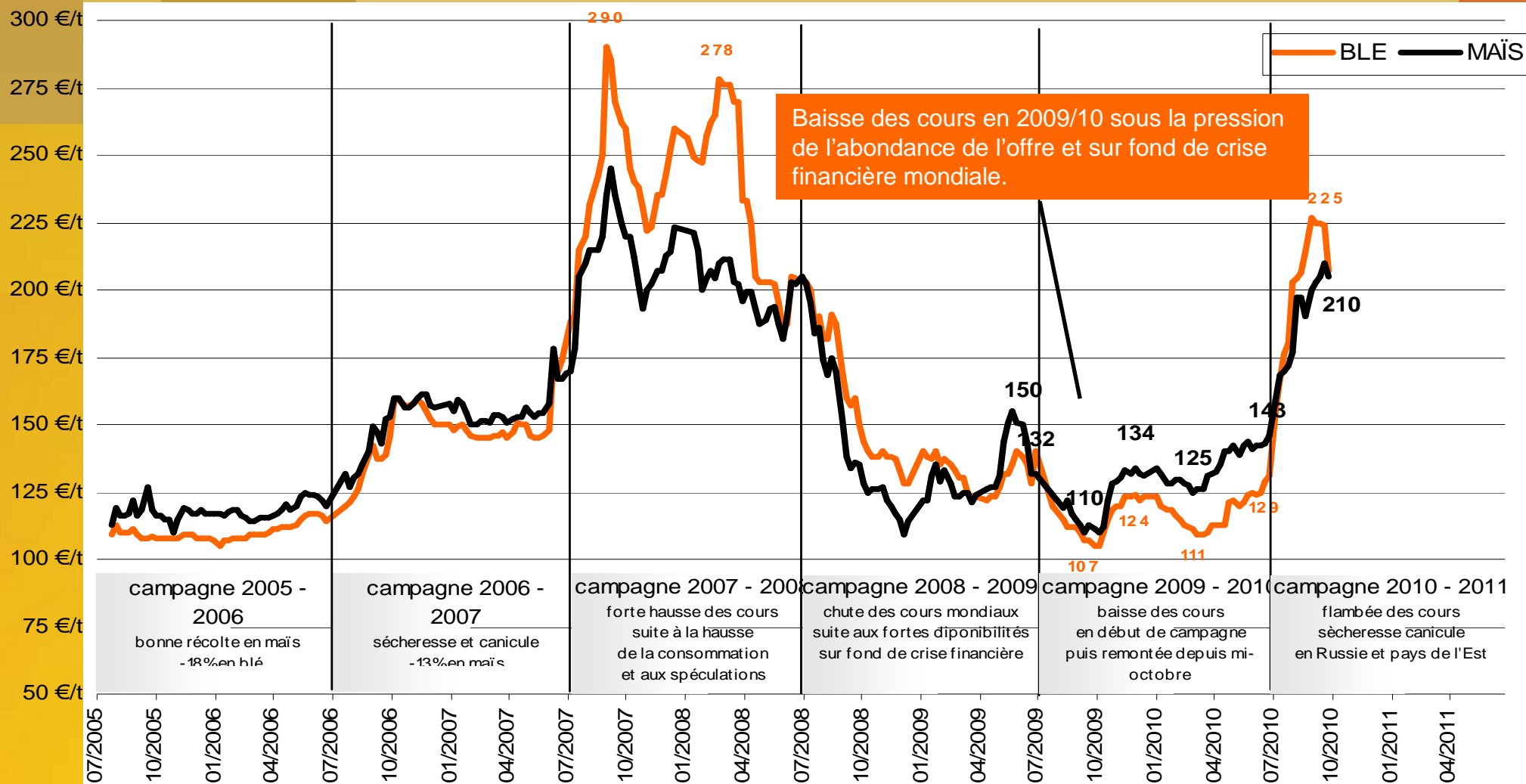
Les utilisations de céréales par les industriels en Alsace et Lorraine

Mises en œuvre en tonnes

2,4 Mt de céréales transformées

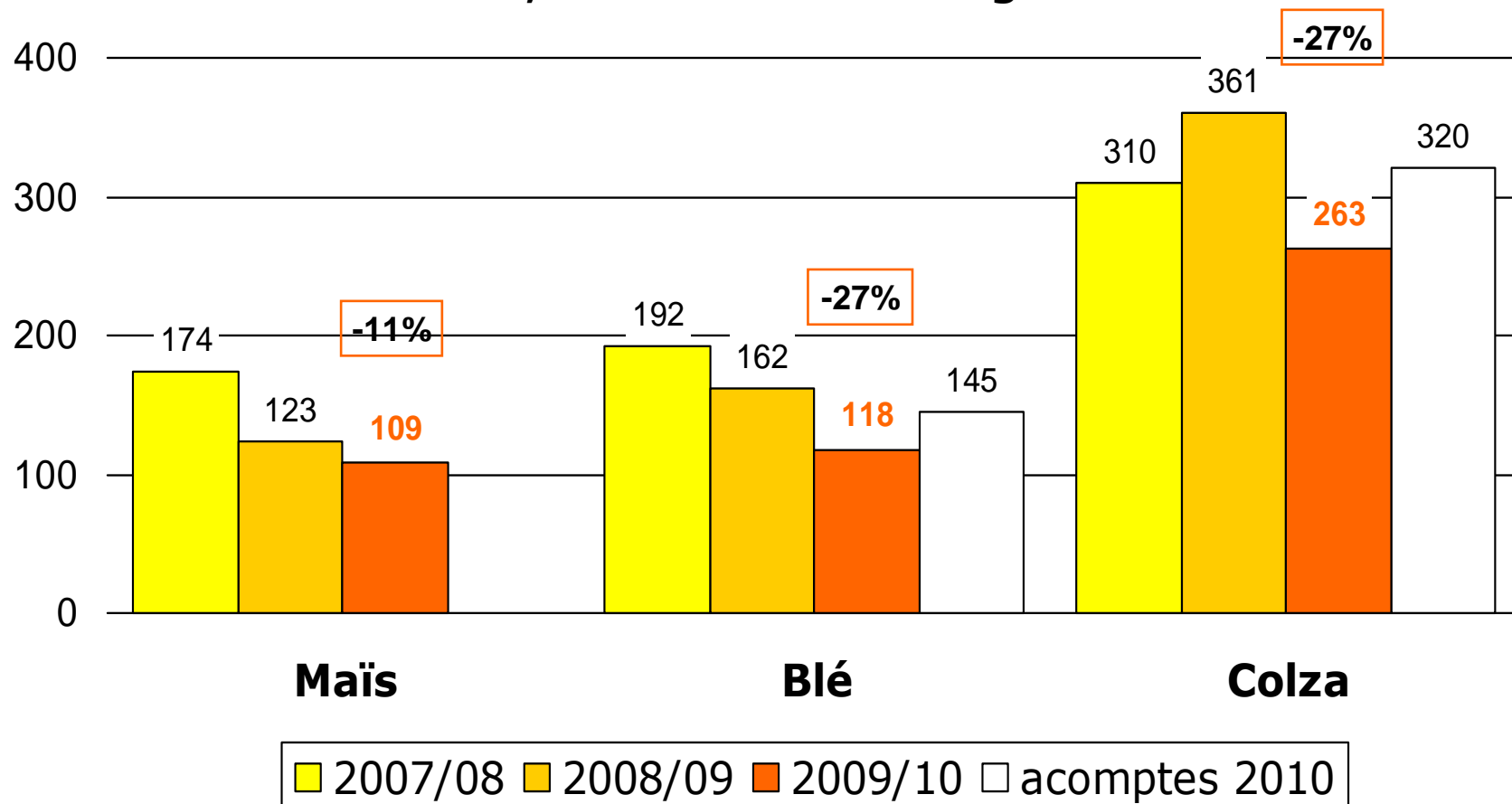


Les cotations Fob-Rhin

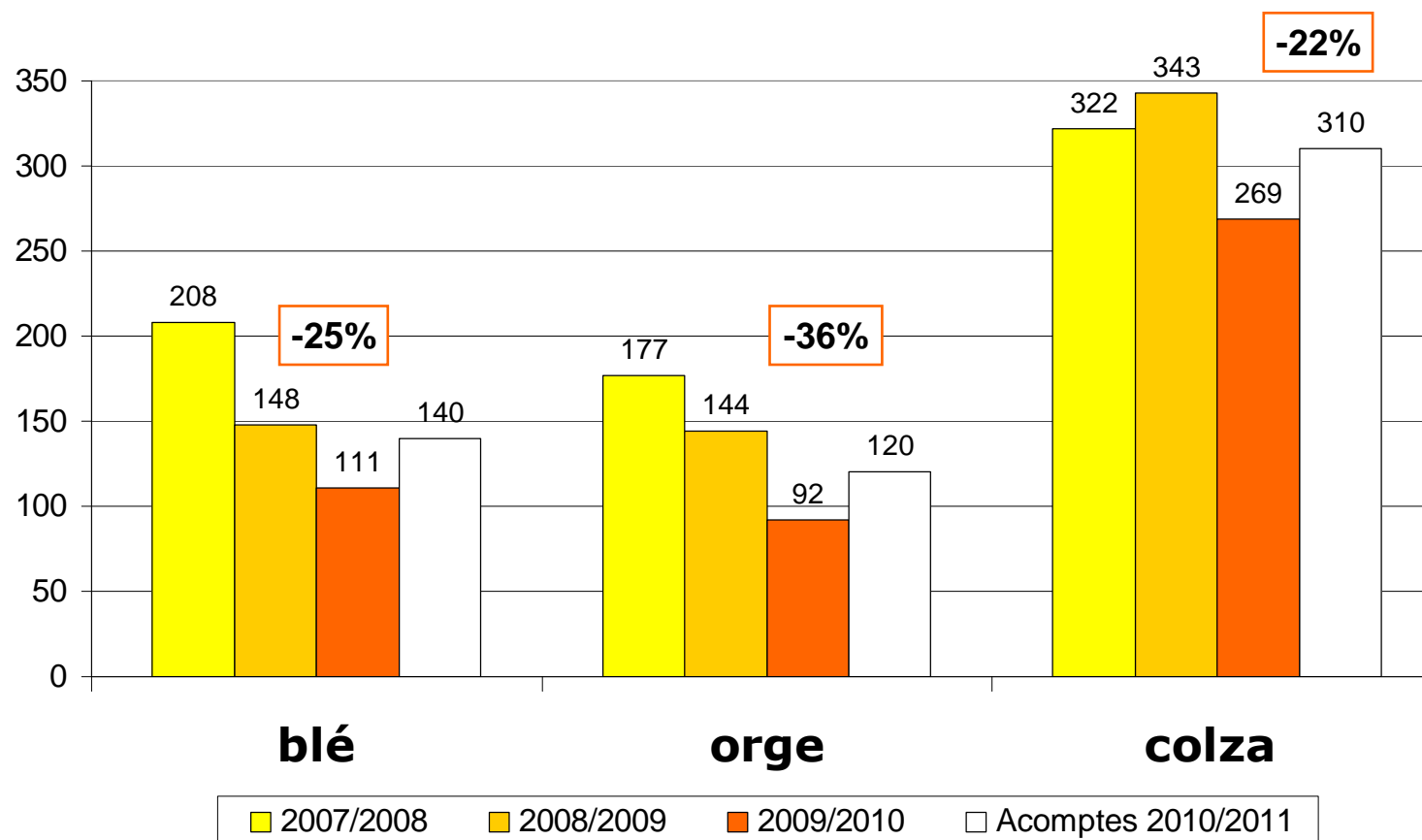


Les prix payés aux producteurs en Alsace

Prix nets, réfections et séchage déduits



Les prix payés aux producteurs en Lorraine



Fin de la présentation sur les céréales en Lorraine et Alsace



La production de céréales en Lorraine et Alsace

Niveau record en 2009
Perspectives 2010 en baisse

