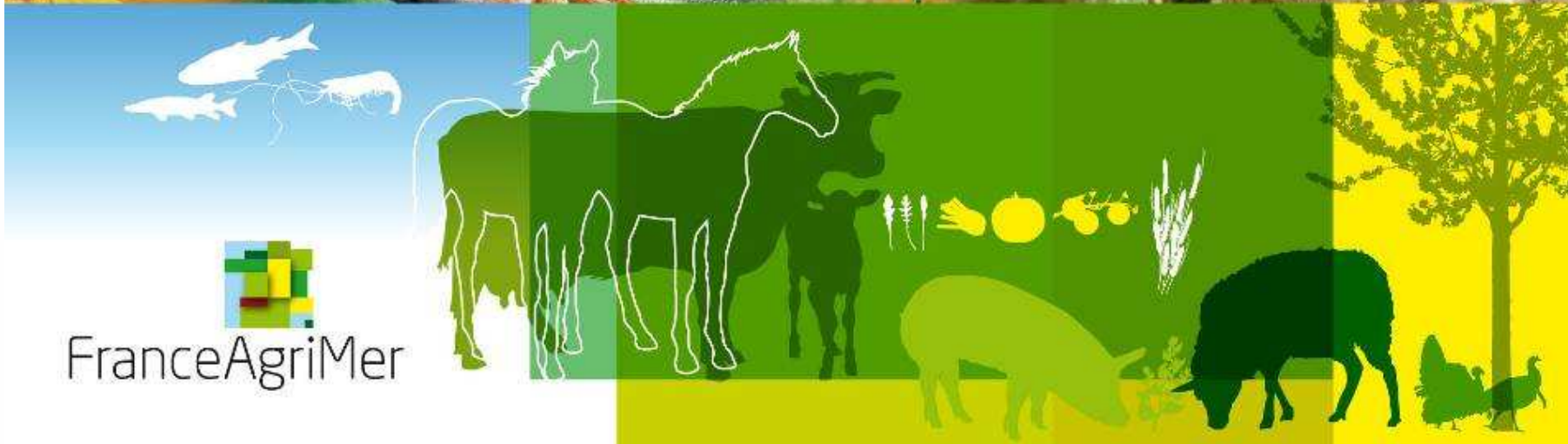


CÉRÉALES /  
FRUITS ET LÉGUMES /  
HORTICULTURE /  
LAIT /  
OLÉO-PROTÉAGINEUX /  
PÊCHE ET AQUACULTURE /  
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /  
SUCRE /  
VIANDES BLANCHES /  
VIANDES ROUGES /  
VINS /

# FranceAgriMer

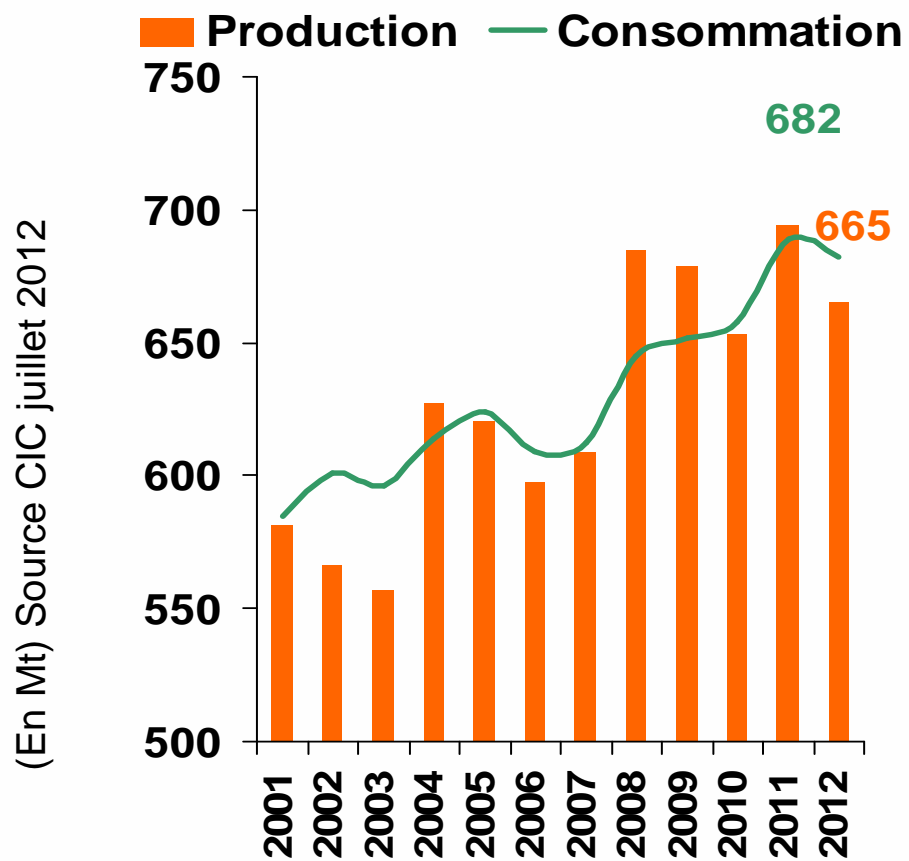


  
FranceAgriMer

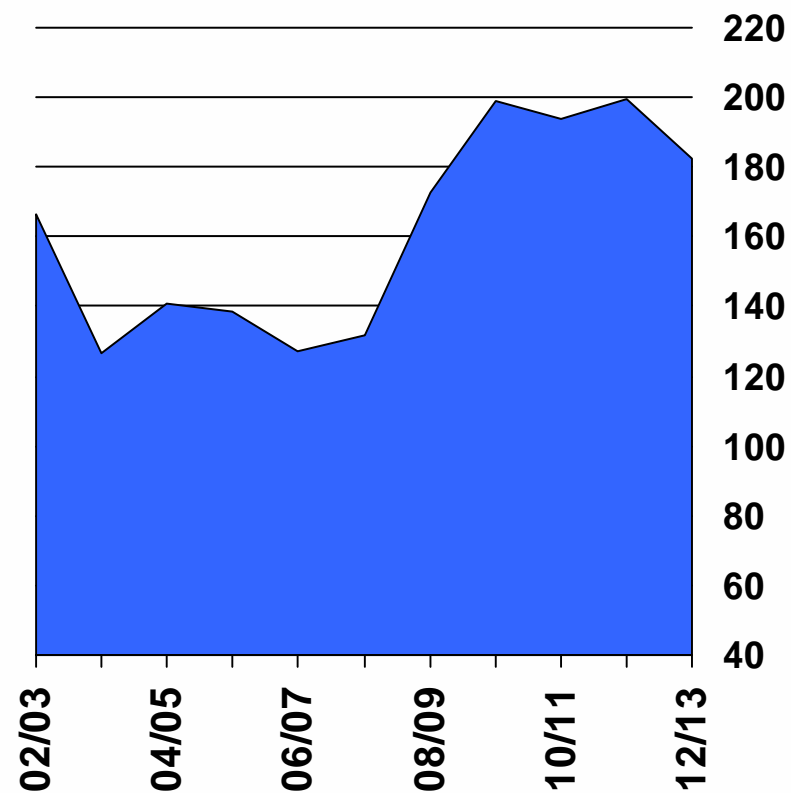


# Marché mondial

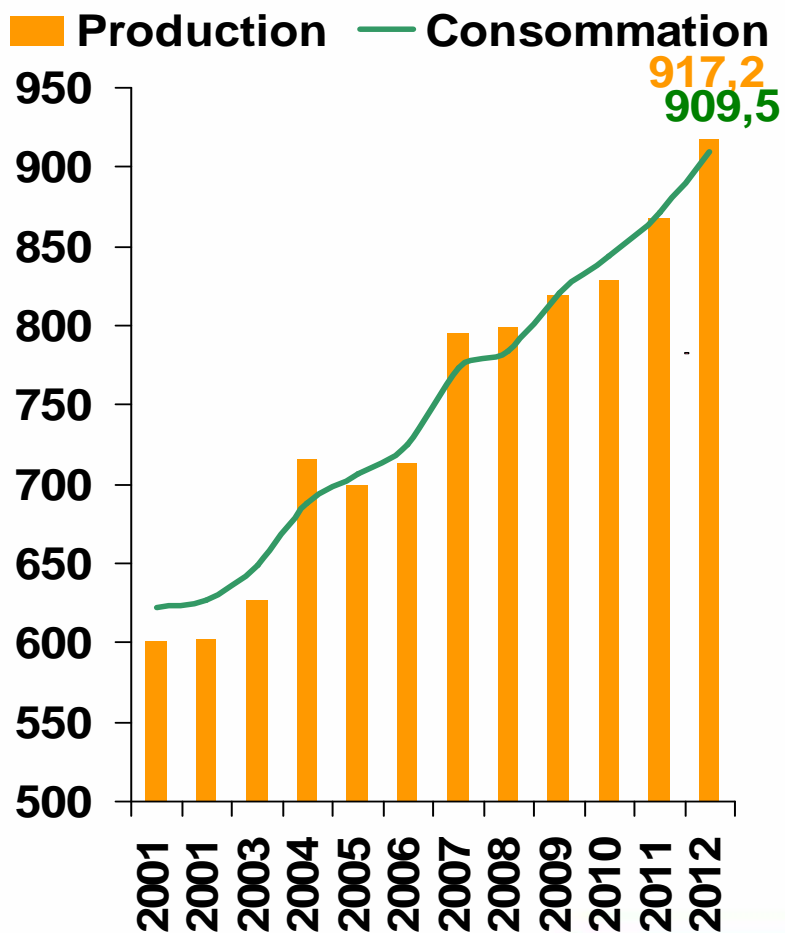
# Bilan mondial blé 2012/13



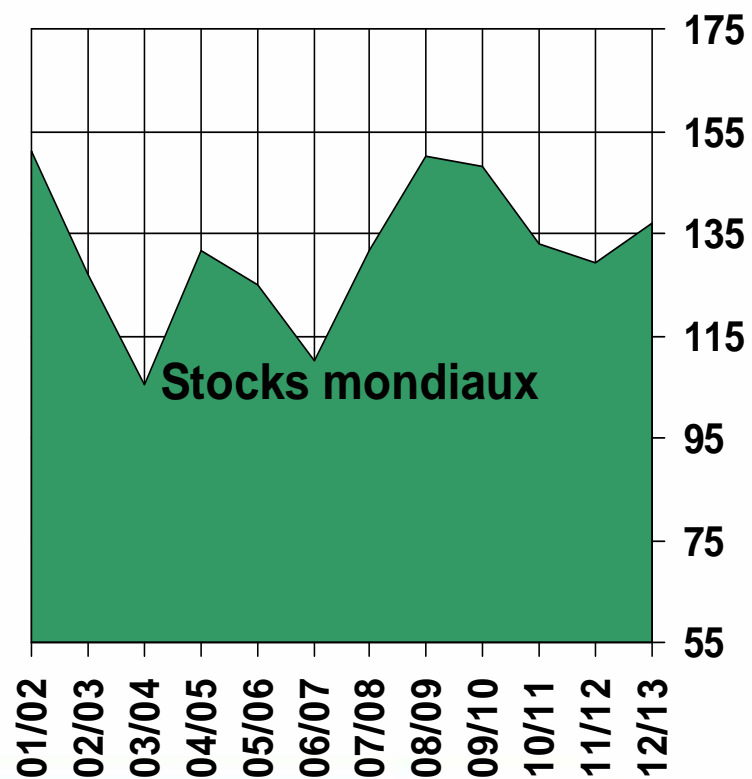
**Stocks mondiaux : - 17 Mt**



# Bilan mondial du maïs

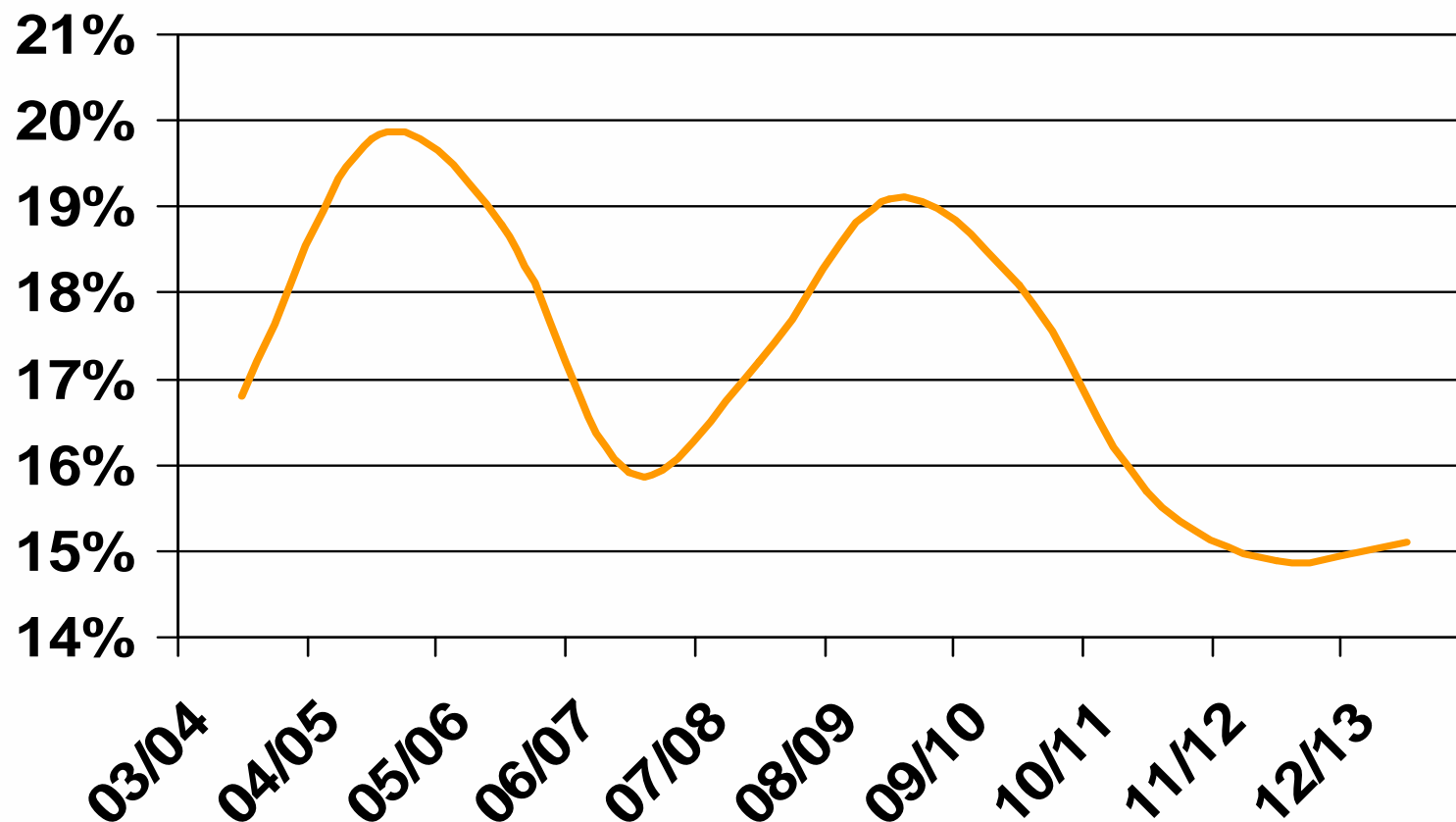


## Stocks mondiaux +6 Mt



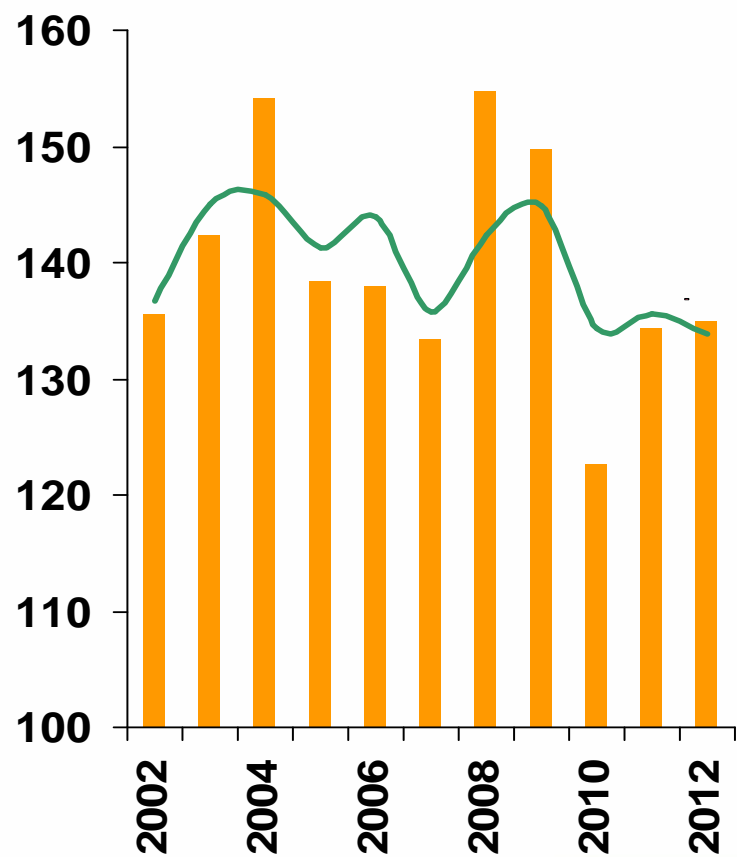
Source CIC

# Ratio stock consommation maïs

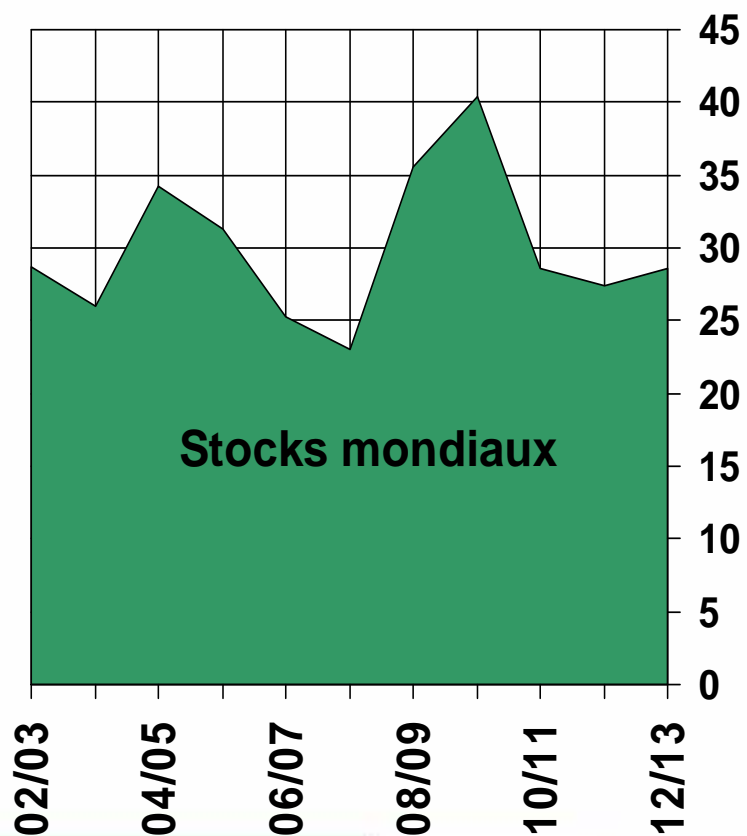


# Bilan mondial de l'orge

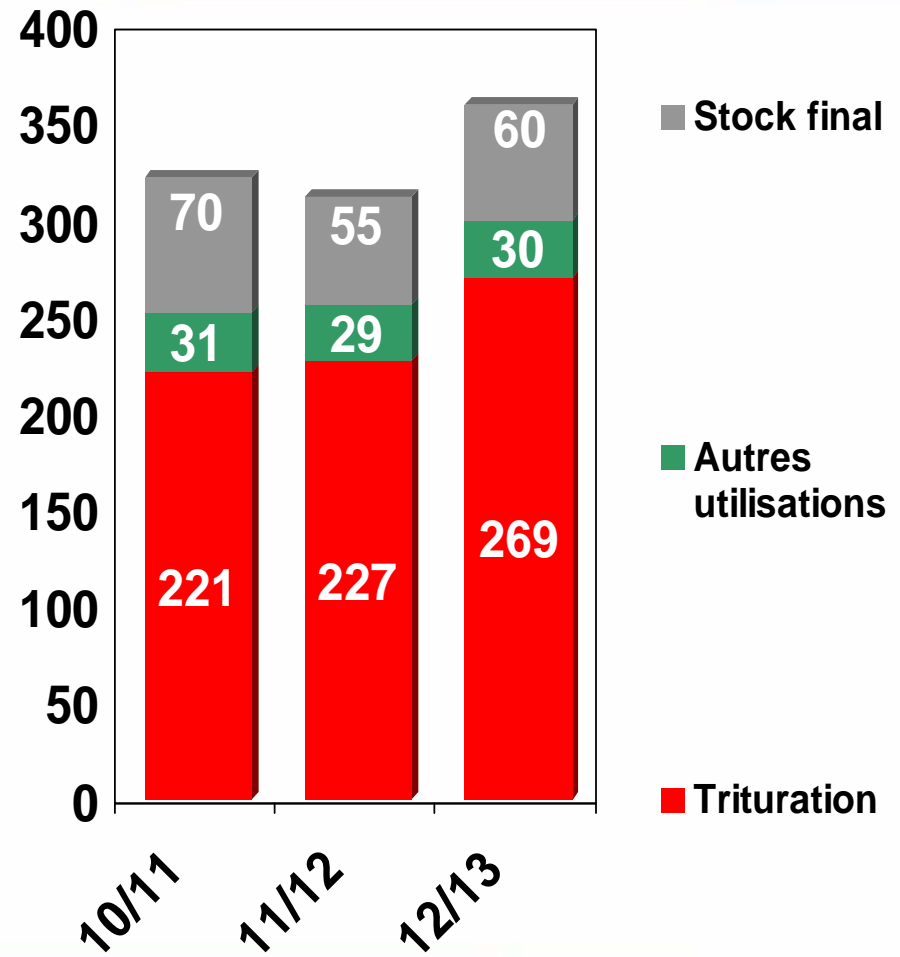
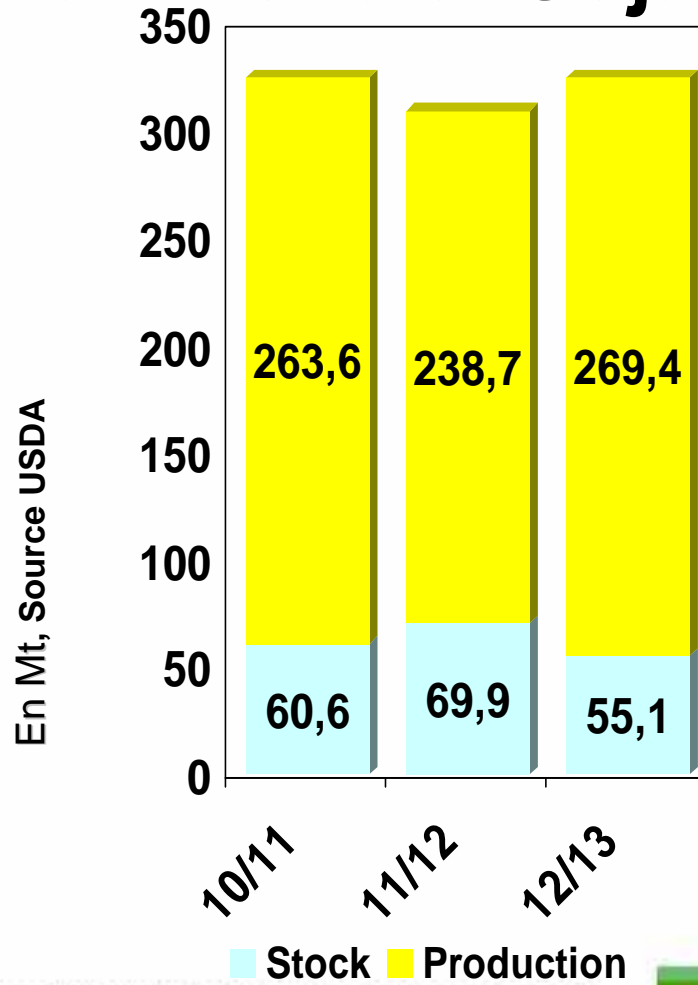
Production — Consommation



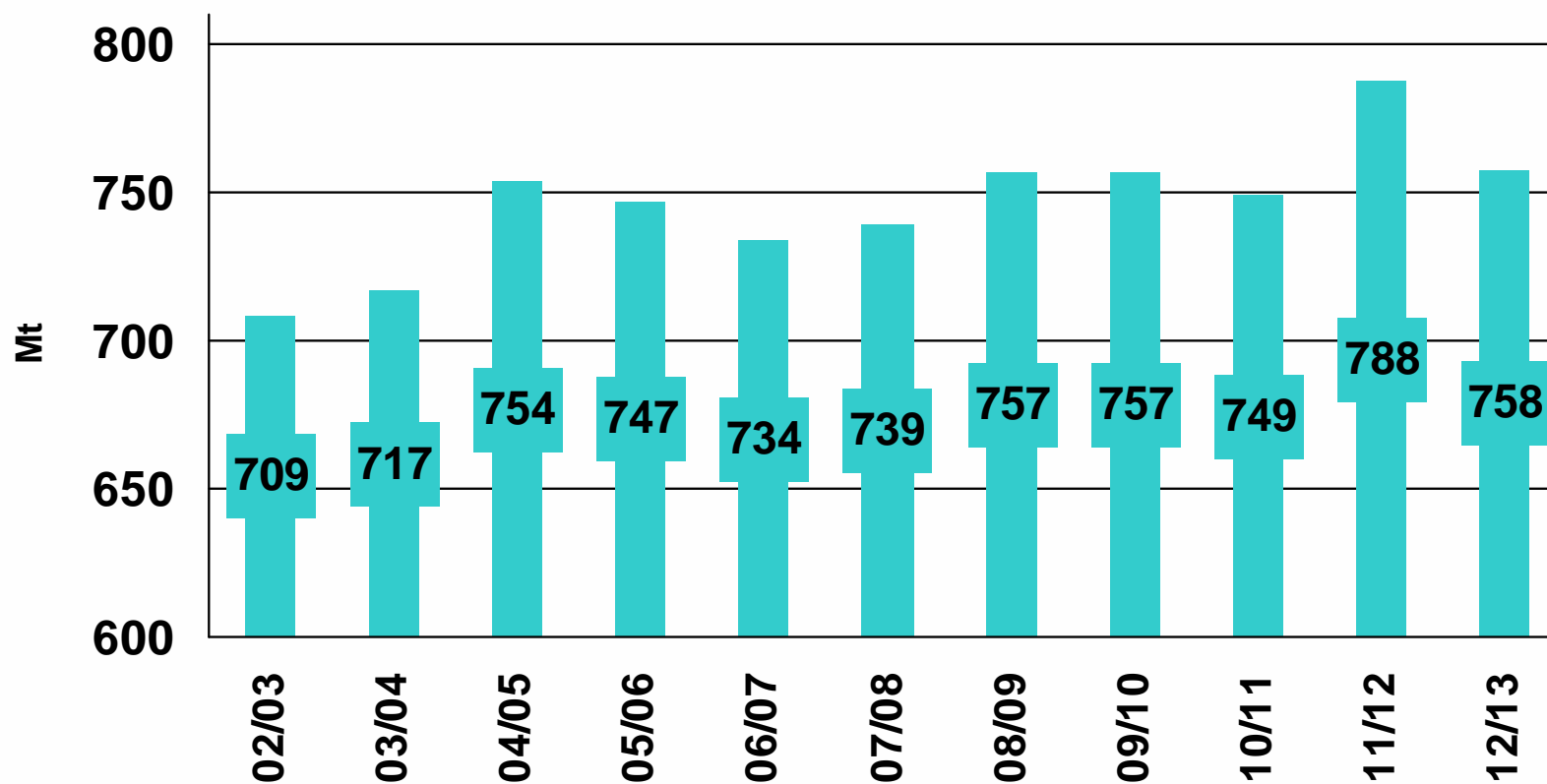
Stocks mondiaux +1 Mt



# Bilan Mondial Soja



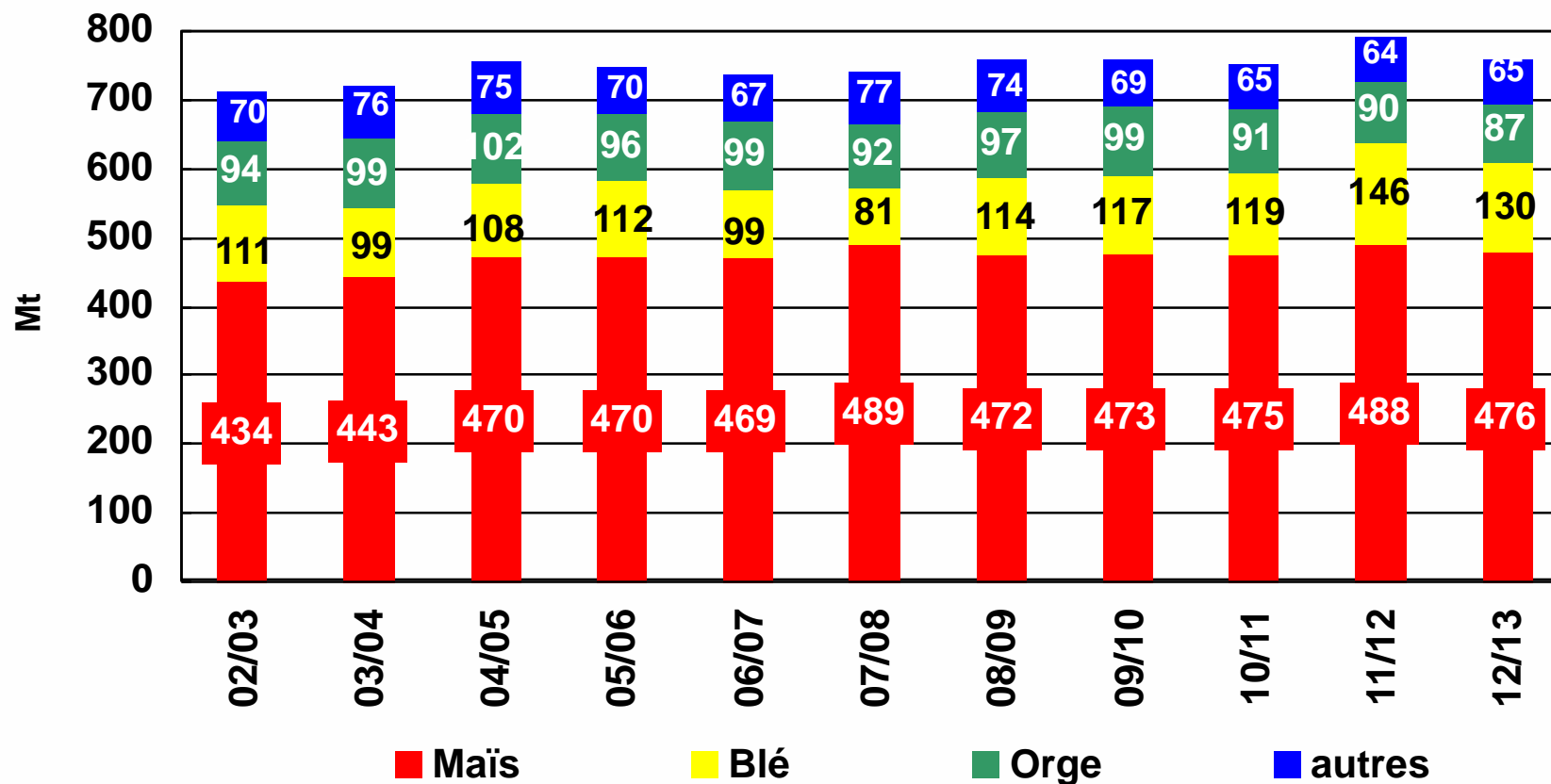
## Nutrition animale dans le monde : utilisations de céréales



Source : CIC, juillet 2012

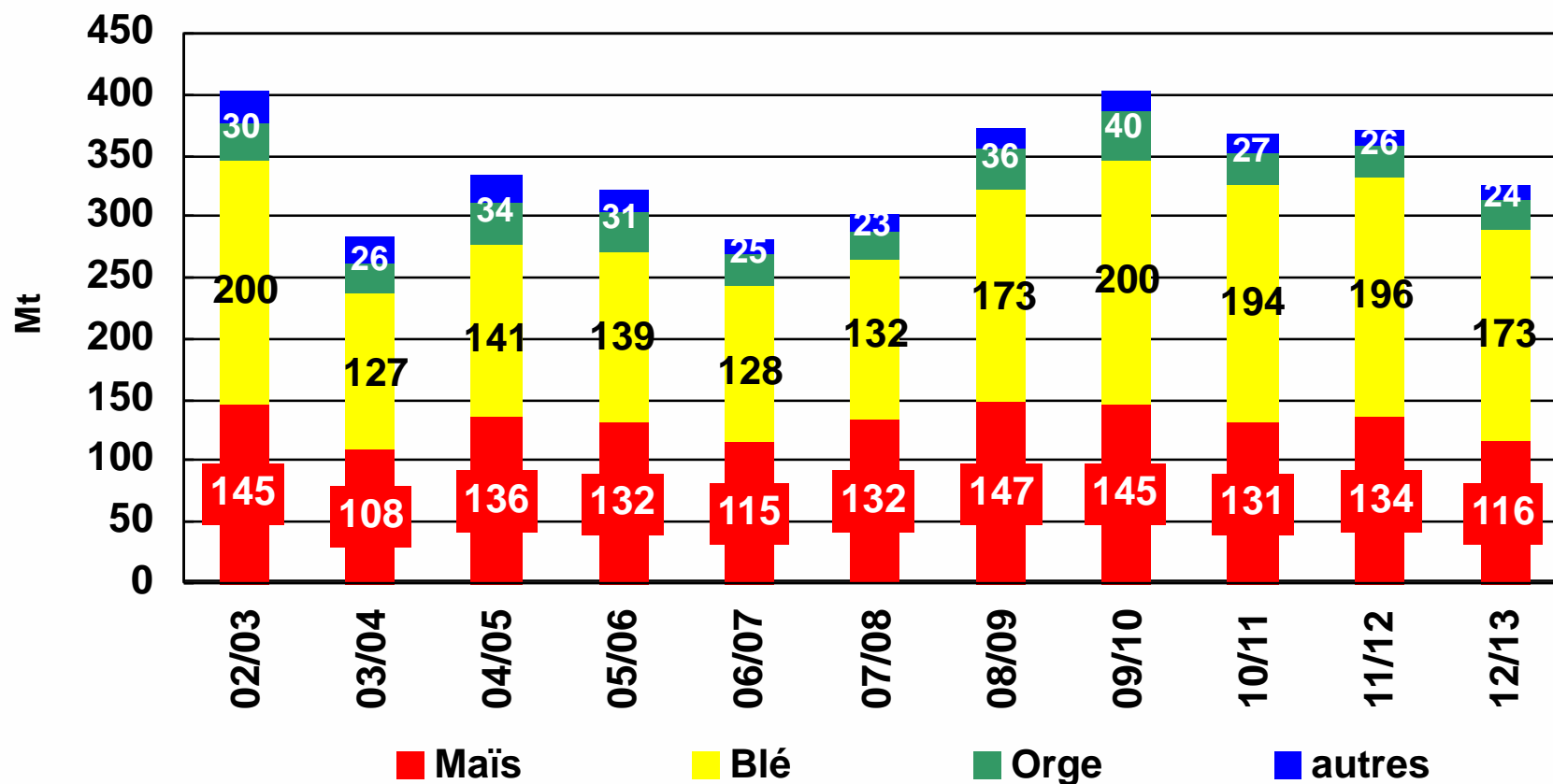


## Nutrition animale dans le monde: types de céréales utilisés



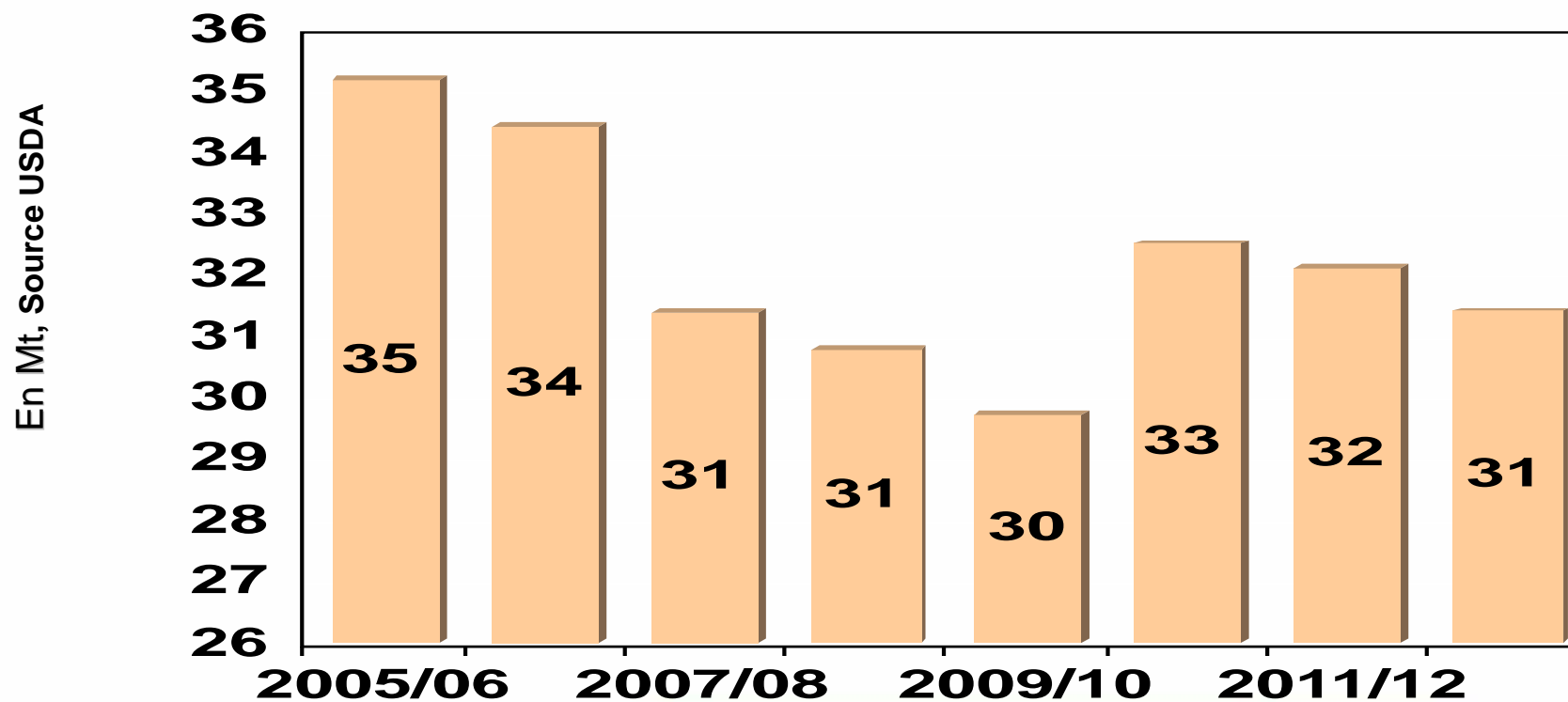
Source : CIC, juillet 2012

## Stocks de céréales dans le monde

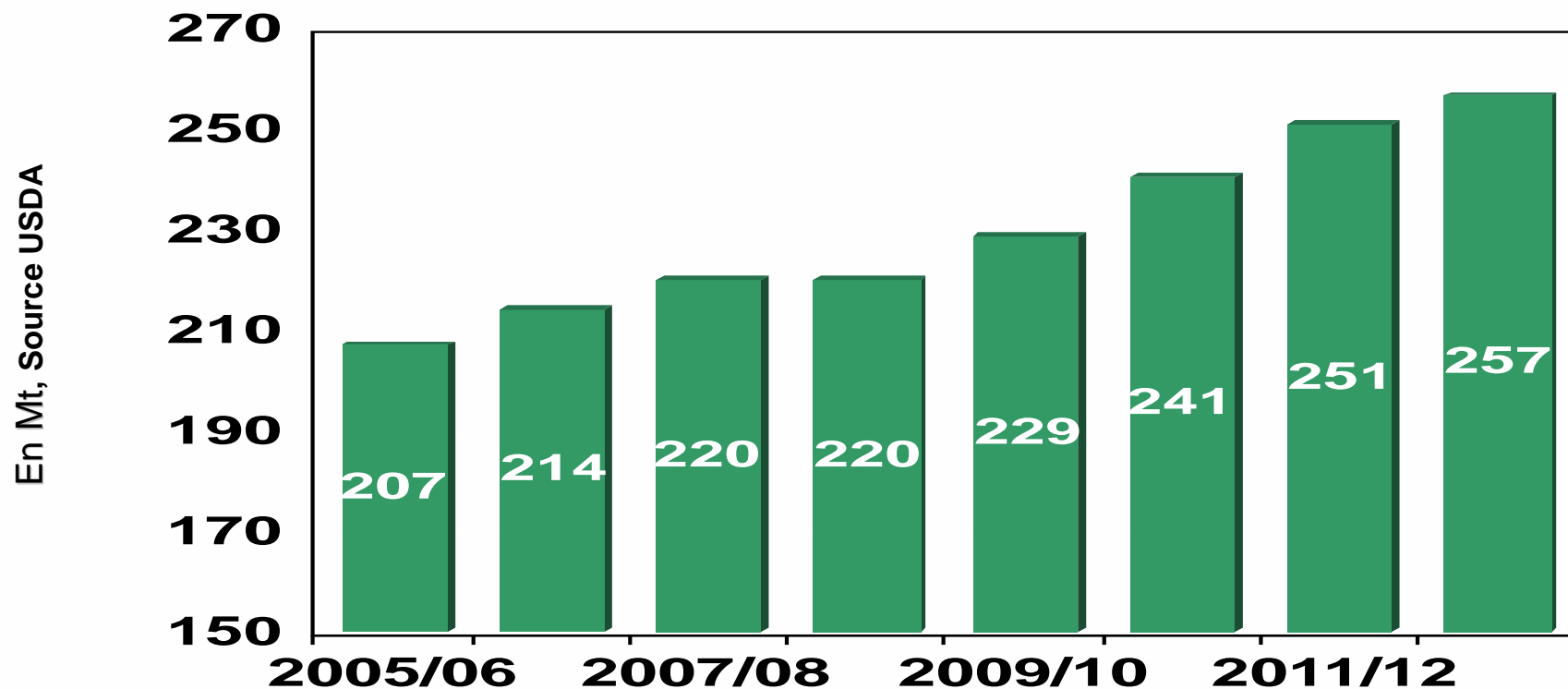


Source : CIC, juillet 2012

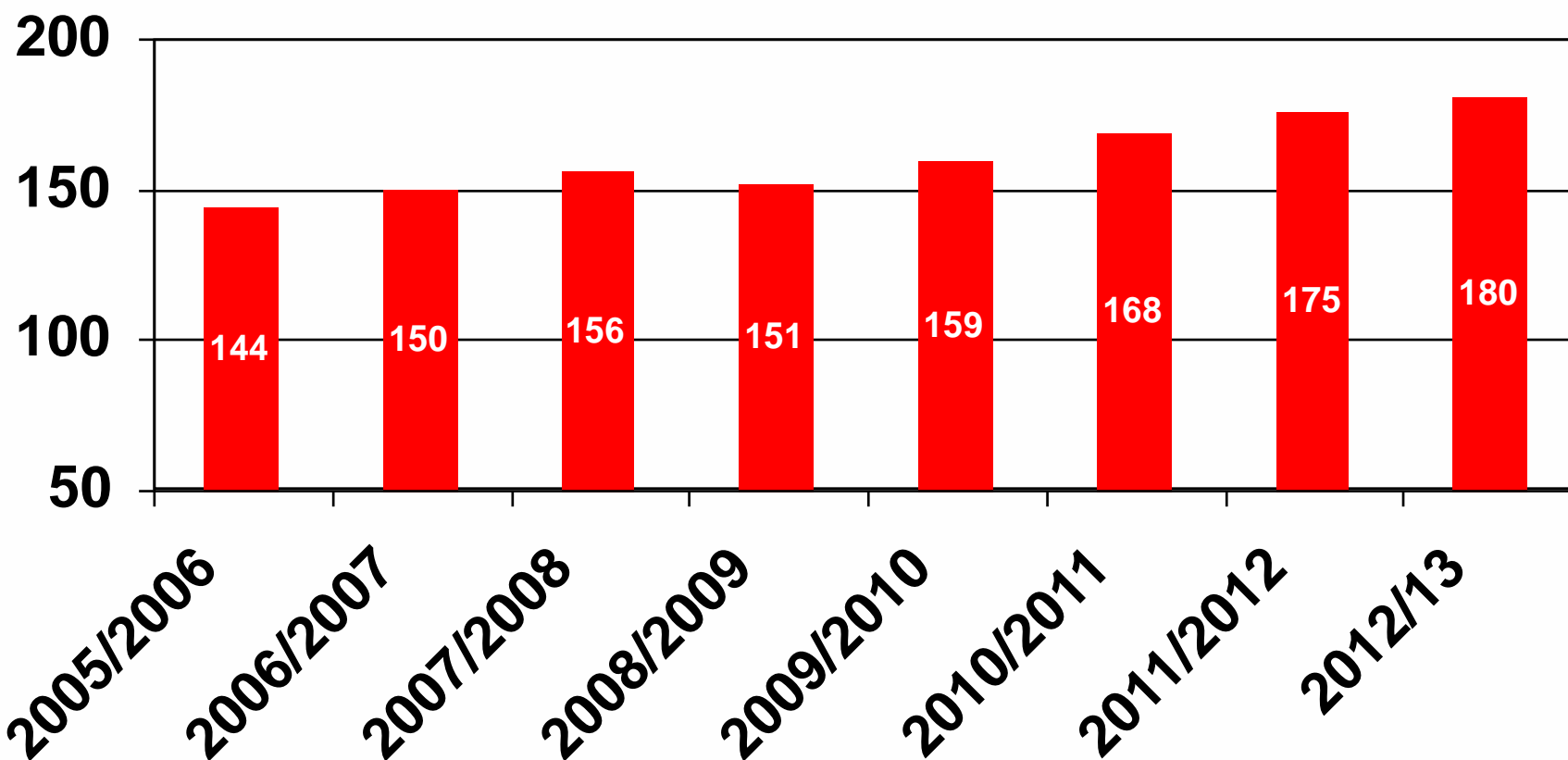
## Nutrition animale dans le monde : utilisations de graines oléagineuse



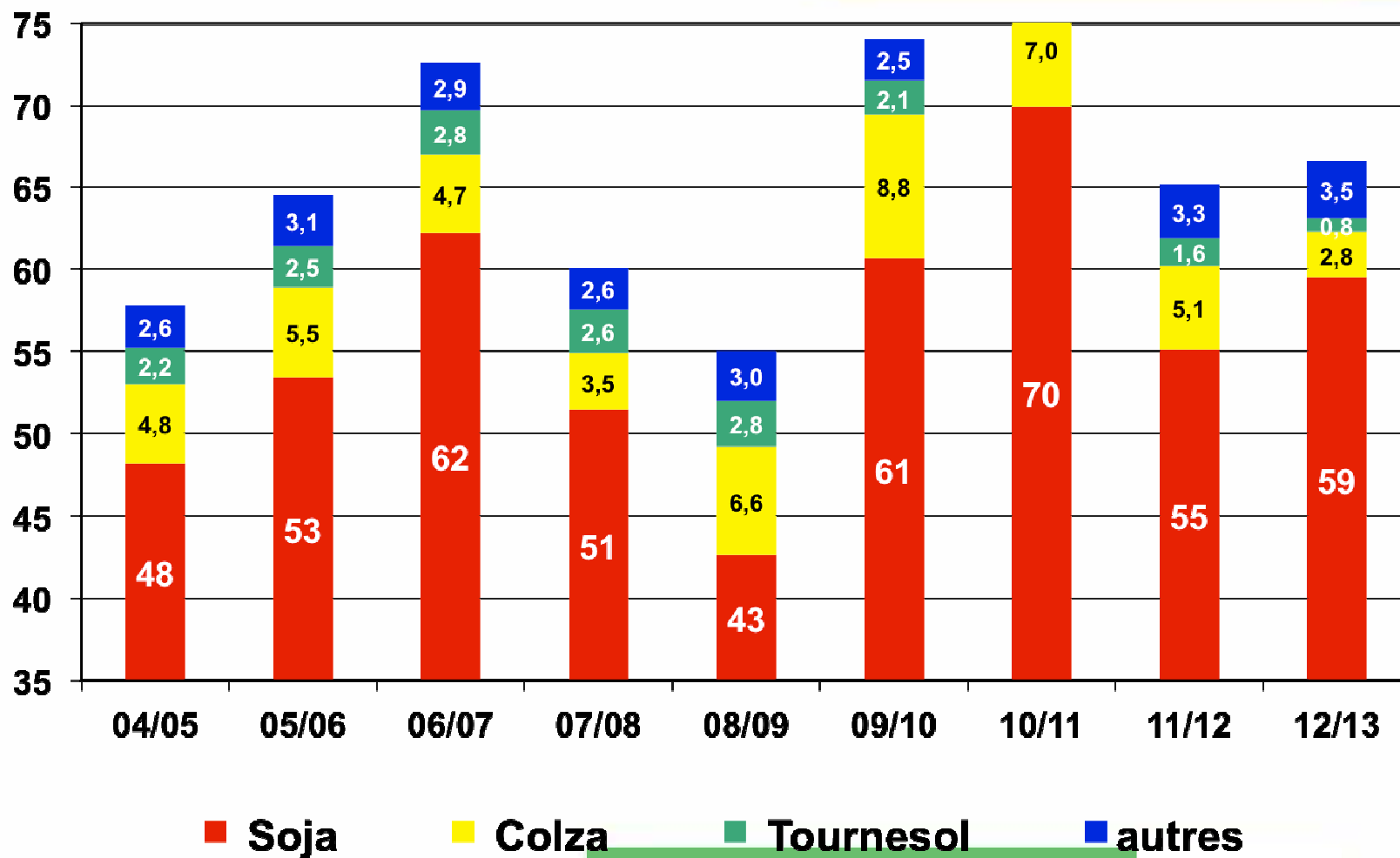
## Nutrition animale dans le monde : utilisations de tourteaux



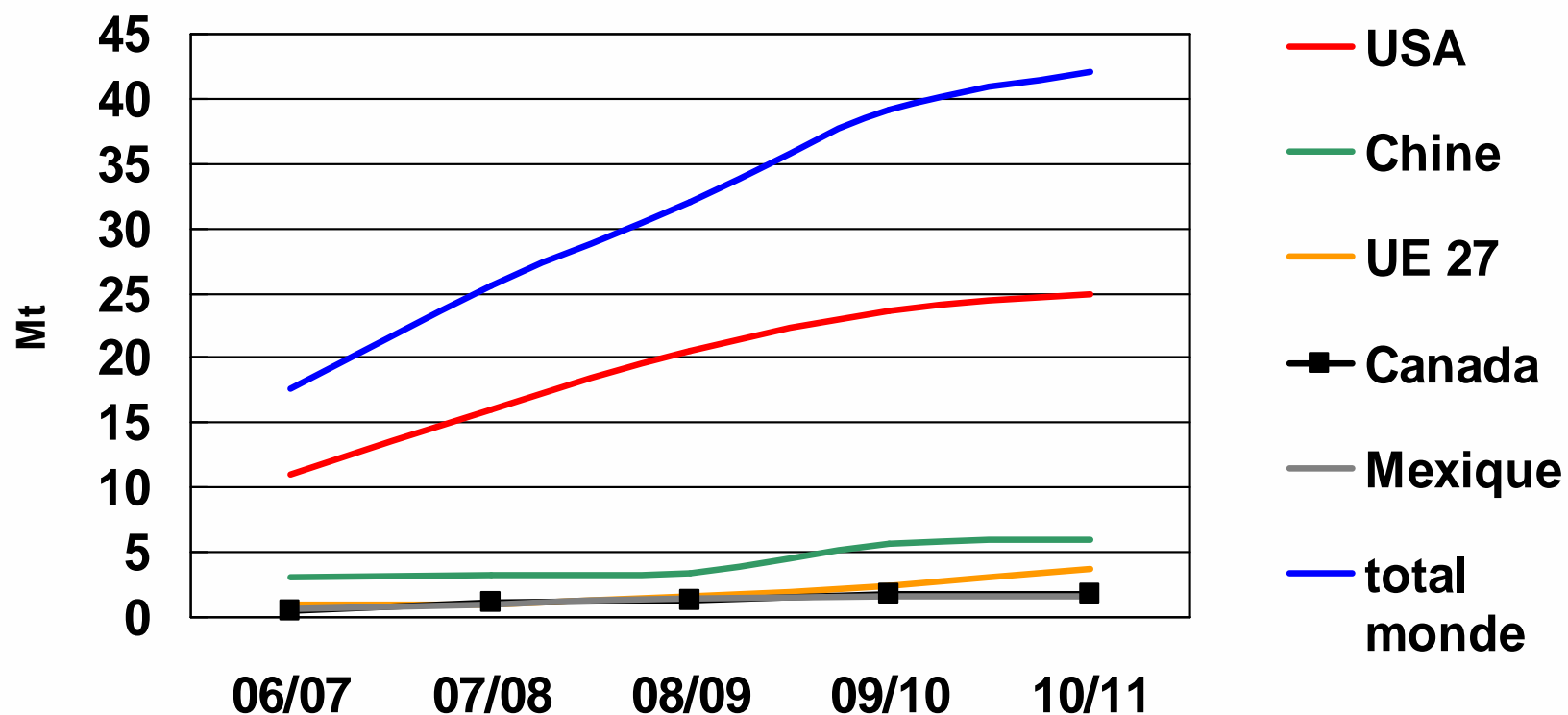
## Nutrition animale dans le monde : tourteaux de soja utilisés



## Stocks mondiaux d'oléagineux



## Utilisations de drêches de distillerie dans le monde



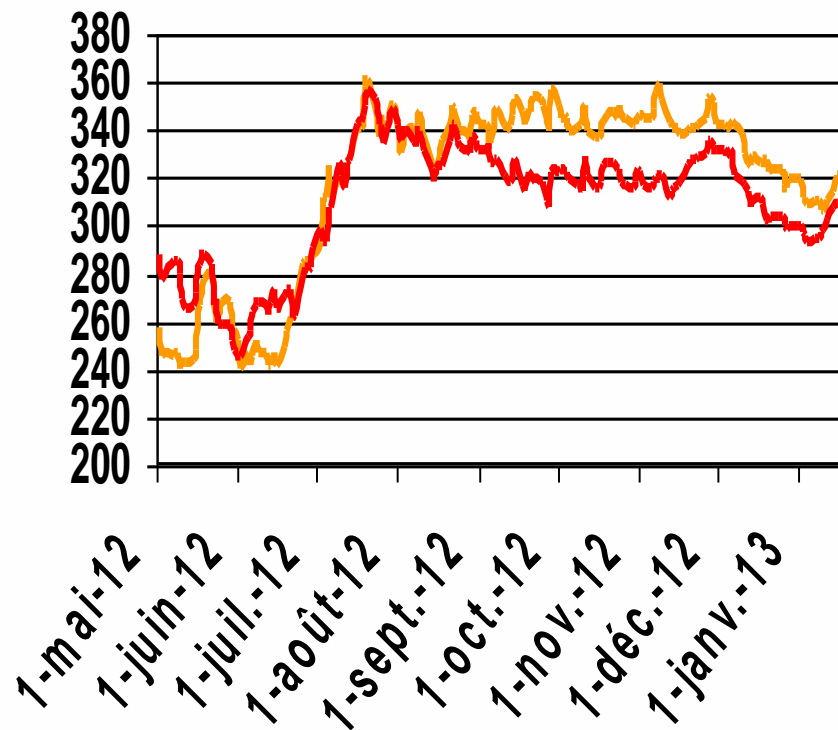
Source : CIC, 25/02/11

## Évolution des prix, les facteurs à suivre

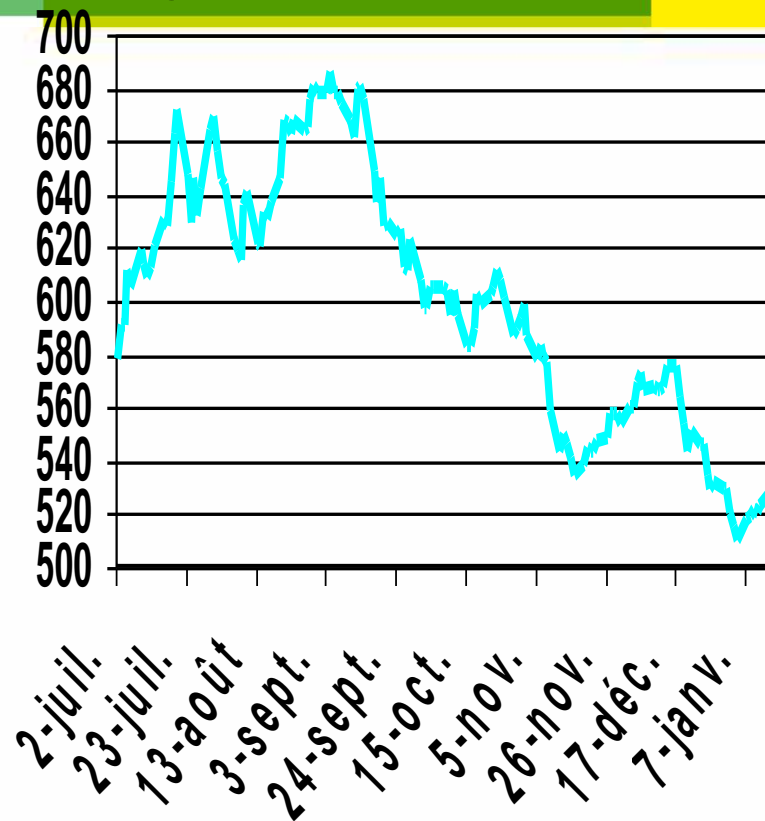
- ❑ Hausse quasi généralisée du prix des matières premières
- ❑ Un bilan européen de plus en plus tendu
  - Estimations de production revues à la baisse à 19,5 Mt (Oil World)
  - Flambée des prix sur la base de considérations climatiques
- ❑ Des difficultés de semis au Canada (canola) et aux Etats-Unis (soja)
- ❑ Meilleures disponibilités en Mer Noire et en Australie



# Prix du blé, du maïs et du soja

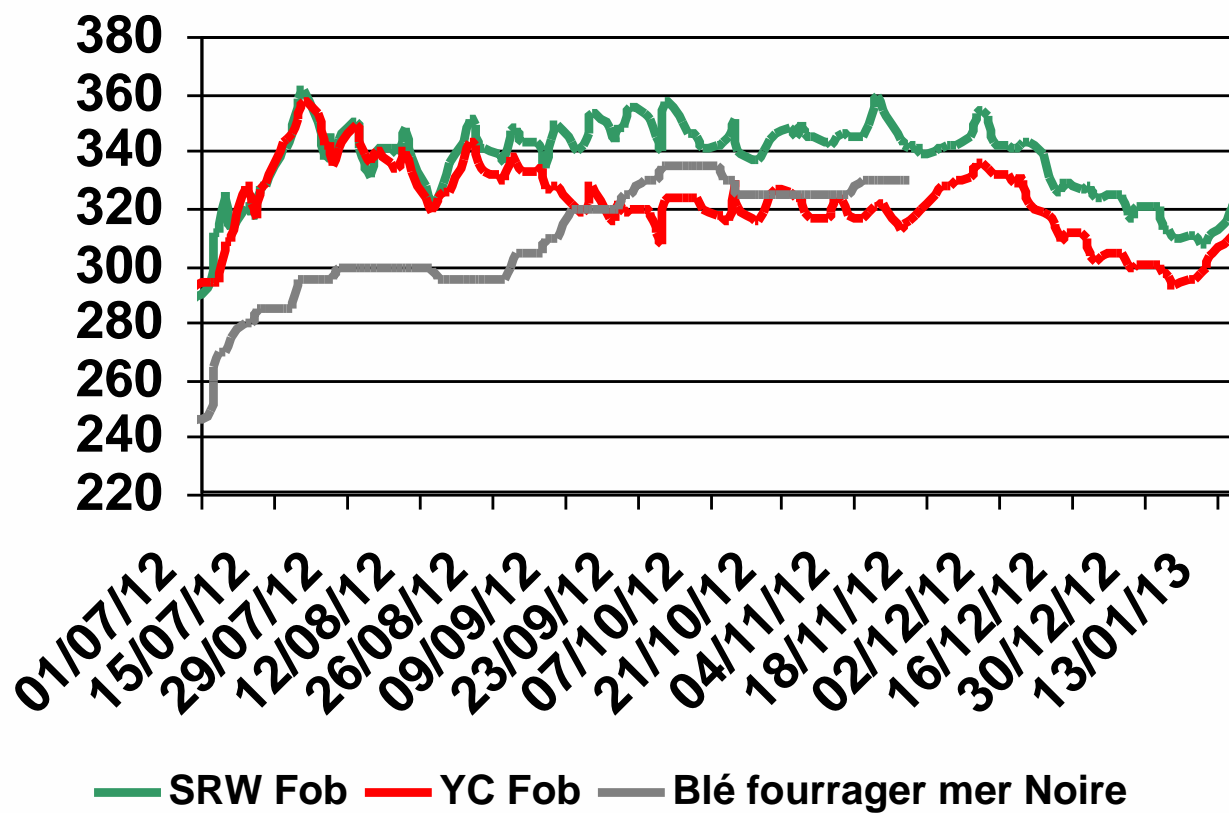


— SRW Fob — YC Fob



— Soja Argentine

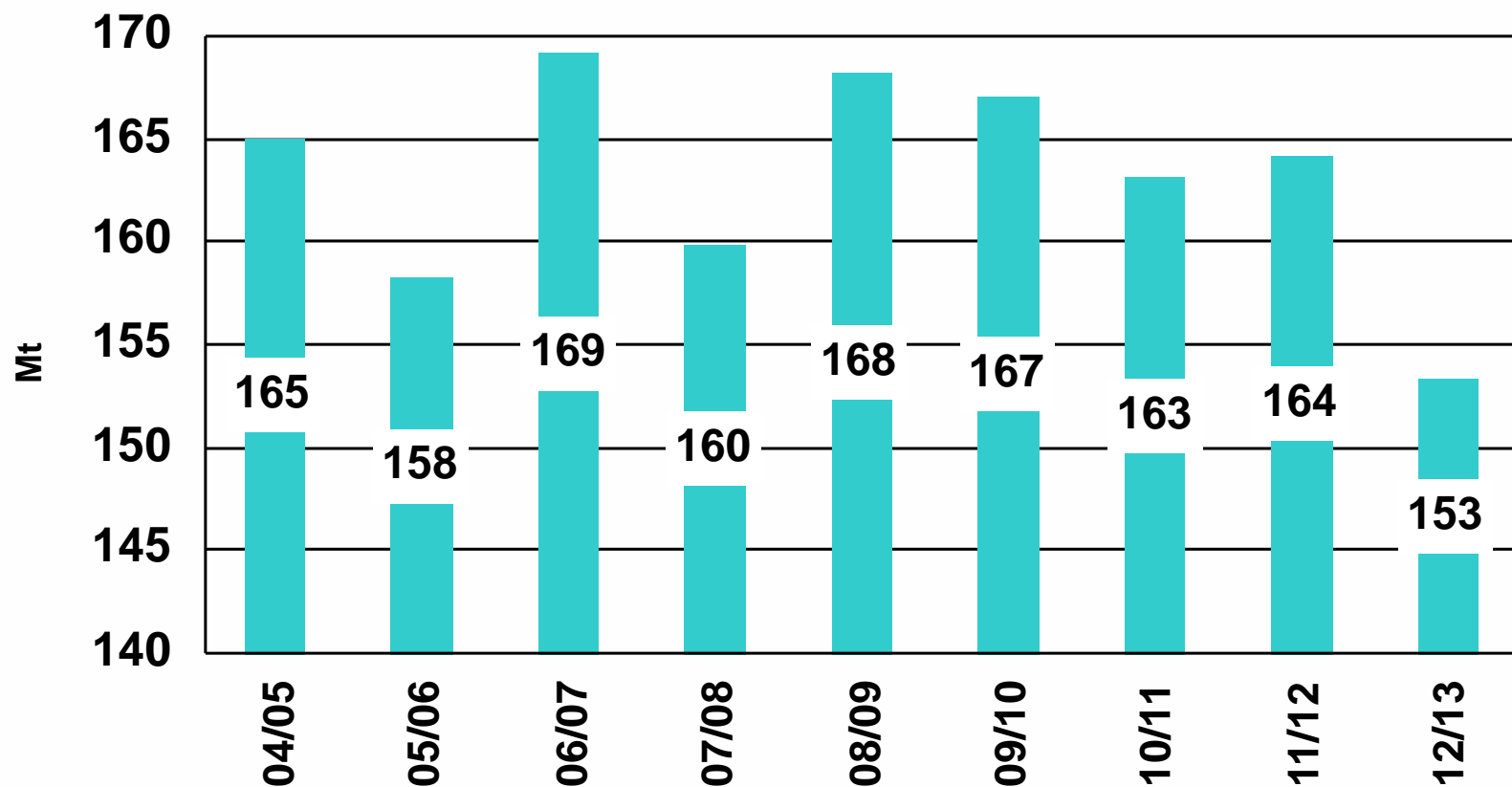
## Prix du blé, du maïs





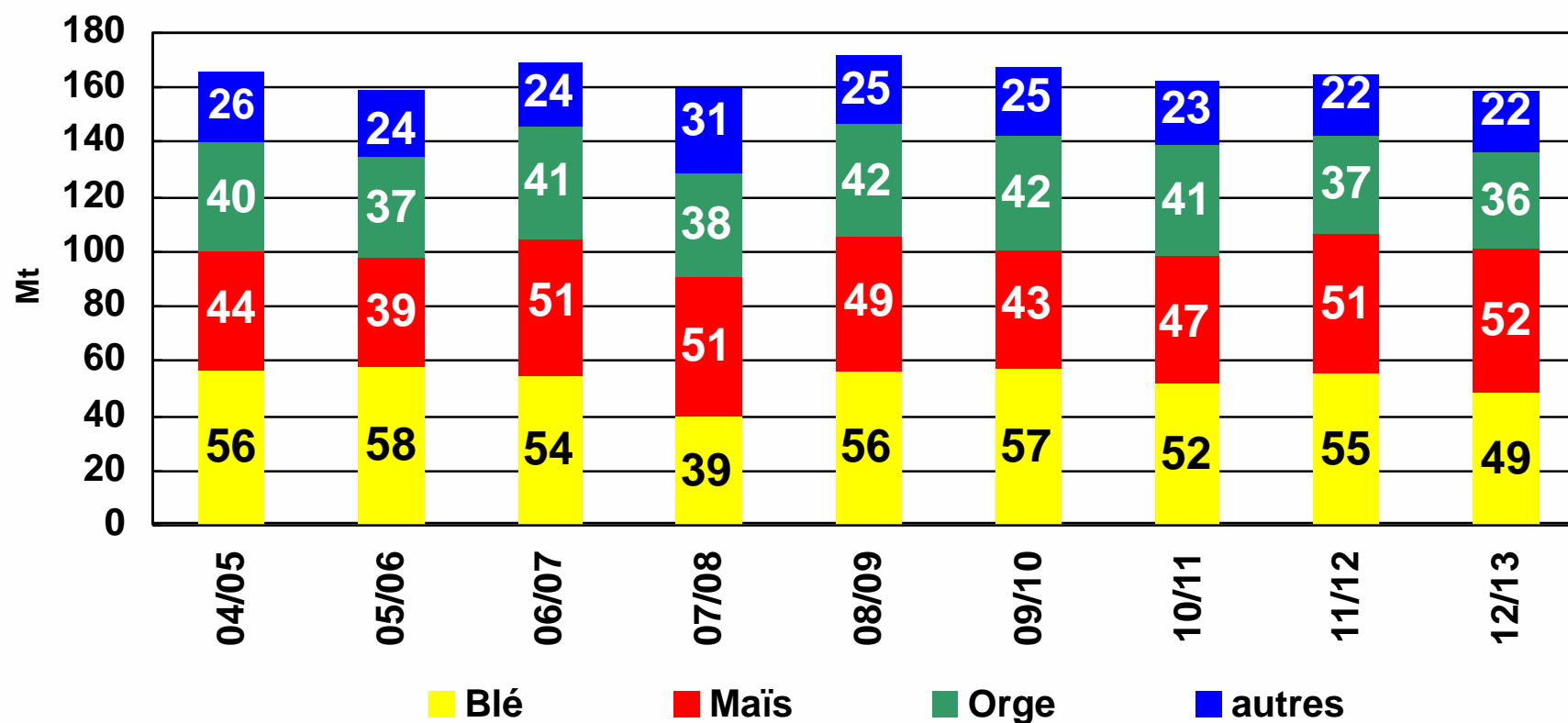
# Marché européen

## Nutrition animale dans l'UE : utilisation de céréales



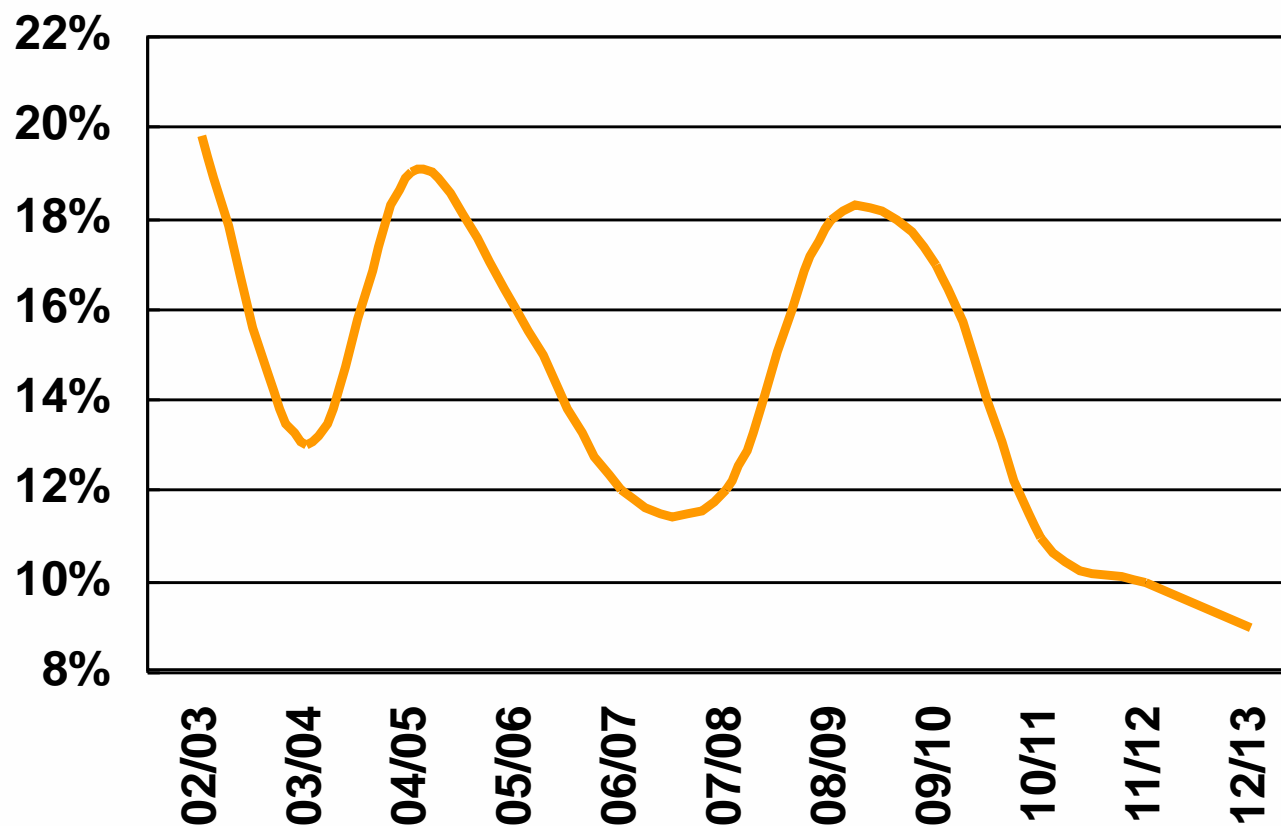
Source : CIC, jan 2013

## Nutrition animale dans l'UE : types de céréales utilisés

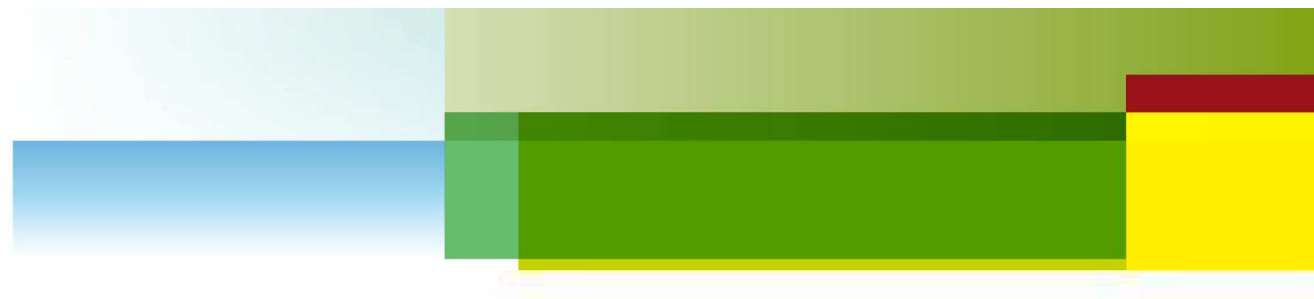


Source : CIC, juillet 2012

## UE : ratio « stocks / consommation » de céréales



Source : CIC, 31/05/11



## Marché européen des tourteaux

### Points clés :

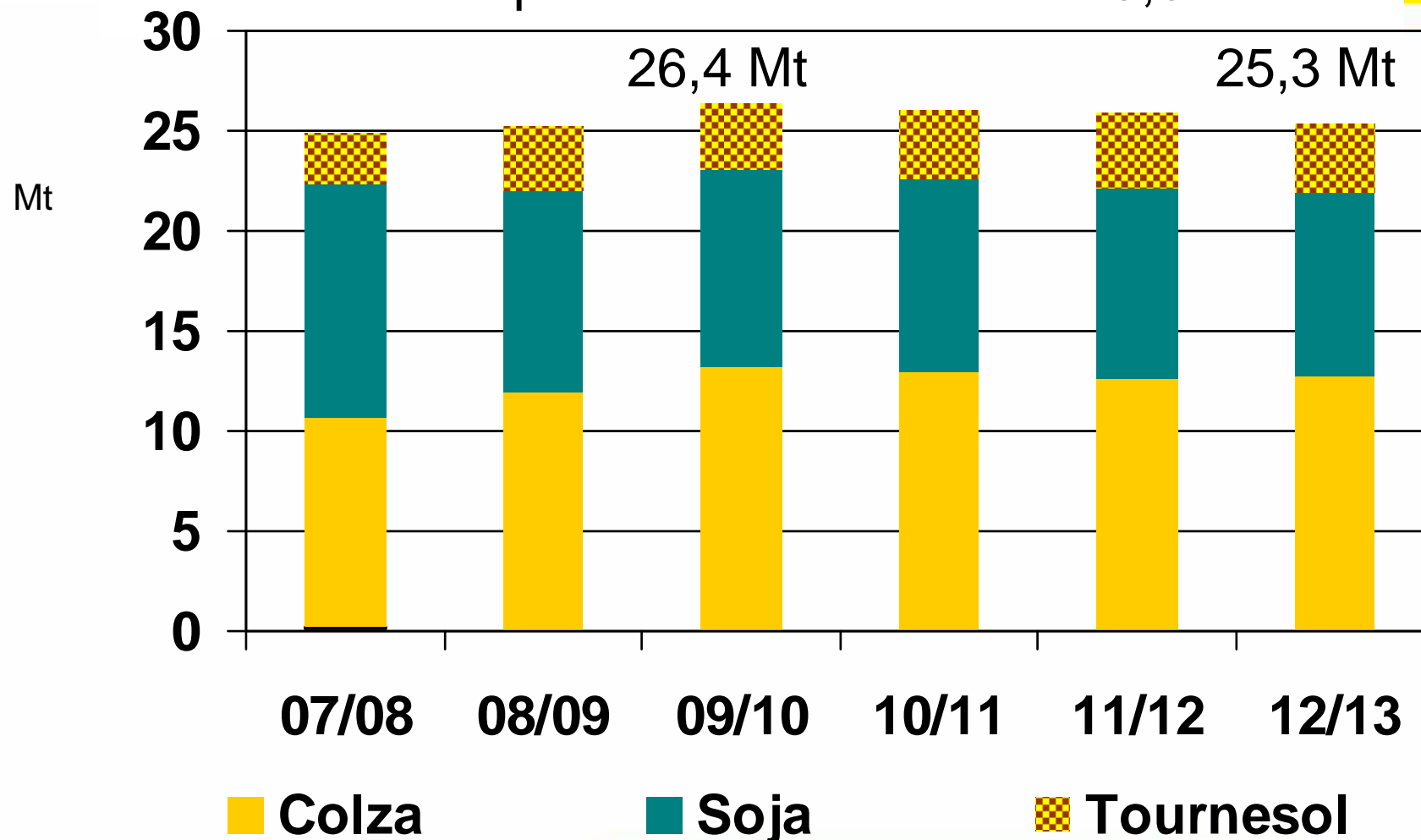
- ❑ Production : 27,5 Mt (en hausse de 0,6 Mt par rapport à 2009)
- ❑ Importation : 28,3 Mt (en hausse de 3 Mt par rapport à 2009)
- ❑ Consommation : 54,5 Mt (en hausse de 3 Mt par rapport à 2009)



Accroissement de la dépendance européenne

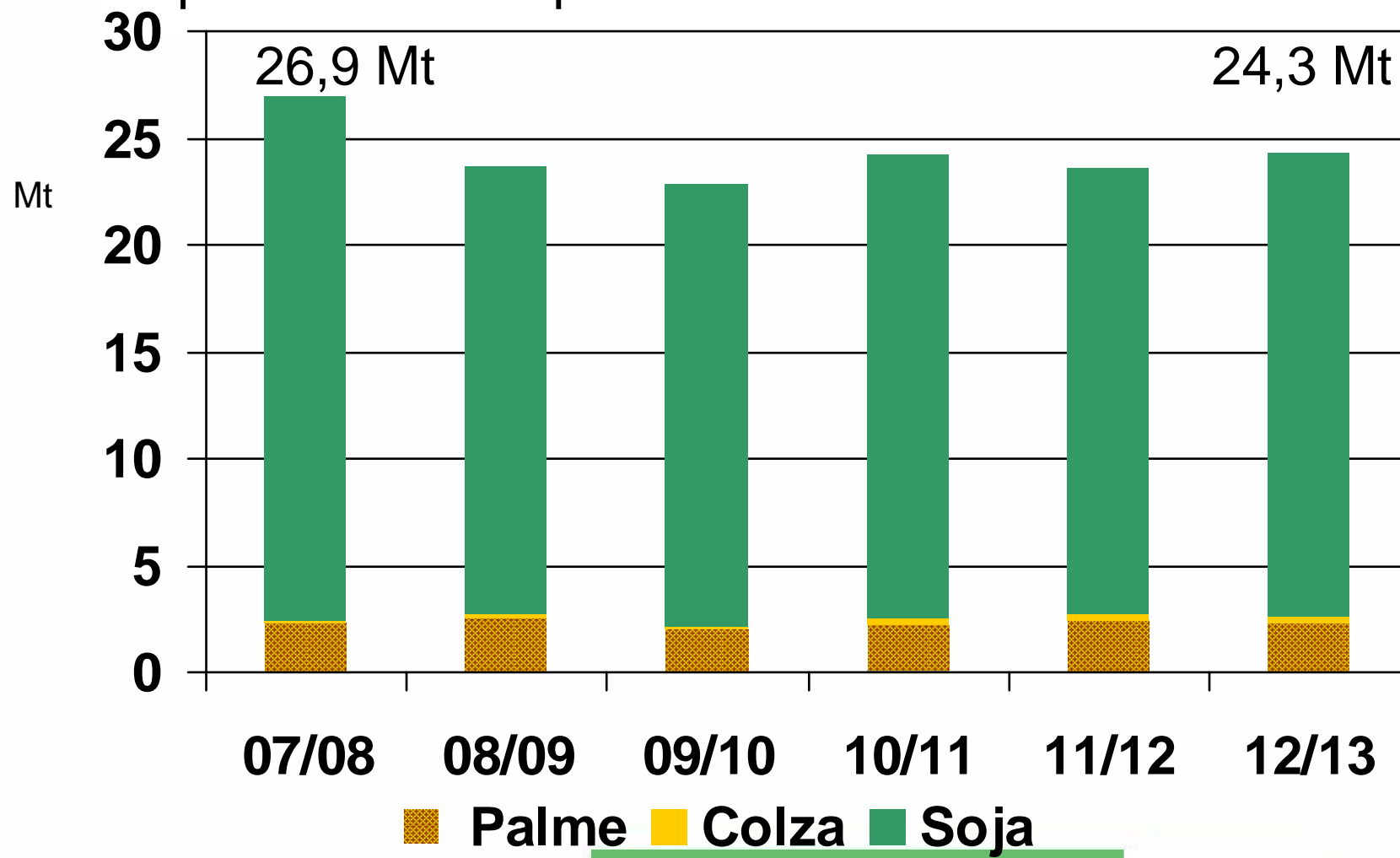


## Production européenne de tourteaux : 25,3 Mt





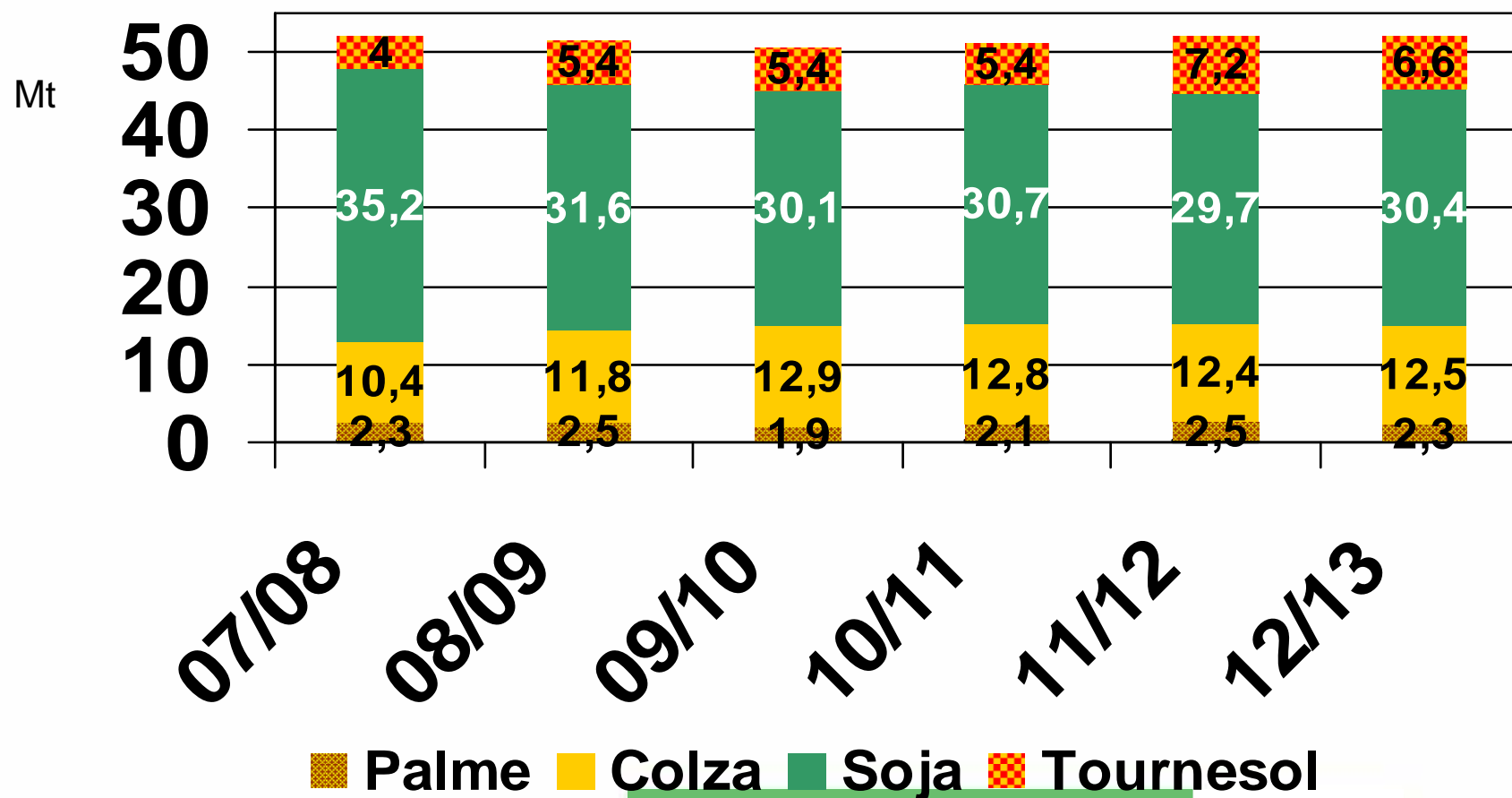
## Importations européennes de tourteaux

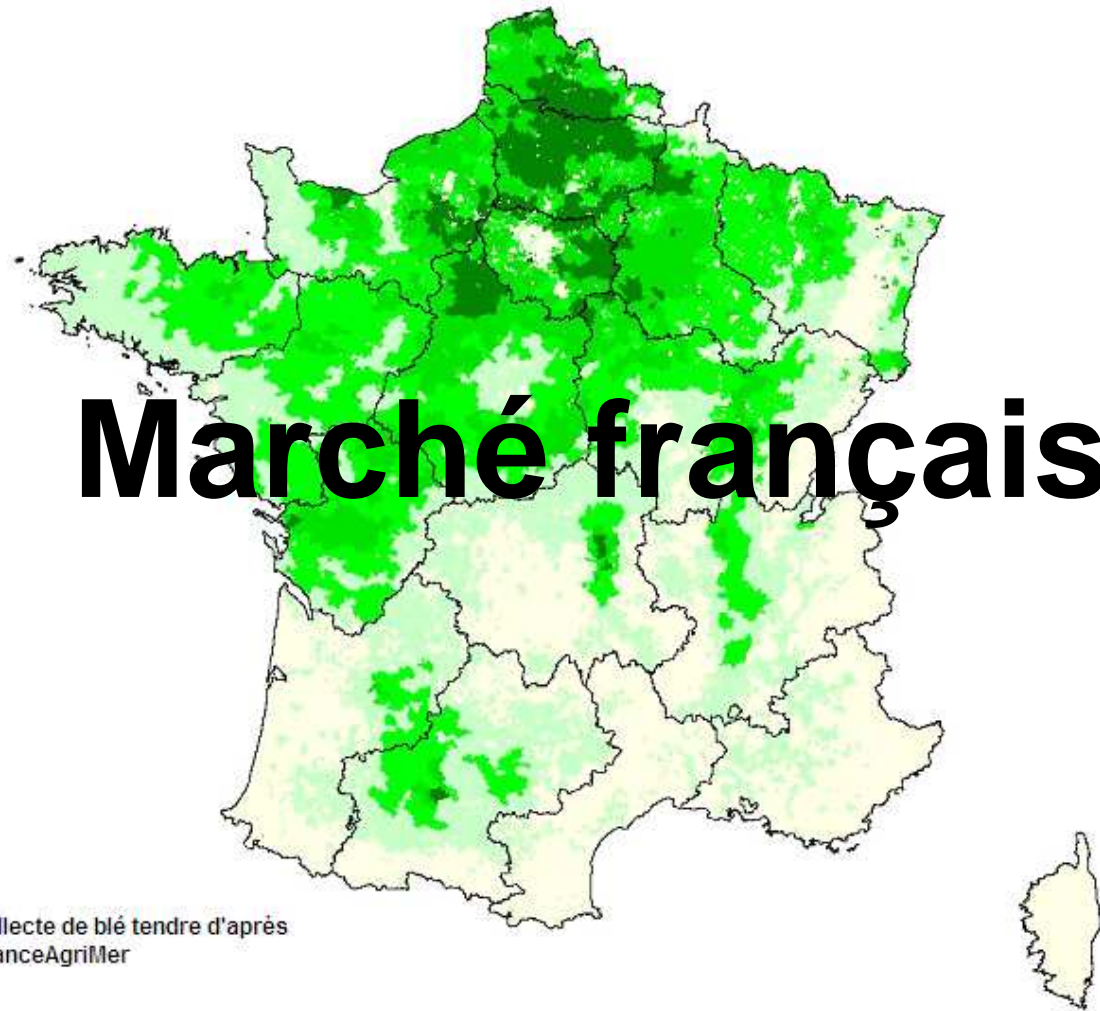


# Consommation européenne de tourteaux

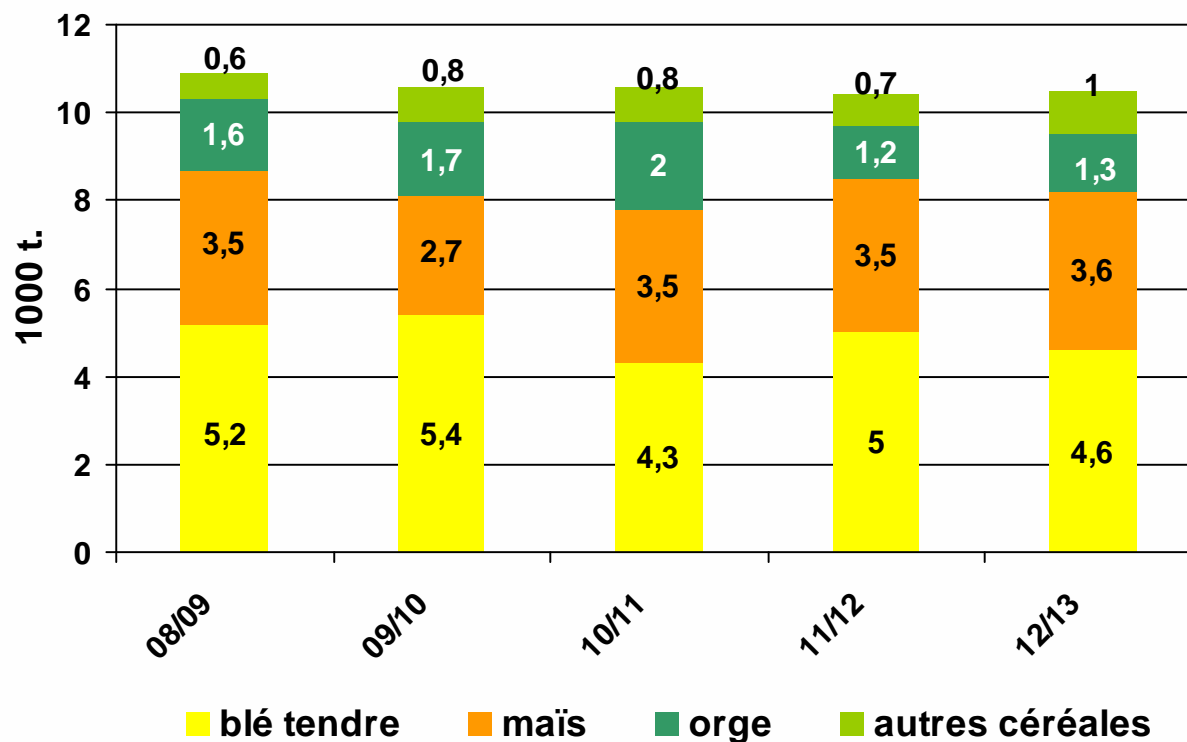
52,1 Mt

52,1 Mt





## Alimentation animale : utilisations de céréales par les FAB



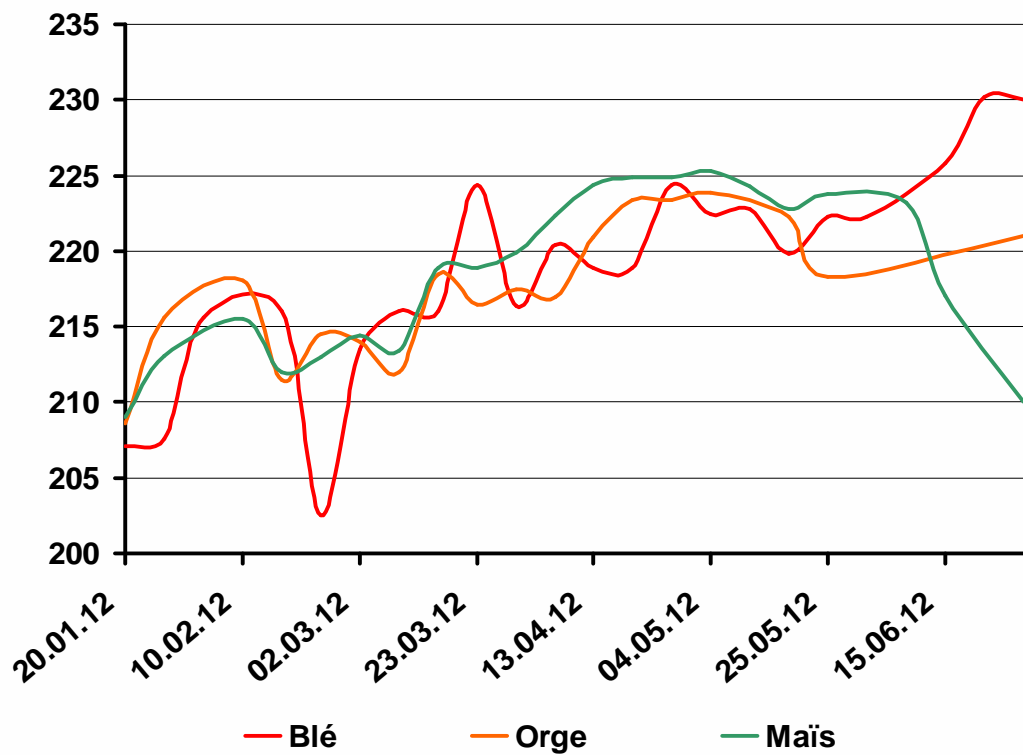
Source : FranceAgriMer





# Cotations des céréales fourragères

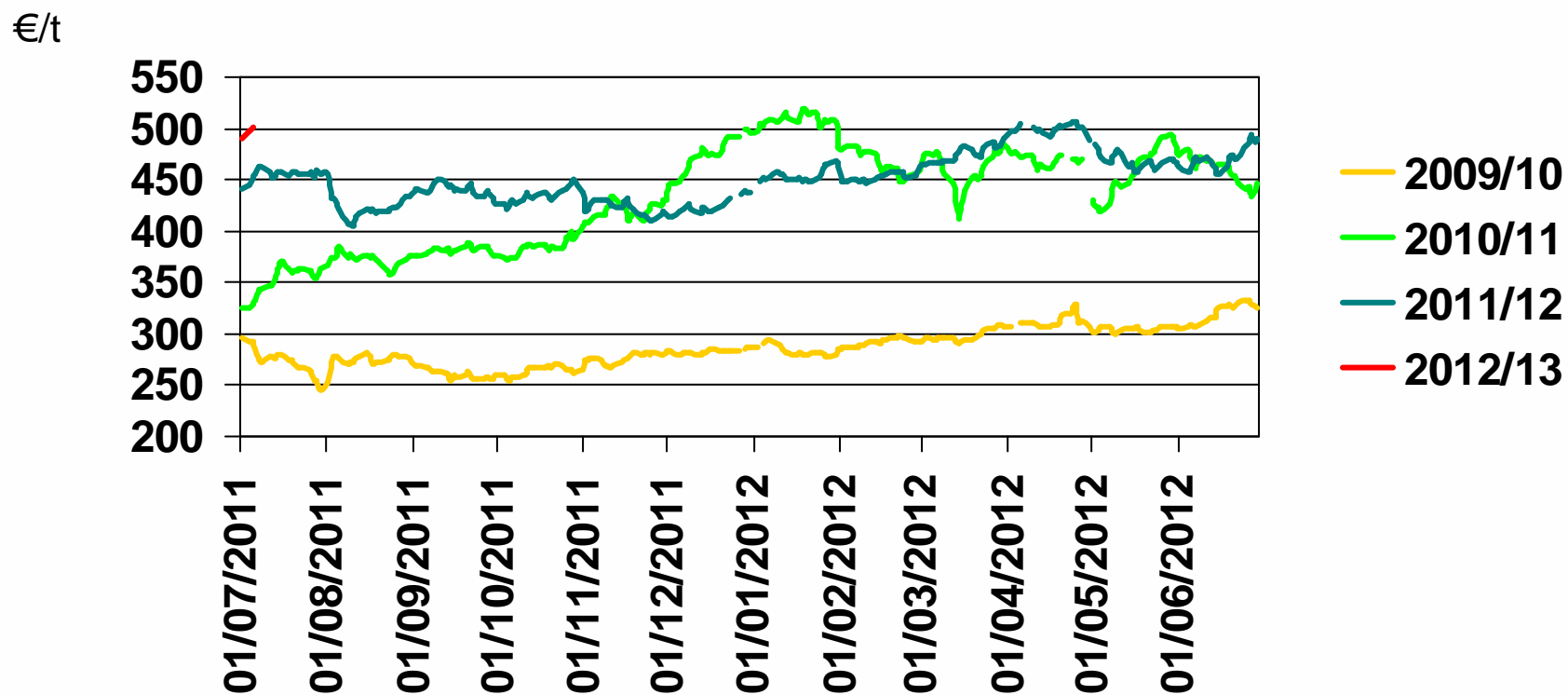
Rendu Pontivy En €/t  
(majorations mensuelles incluses)



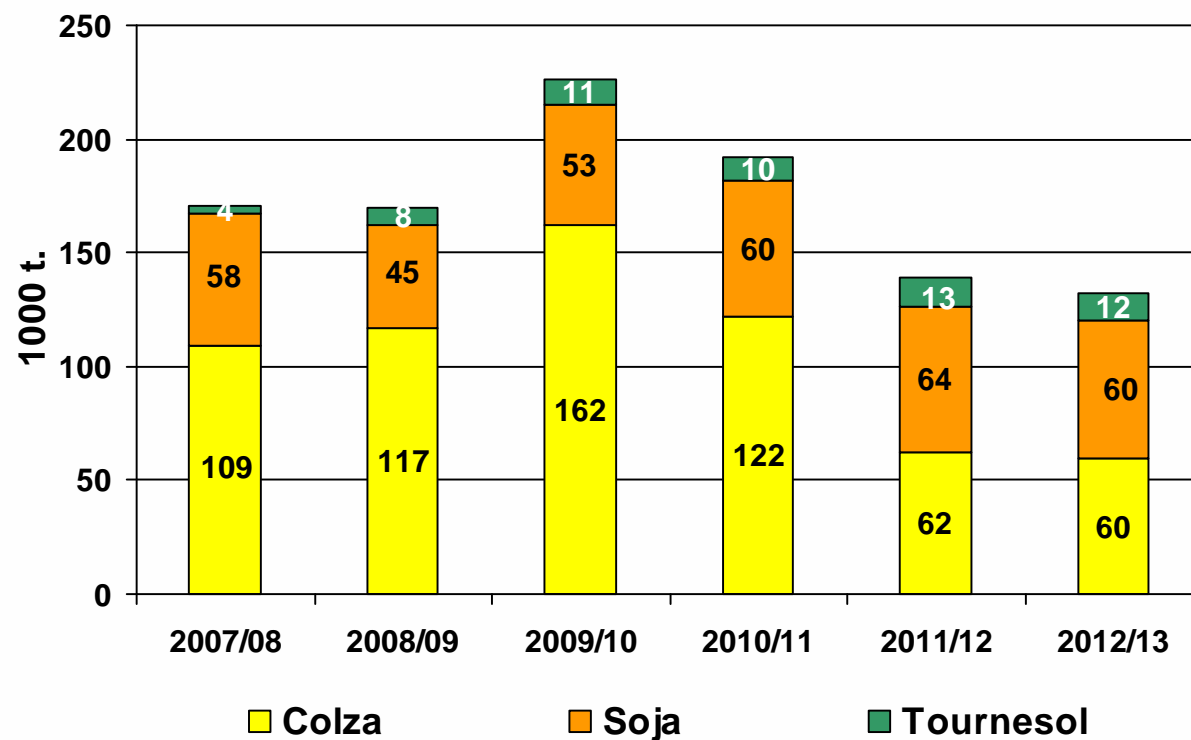
Source : La Dépêche



## MATIF Colza – Les 3 dernières campagnes

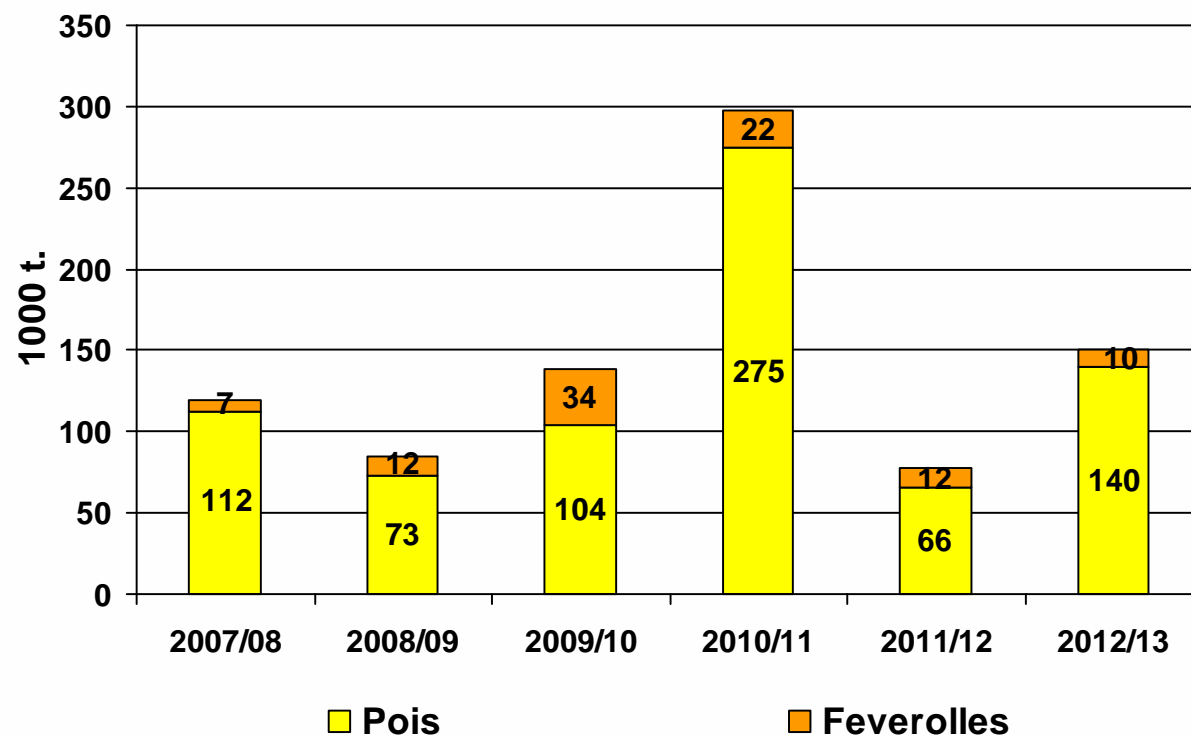


## Alimentation animale : utilisations des graines oléagineuses par les FAB



Source : FranceAgriMer

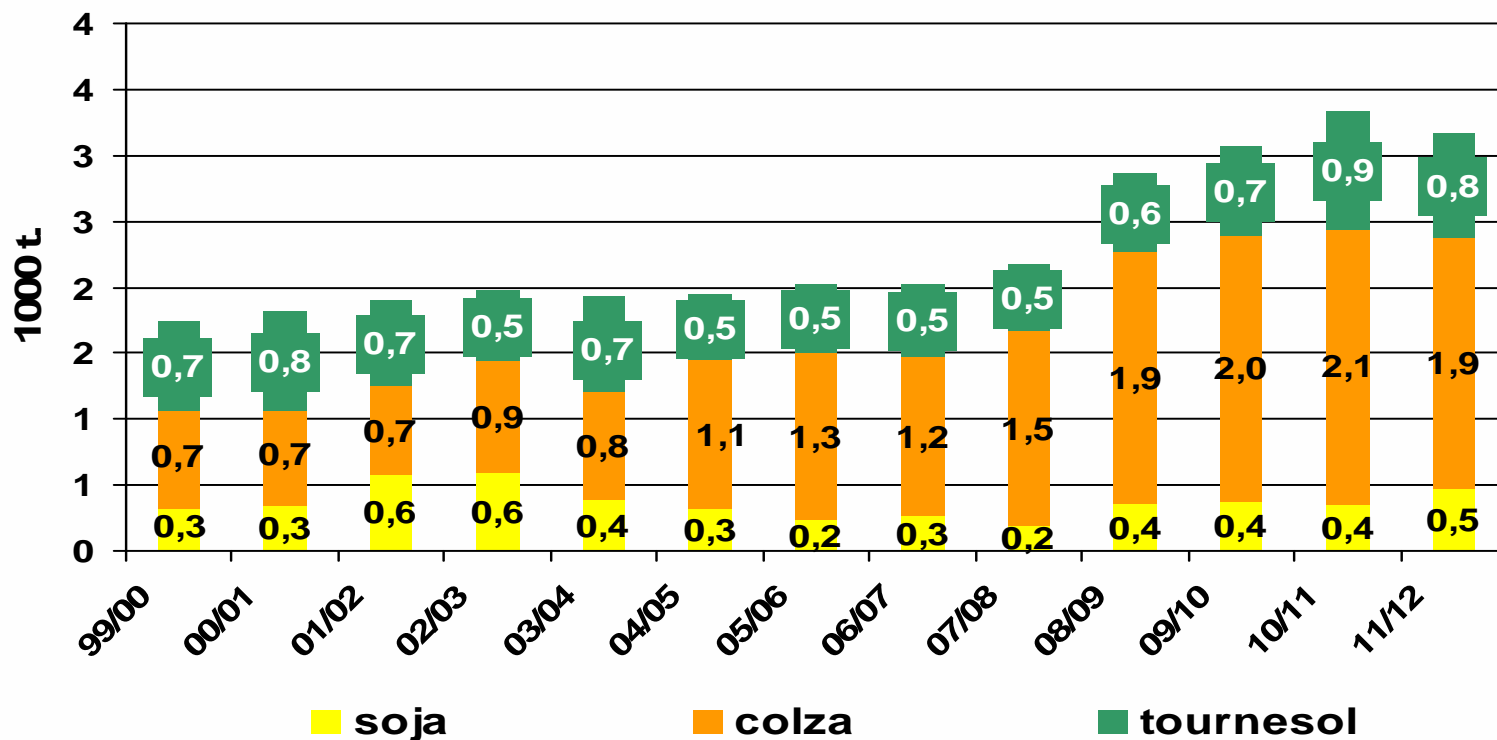
## Alimentation animale : utilisations des graines protéagineuses par les FAB



Source : FranceAgriMer

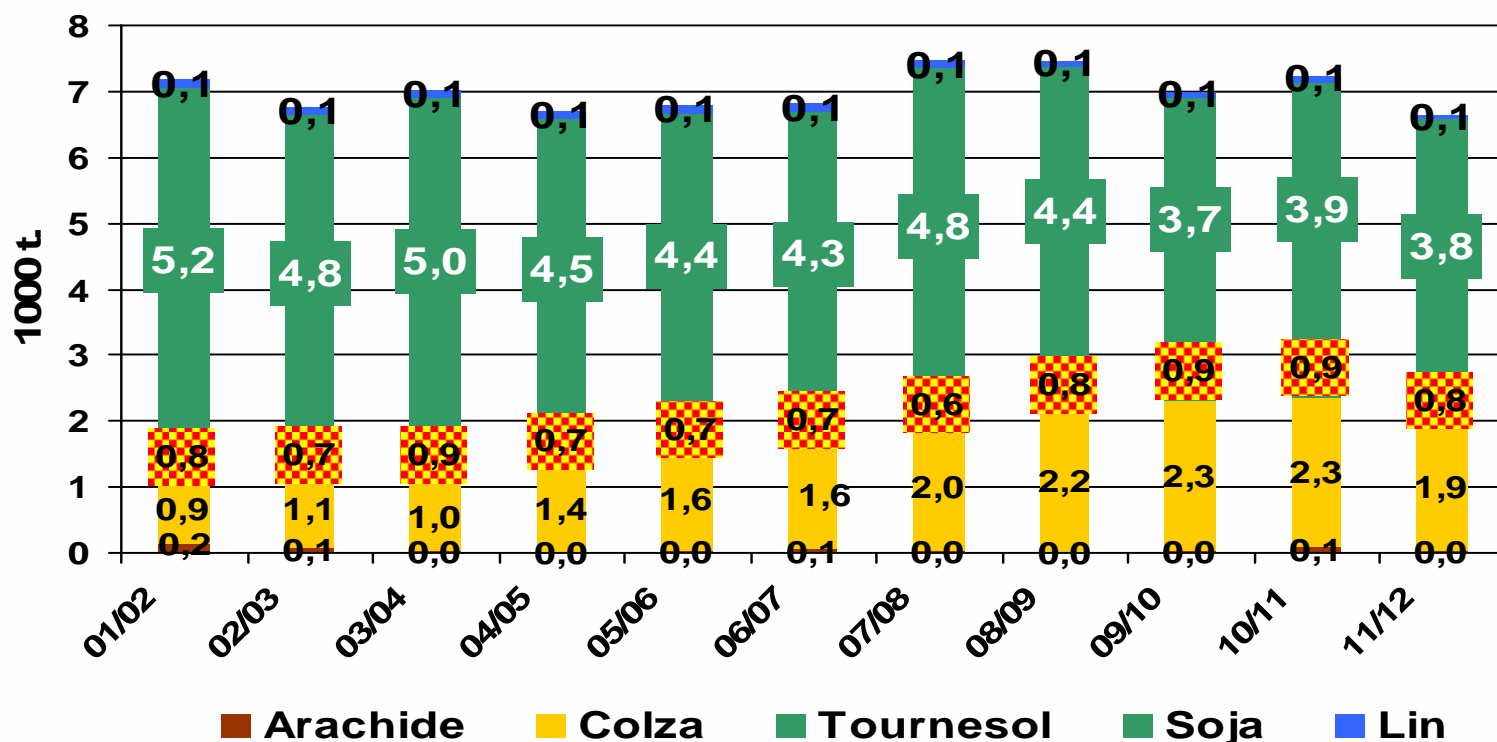


## Production de tourteaux en France



Source : FranceAgriMer

## Consommation de tourteaux en France

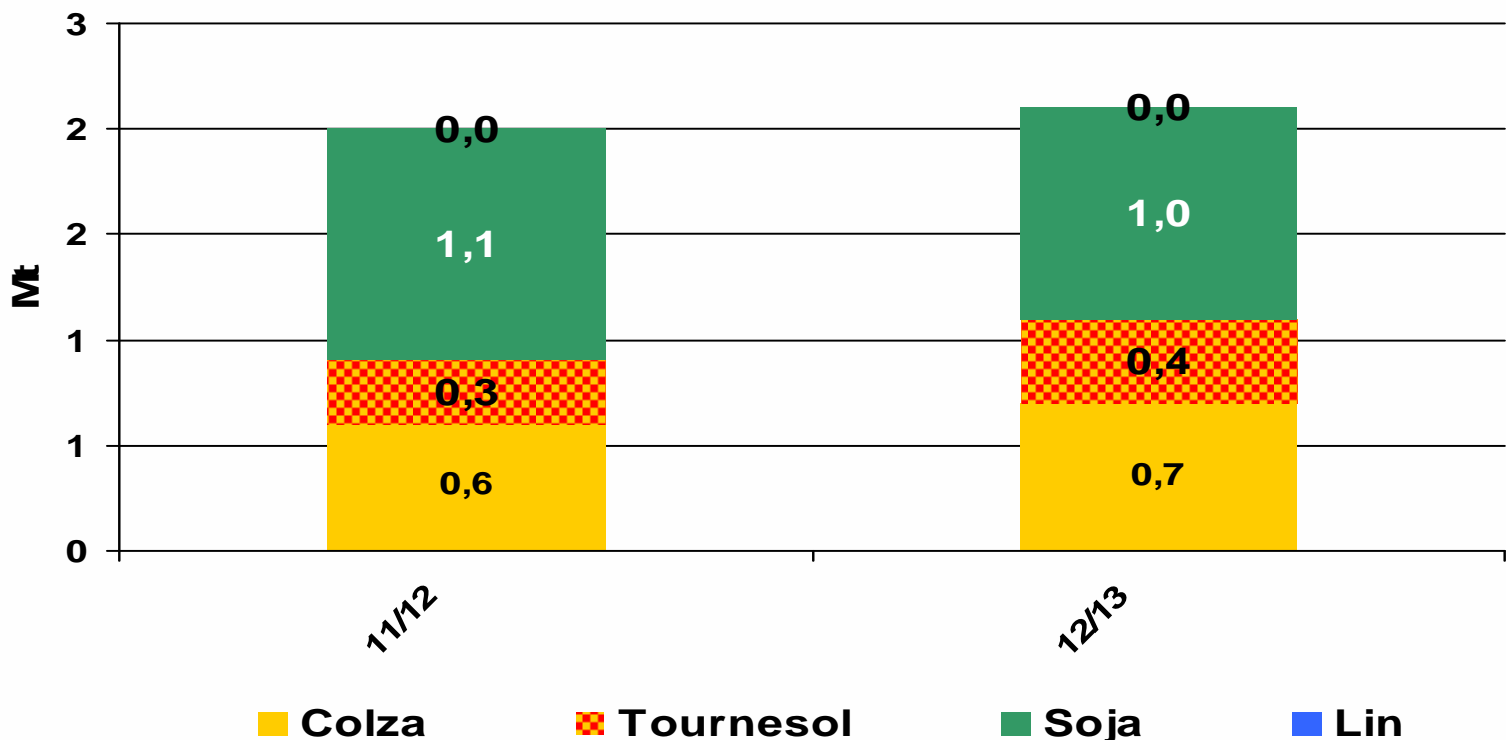


Source : FranceAgriMer



# Utilisation de tourteaux par les FAB en France

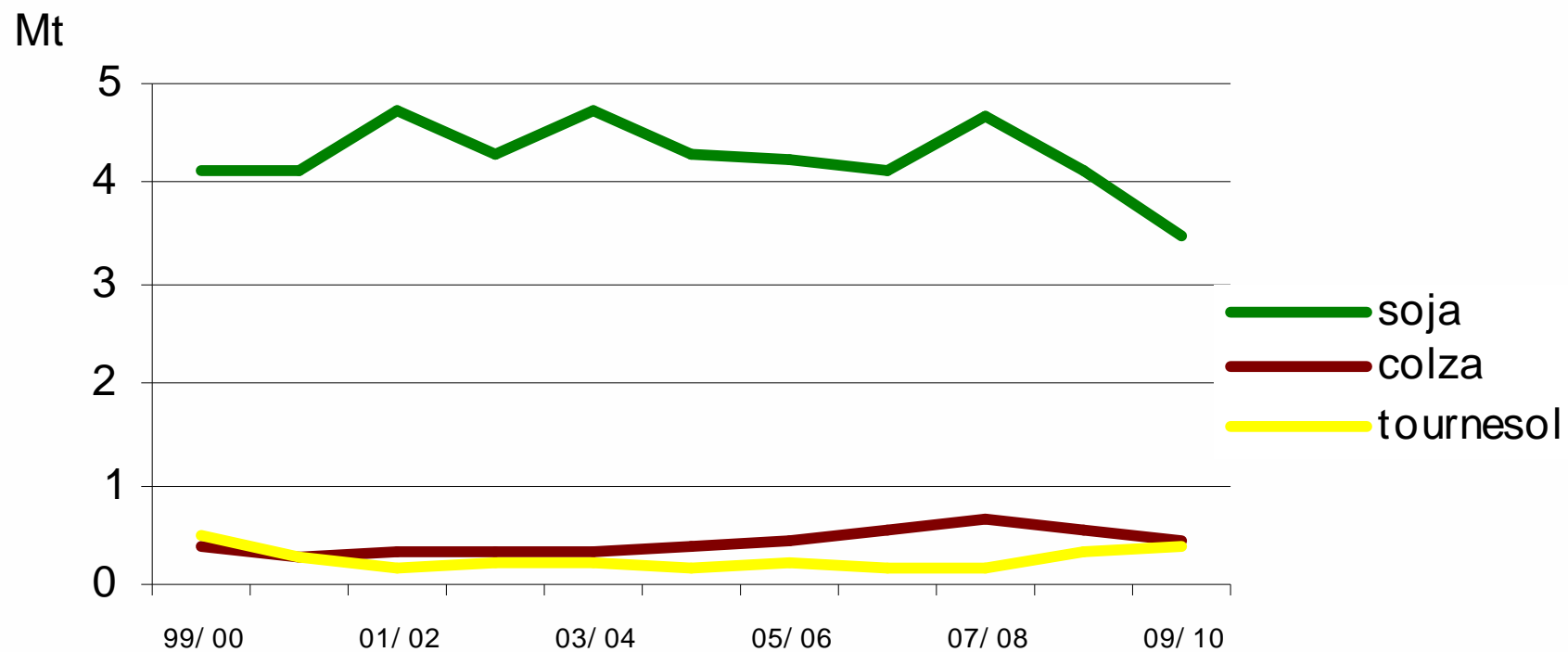
Au 1er décembre



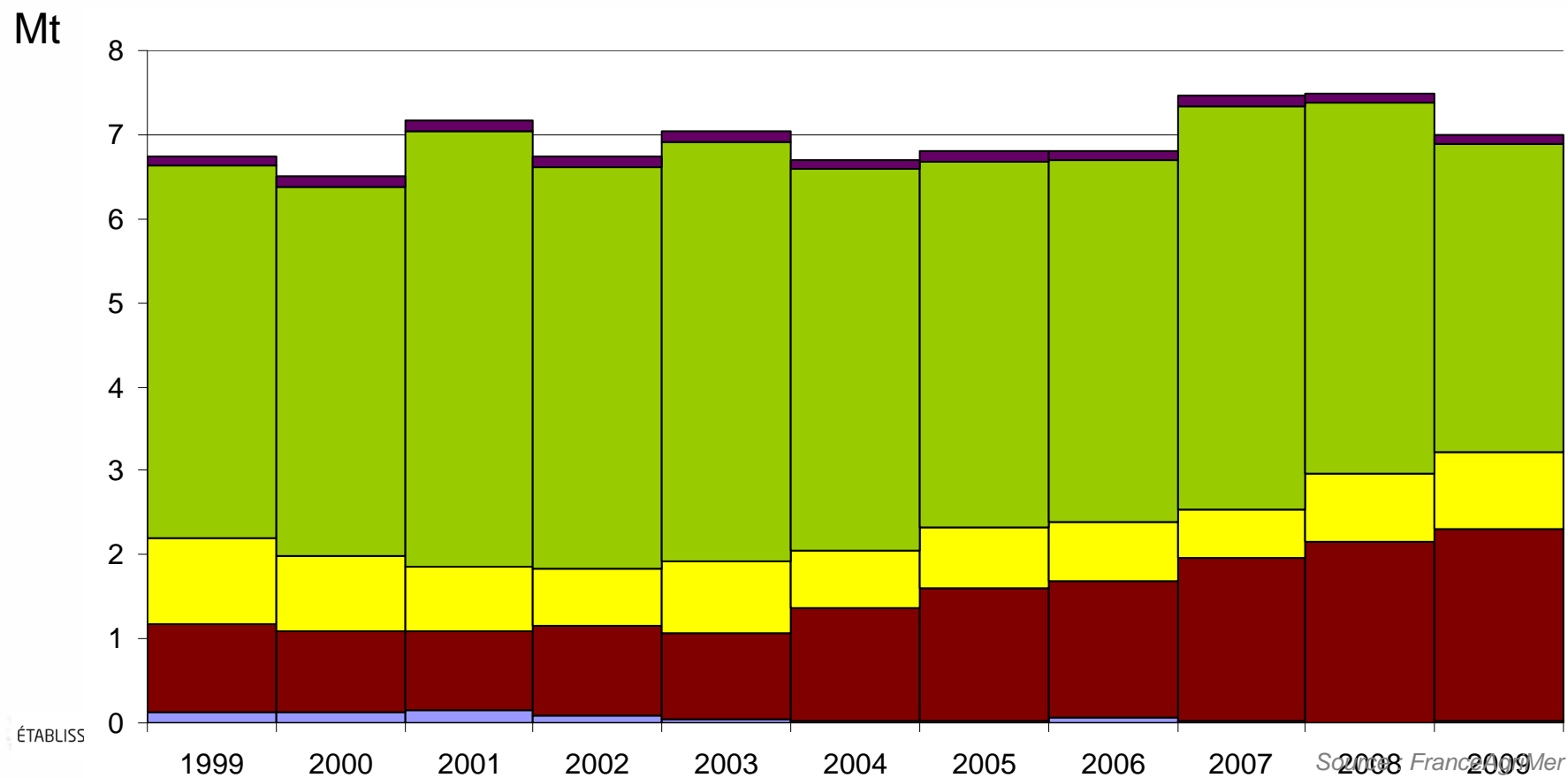
Source : FranceAgriMer

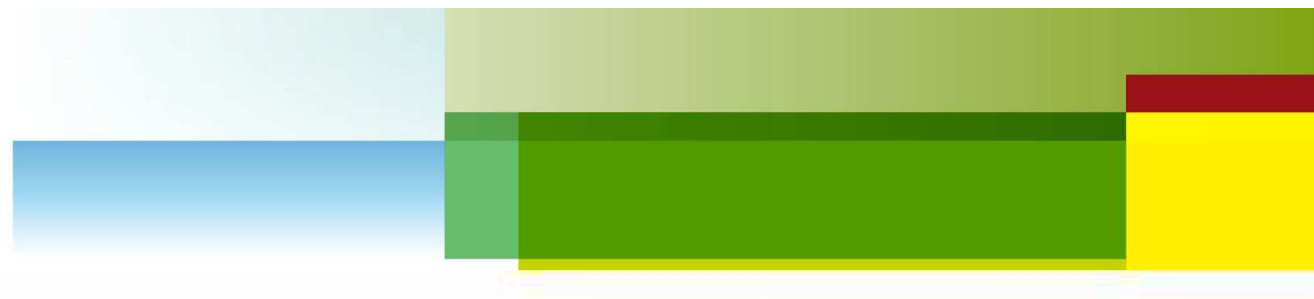


## Importations françaises de tourteaux : 4 Mt



## Consommation de tourteaux en France : 7Mt





## Sole protéagineuse - campagne 2011

**Après le doublement des surfaces de protéagineux entre 2009 et 2010  
Sole 2011 en retrait de 100 000 ha (-24%)**

- ❑ Pois :
  - ❑ 2010 + 118 % à 247 000 ha
  - ❑ 2012 -21% à 195 000 ha
- ❑ Fèverole :
  - ❑ 2010 + 72 % à 150 000 ha
  - ❑ 2011-30 % à 106 000 ha
- ❑ Lupin :
  - ❑ 2010 + 103% à 6 600 ha
  - ❑ 2011 -20% à 5300 ha

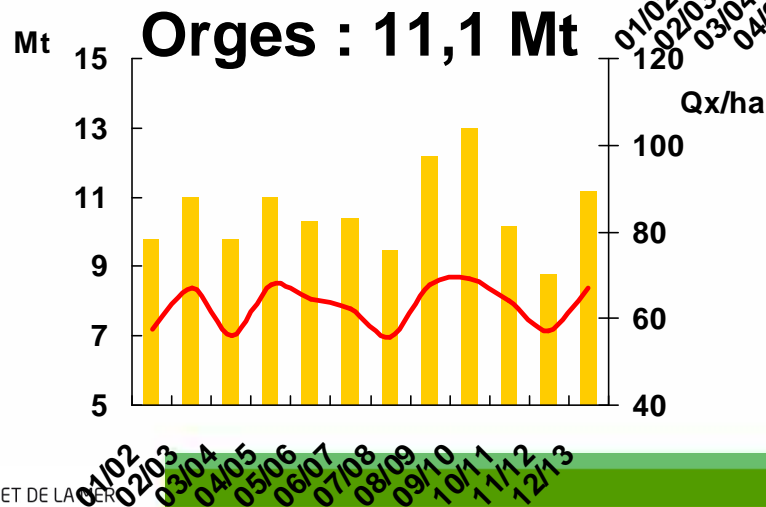
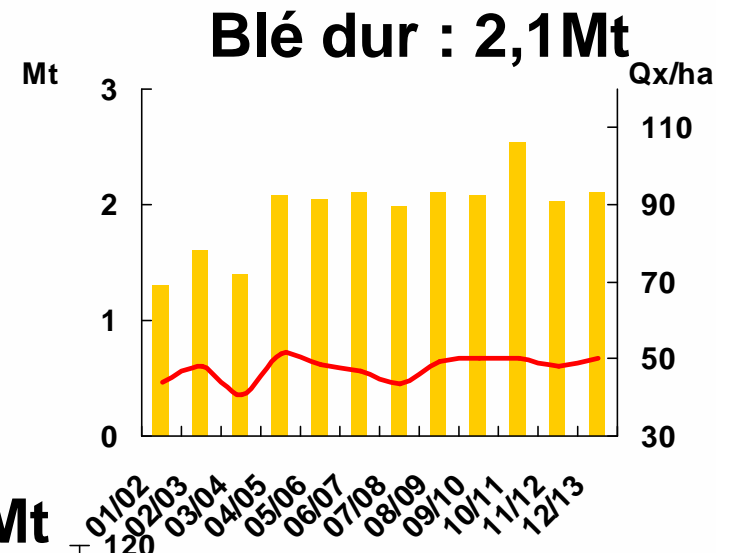
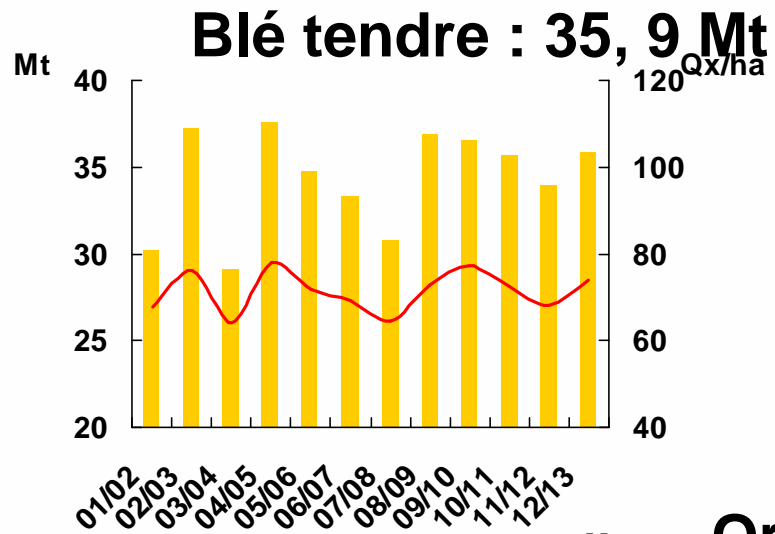


## Luzerne déshydratée – Campagne 2010/11

### Points clés :

- ❑ La **ressource est faible**, voire très faible (720 000 t)
- ❑ Tous produits confondus, **il reste peu de production à vendre** car mauvaise 3ème coupe et 4ème coupe très moyenne
- ❑ La **qualité en protéines** récoltée est finalement meilleure que les prévisions

# Prévisions de production récolte 2012



Source :  
FranceAgriMer,  
Estiprev du 29 juin



