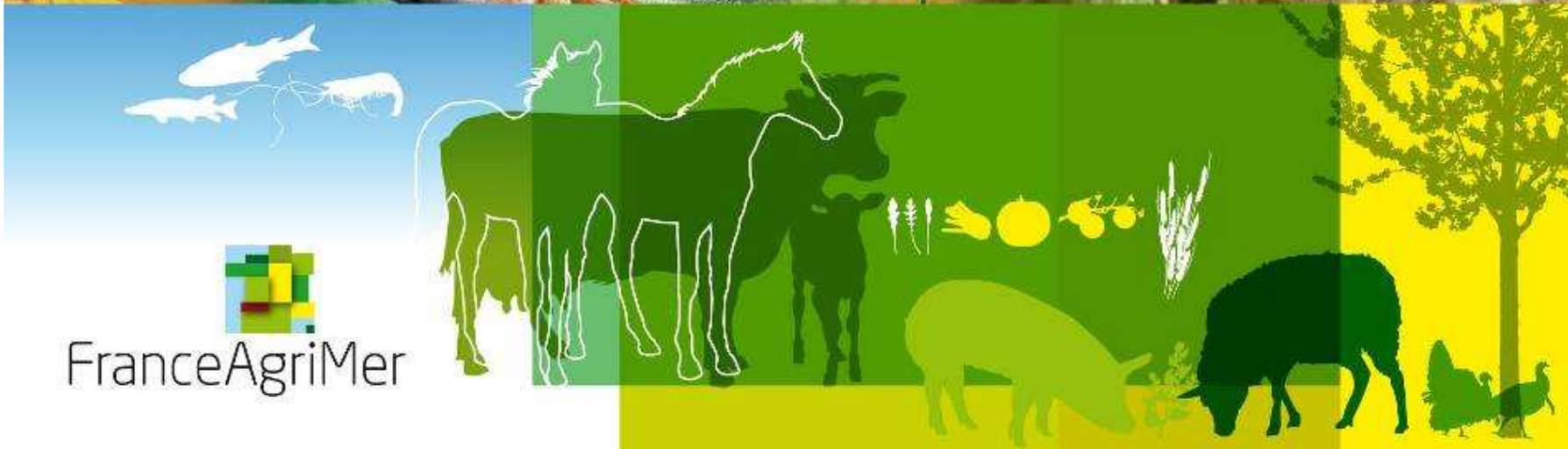


CÉRÉALES /
FRUITS ET LÉGUMES /
HORTICULTURE /
LAIT /
OLÉO-PROTÉAGINEUX /
PÊCHE ET AQUACULTURE /
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /
SUCRE /
VIANDES BLANCHES /
VIANDES ROUGES /
VINS /

FranceAgriMer

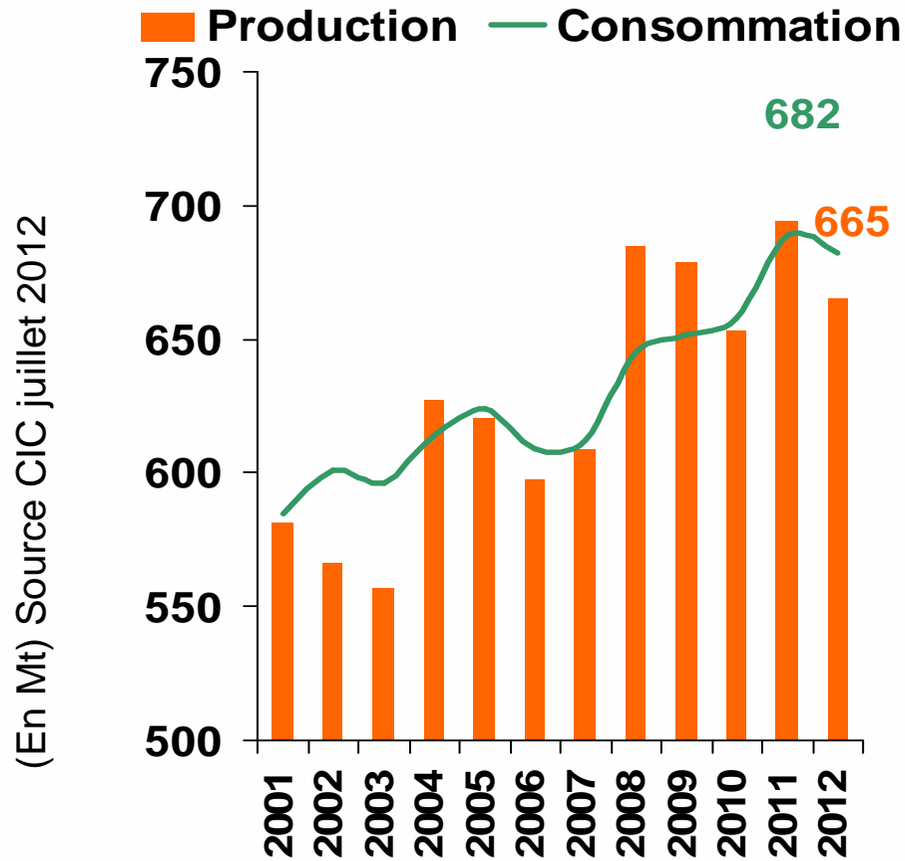



FranceAgriMer

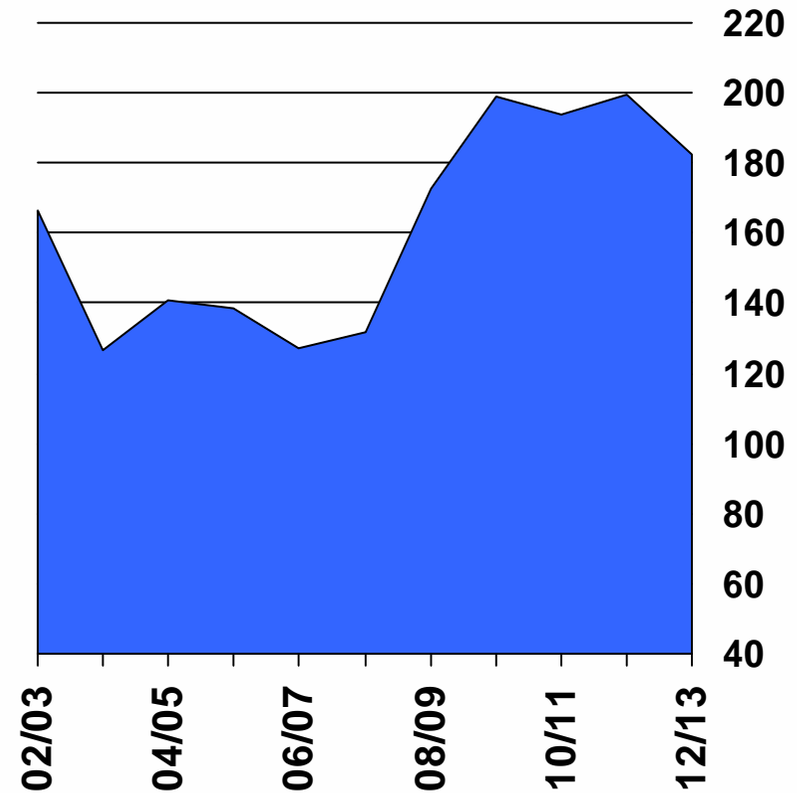


Marché mondial

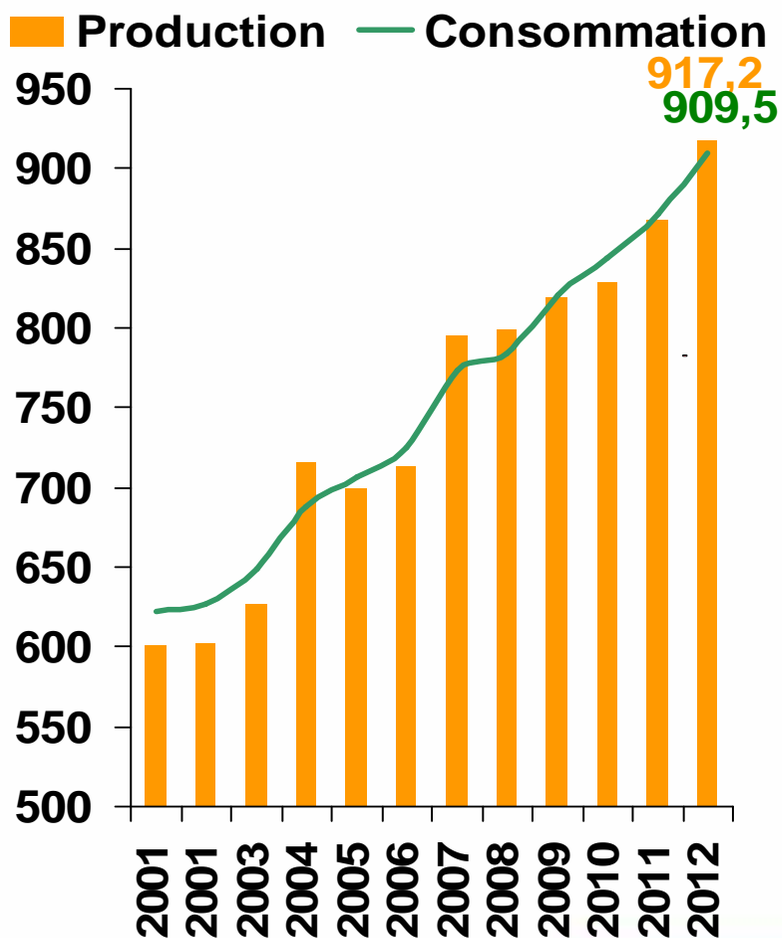
Bilan mondial blé 2012/13



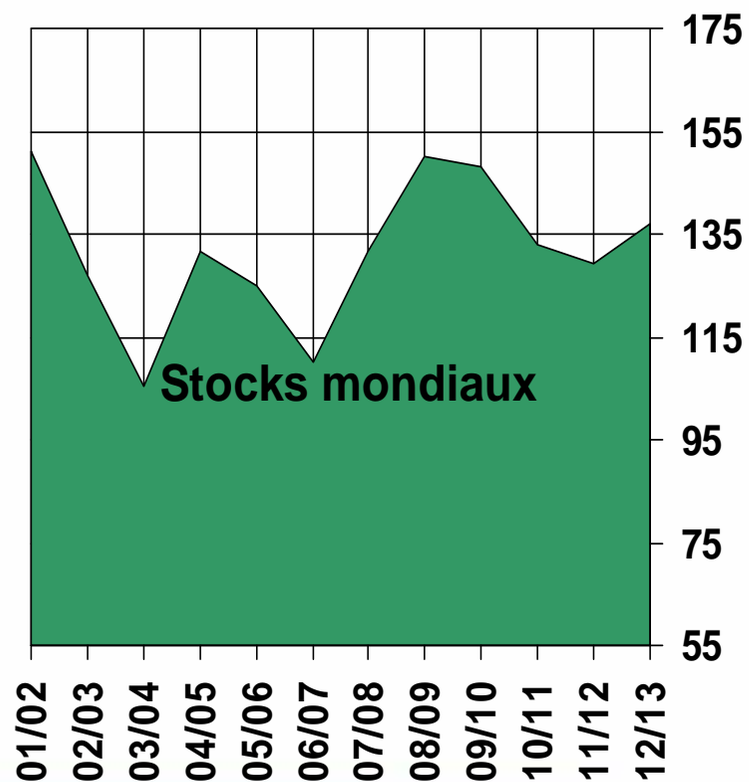
Stocks mondiaux : - 17 Mt



Bilan mondial du maïs

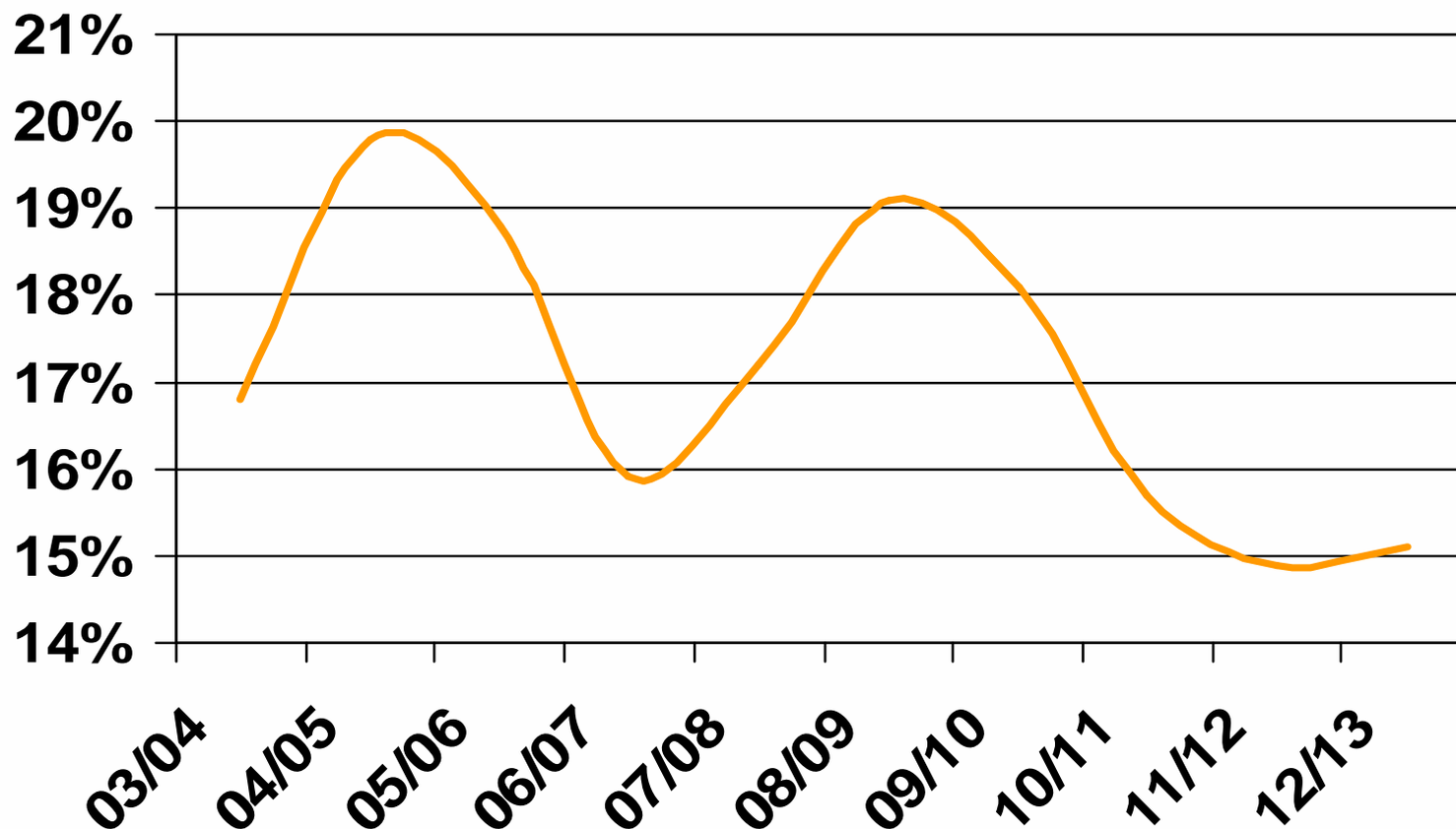


Stocks mondiaux +6 Mt



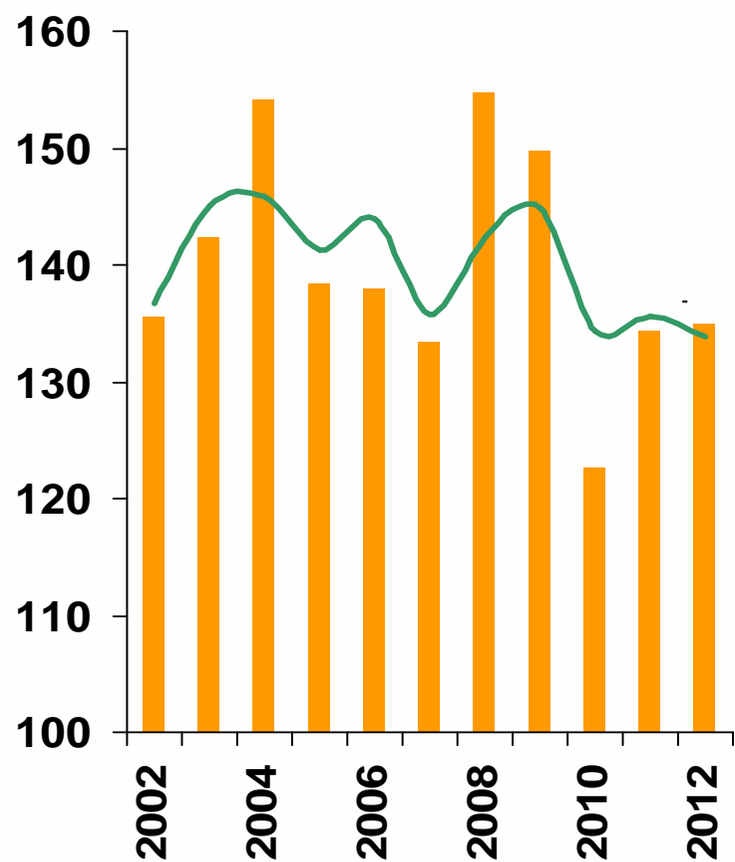
Source CIC

Ratio stock consommation maïs

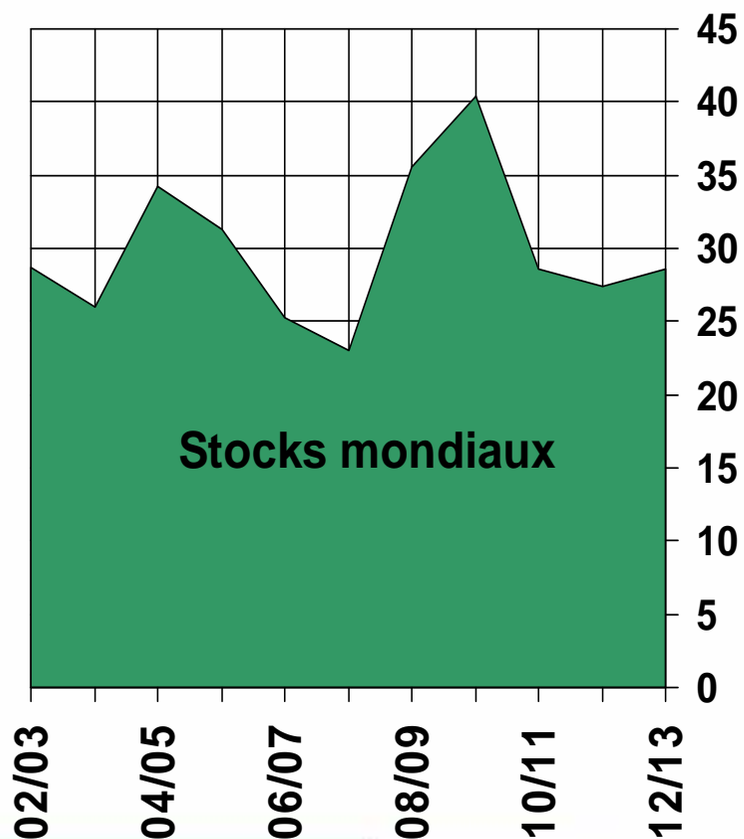


Bilan mondial de l'orge

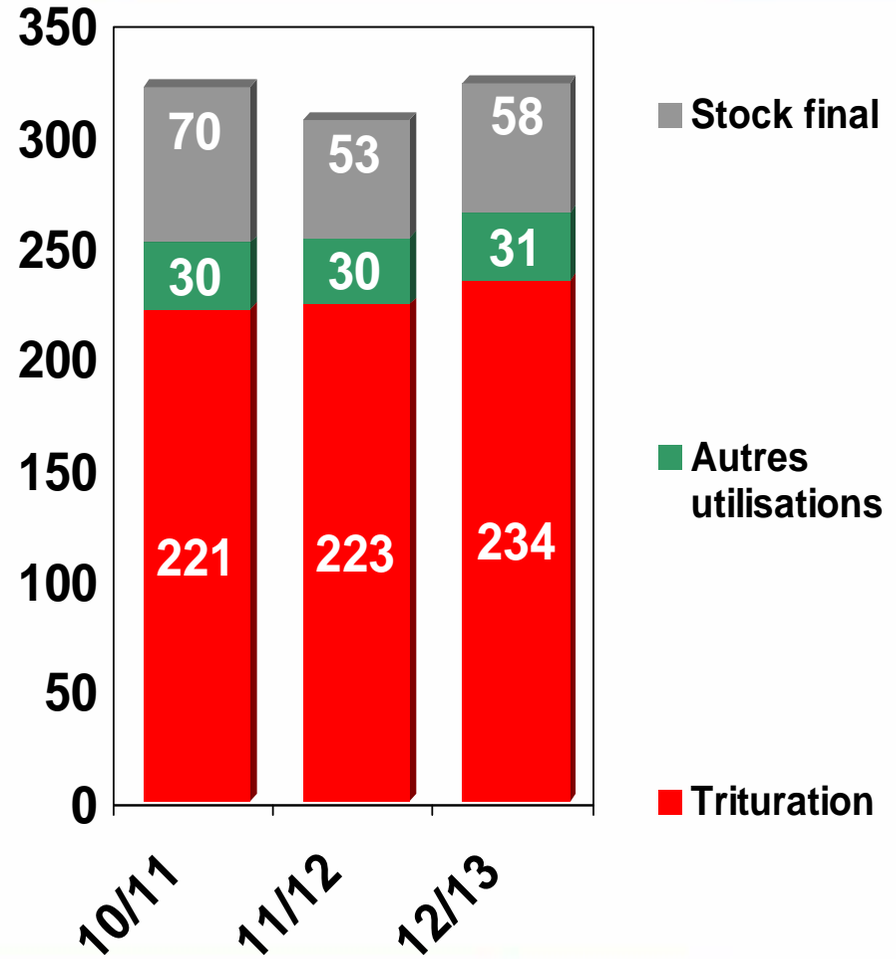
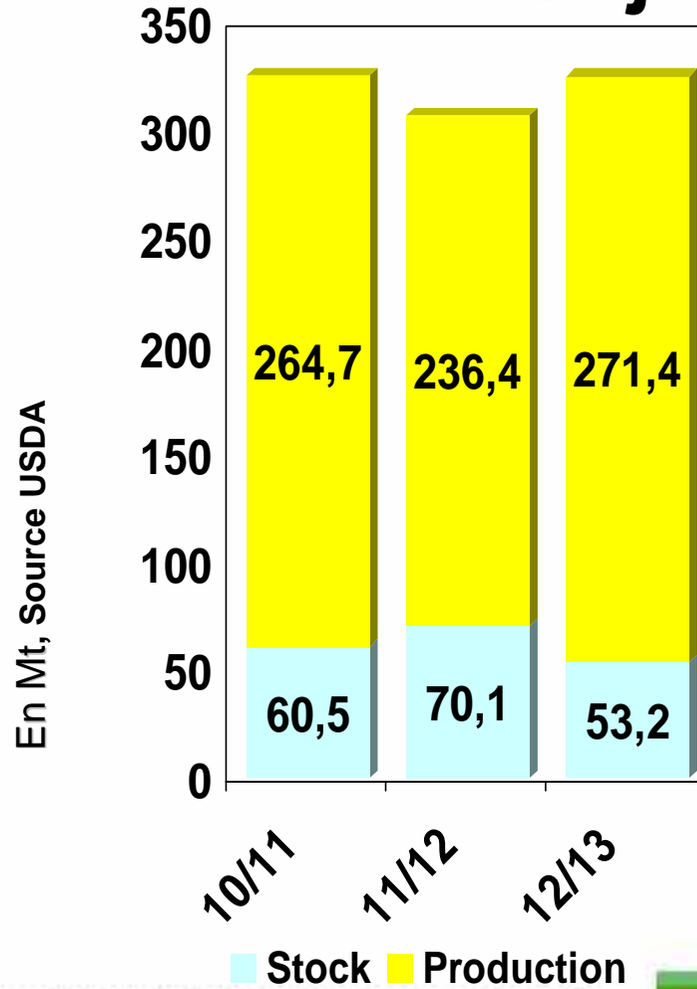
Production — Consommation



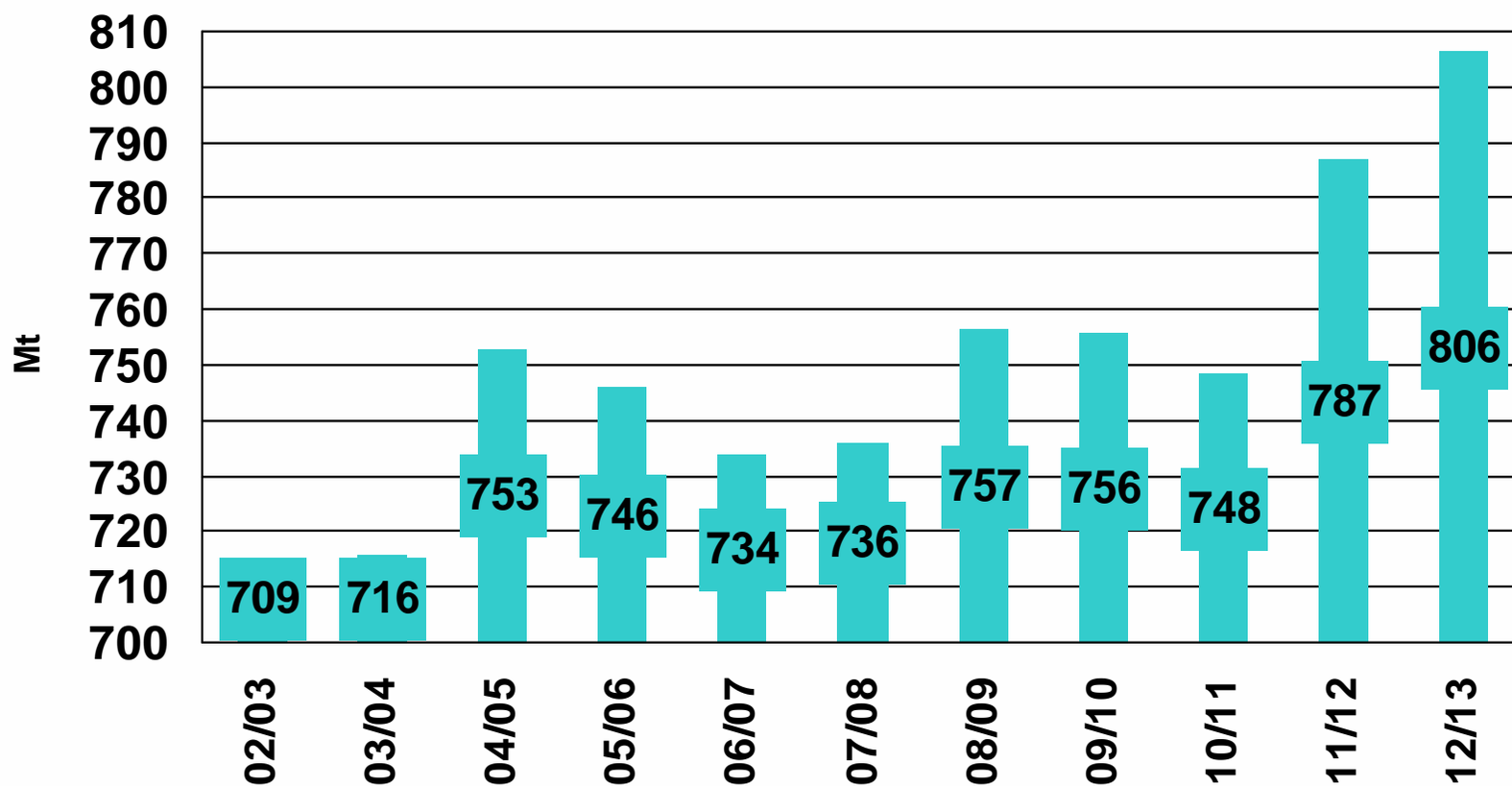
Stocks mondiaux +1 Mt



Bilan Mondial Soja

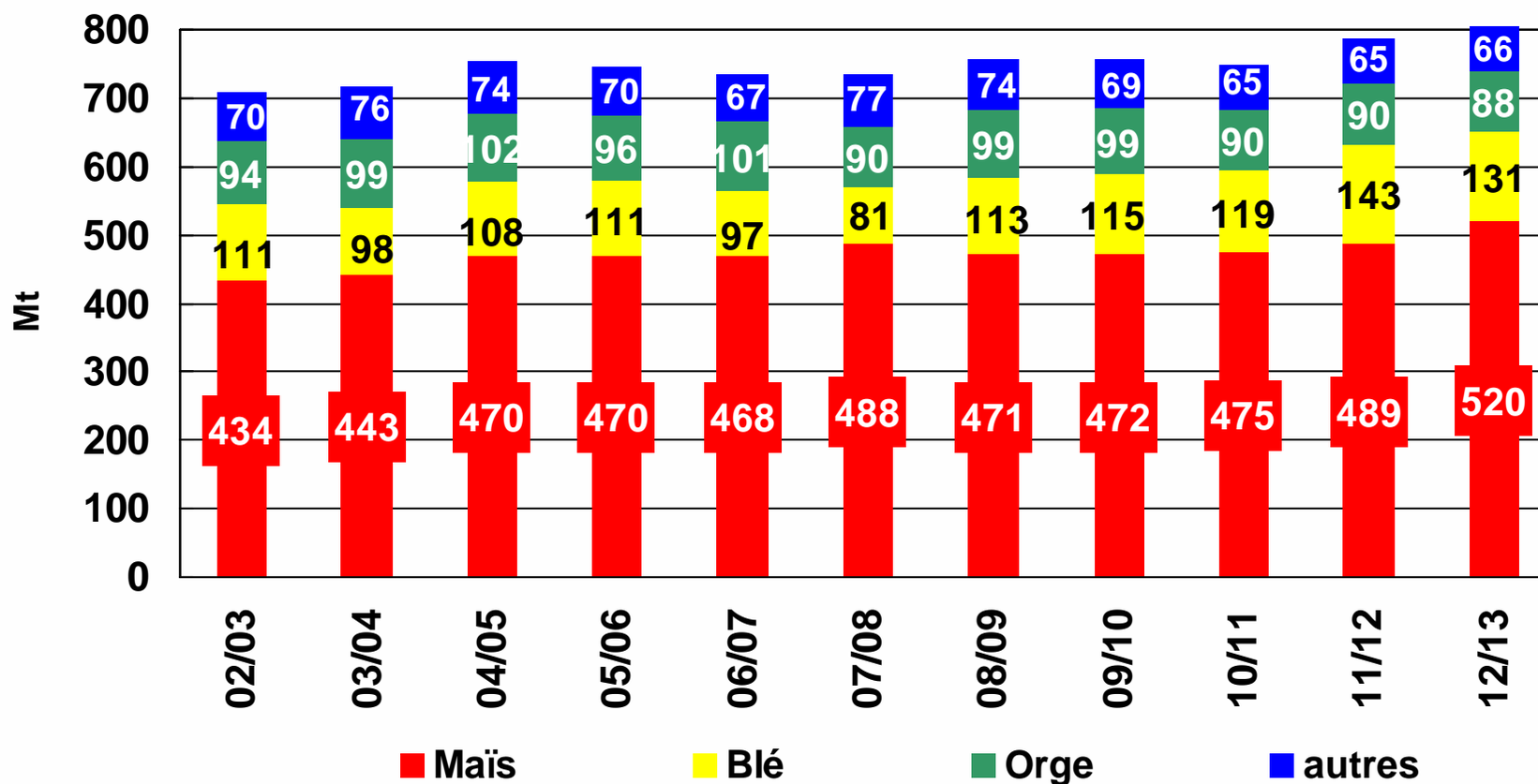


Nutrition animale dans le monde : utilisations de céréales



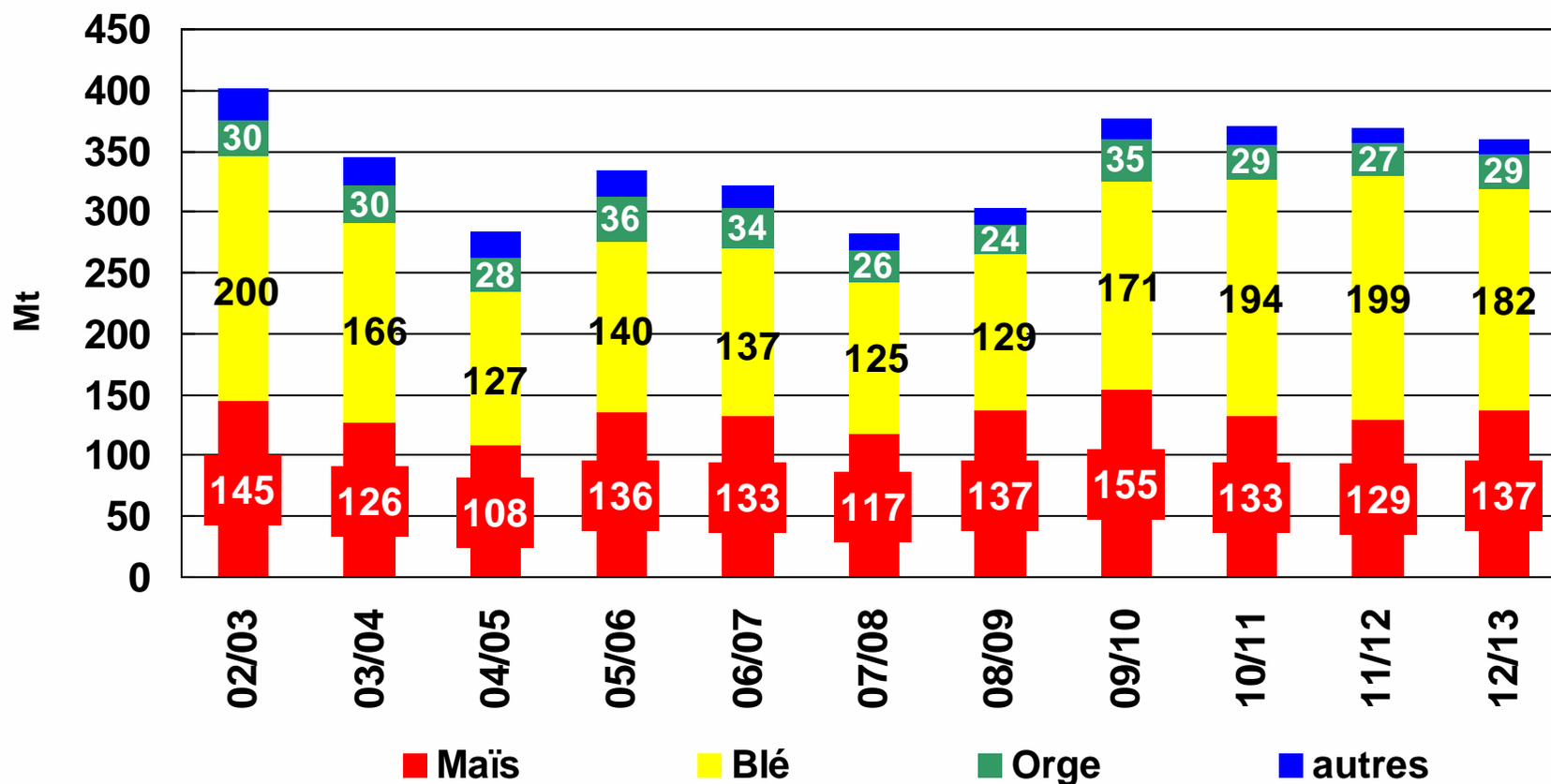
Source : CIC, juillet 2012

Nutrition animale dans le monde: types de céréales utilisés



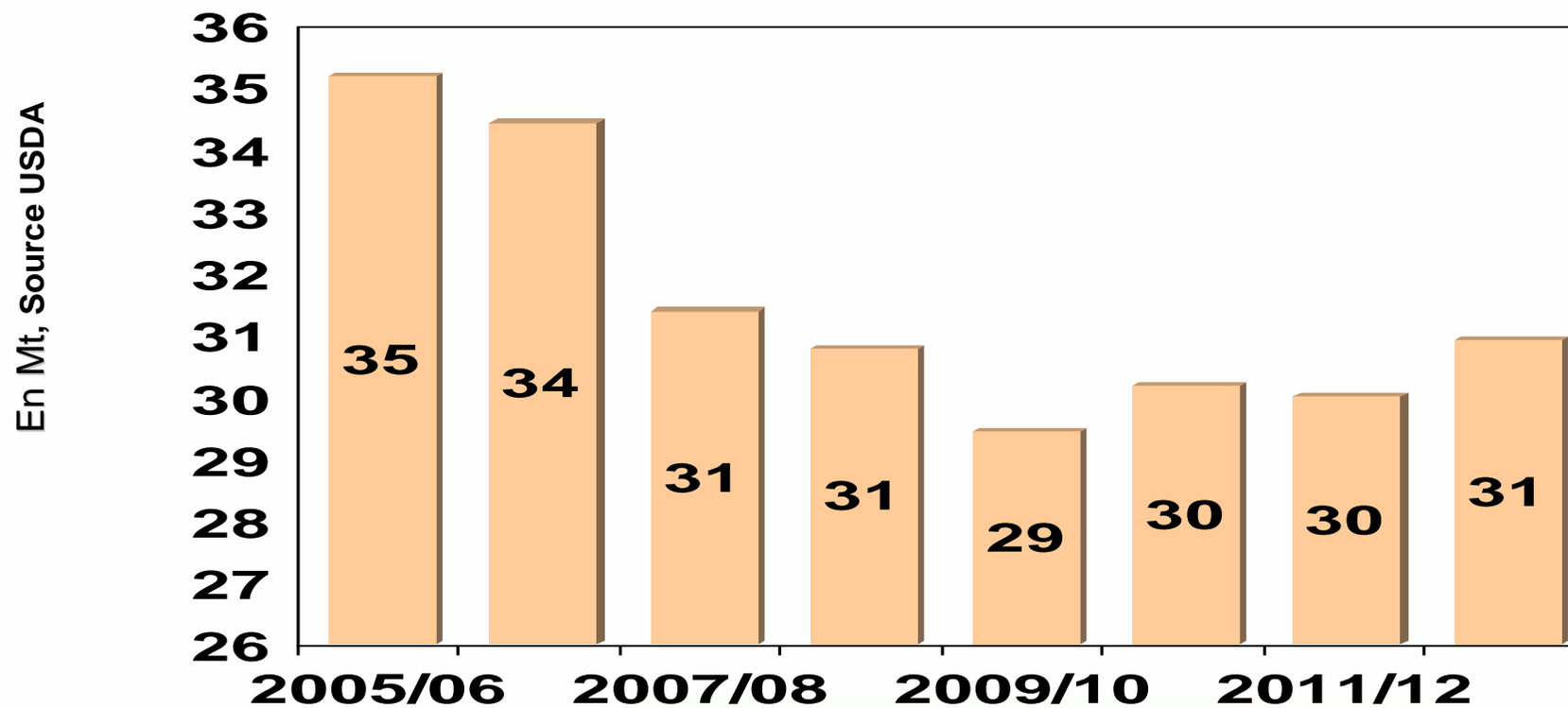
Source : CIC, juillet 2012

Stocks de céréales dans le monde

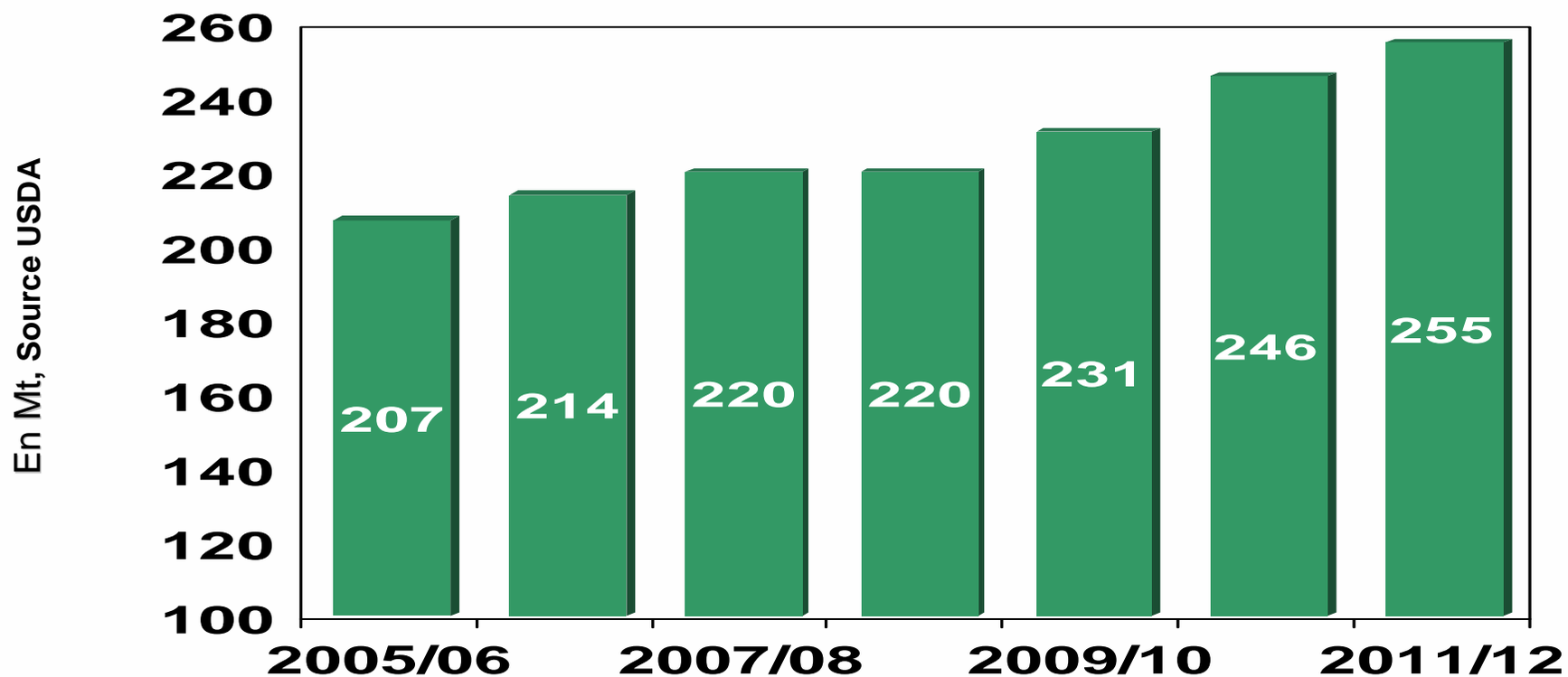


Source : CIC, juillet 2012

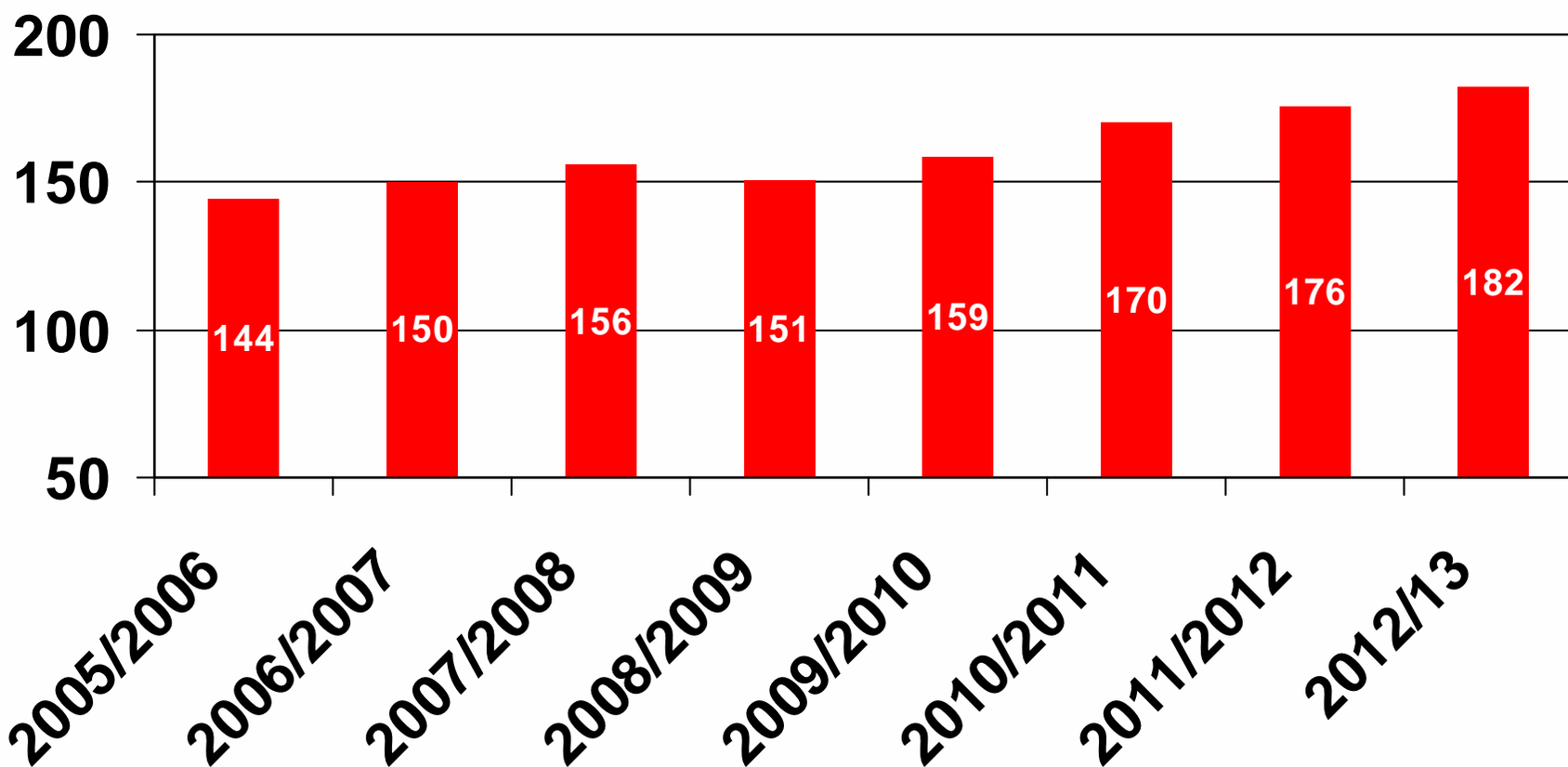
Nutrition animale dans le monde : utilisations de graines oléagineuse



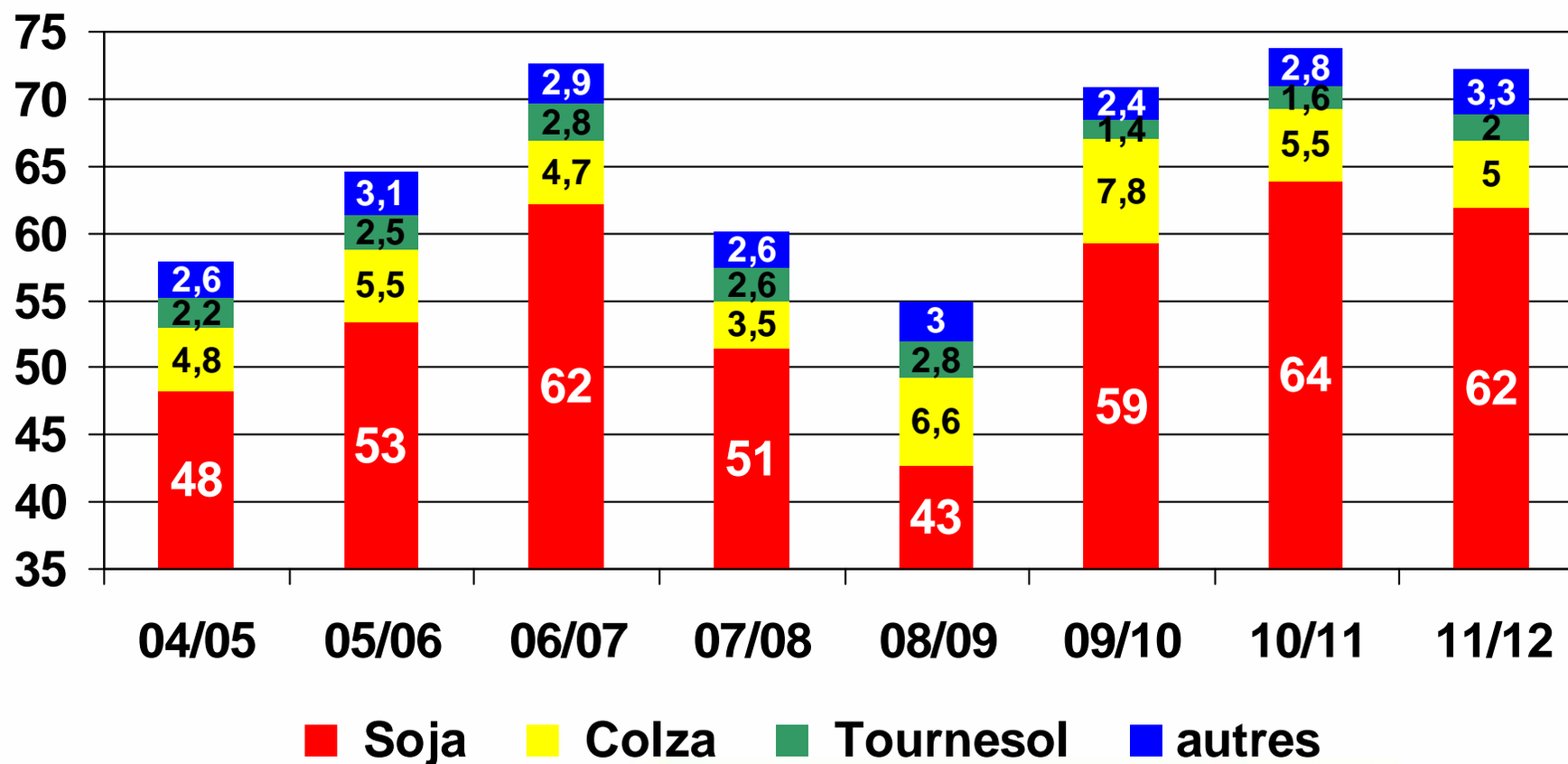
Nutrition animale dans le monde : utilisations de tourteaux



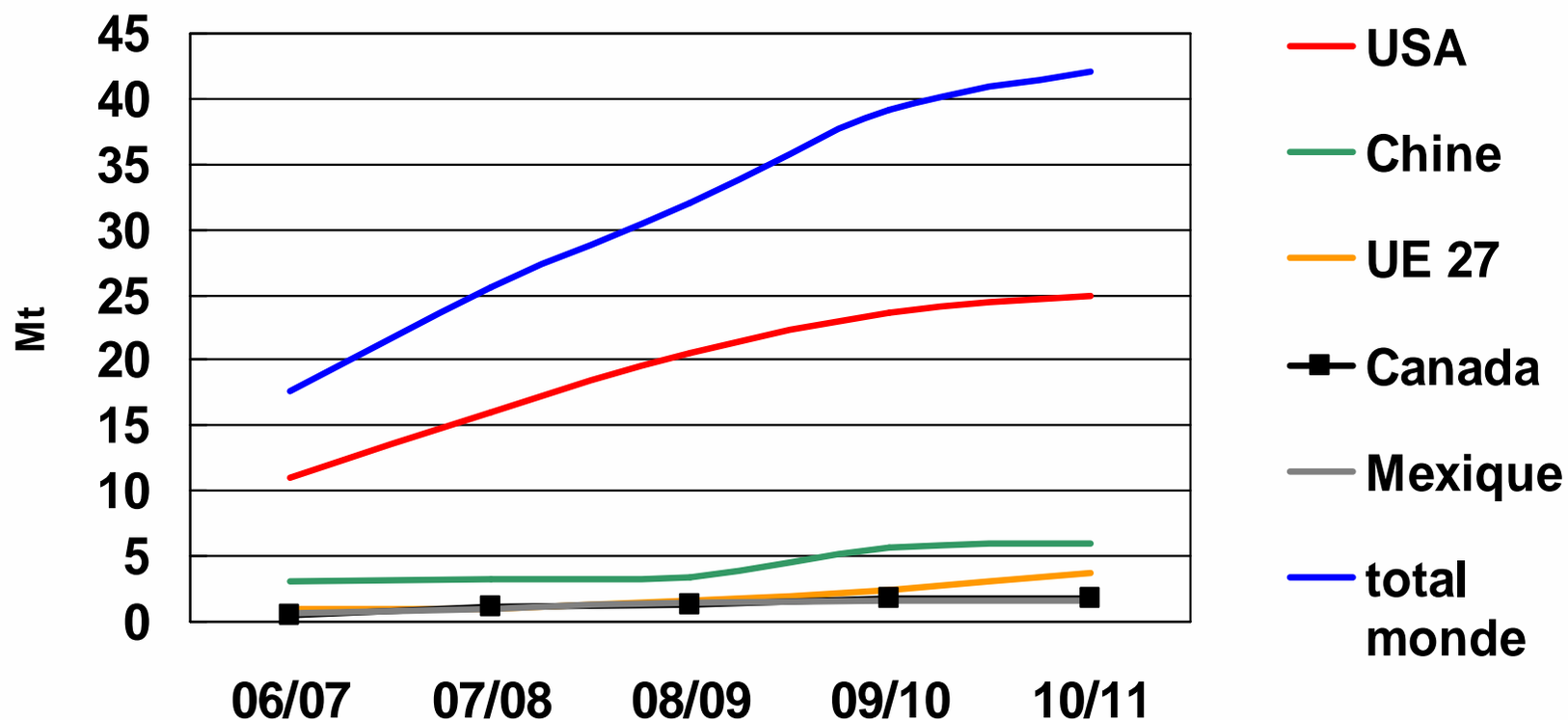
Nutrition animale dans le monde : tourteaux de soja utilisés



Stocks mondiaux d'oléagineux



Utilisations de drêches de distillerie dans le monde

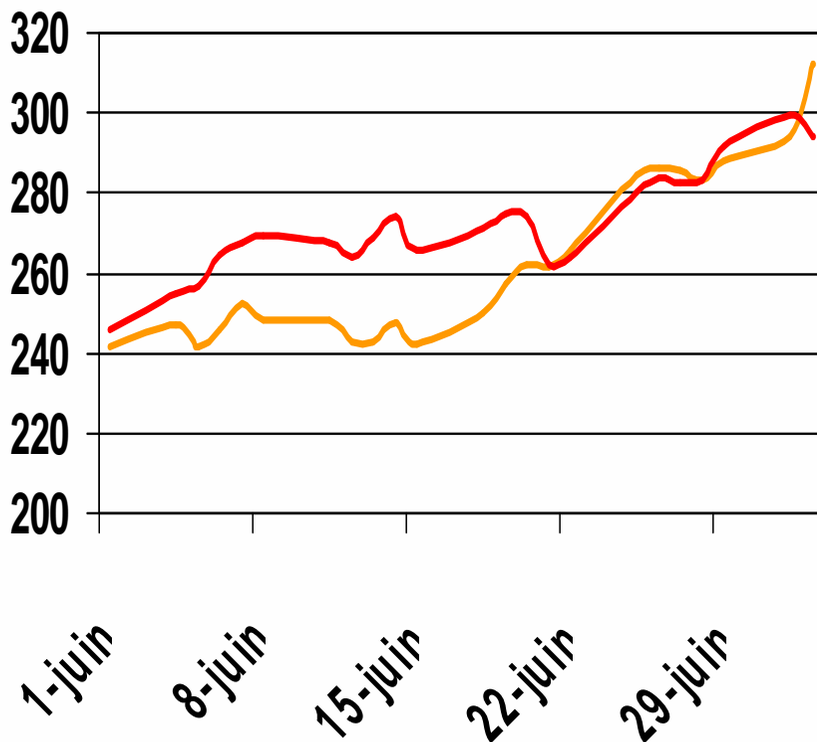


Source : CIC, 25/02/11

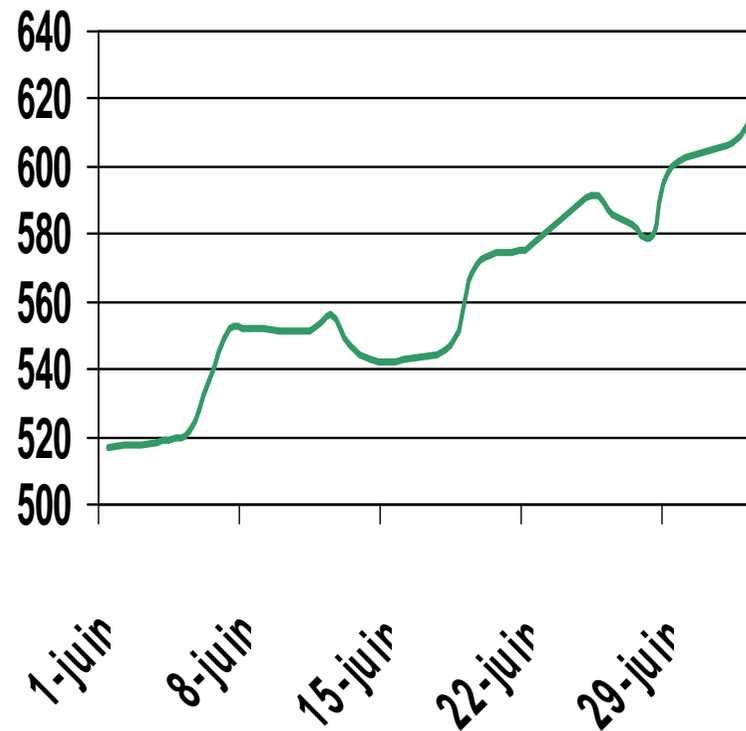
Évolution des prix, les facteurs à suivre

- ❑ 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

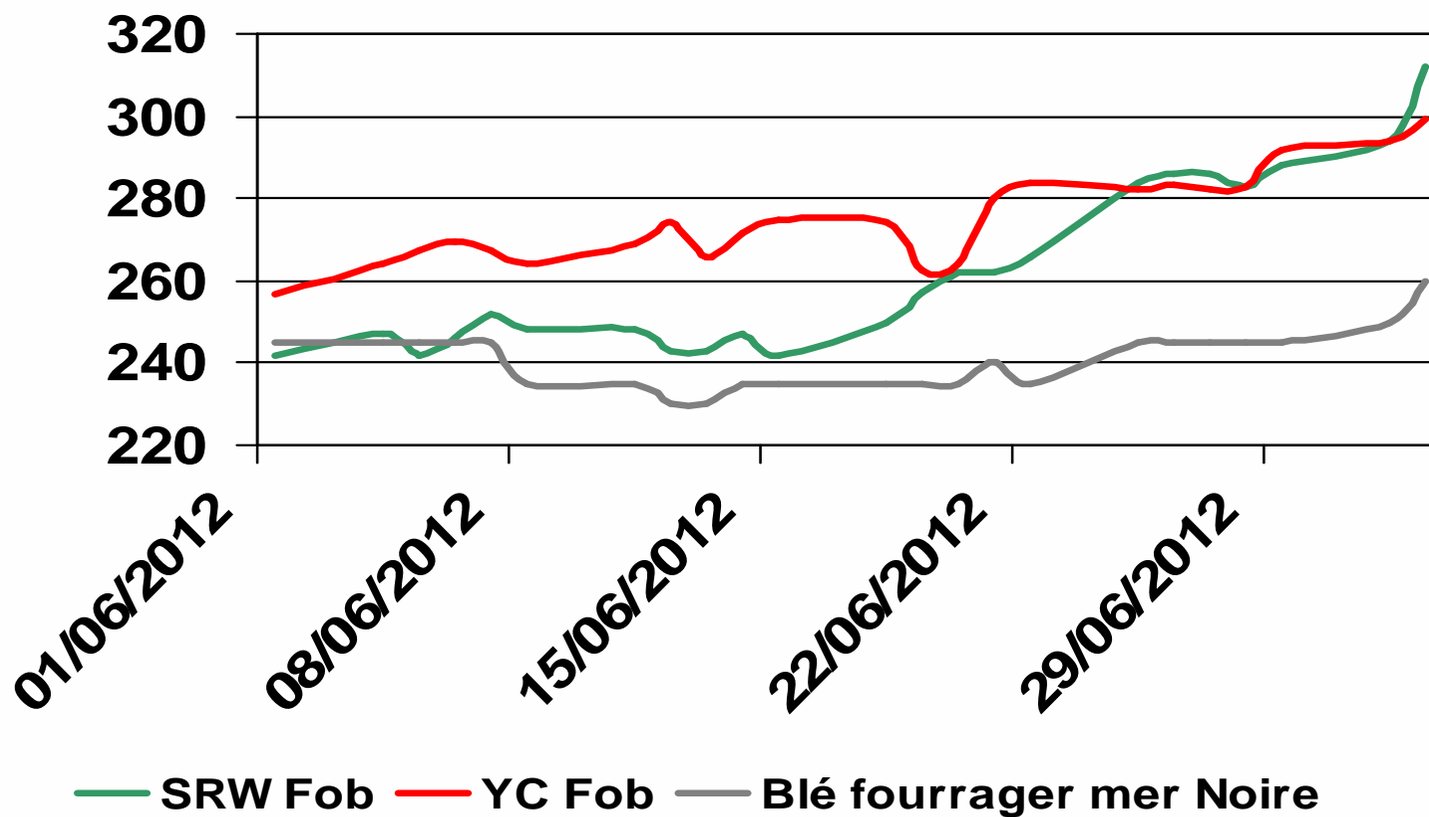


— SRW Fob — YC Fob



— soja bresil

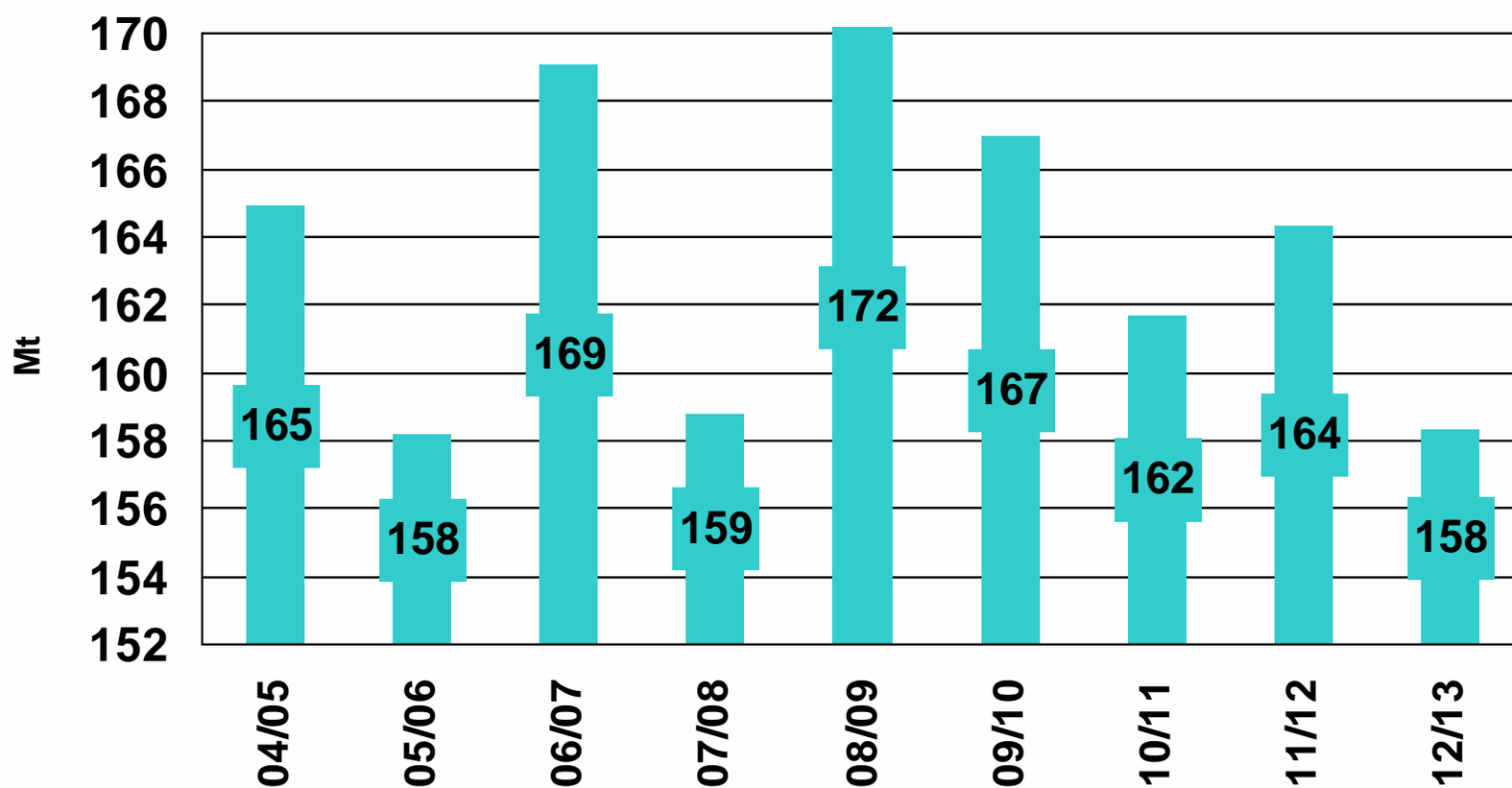
Prix du blé, du maïs





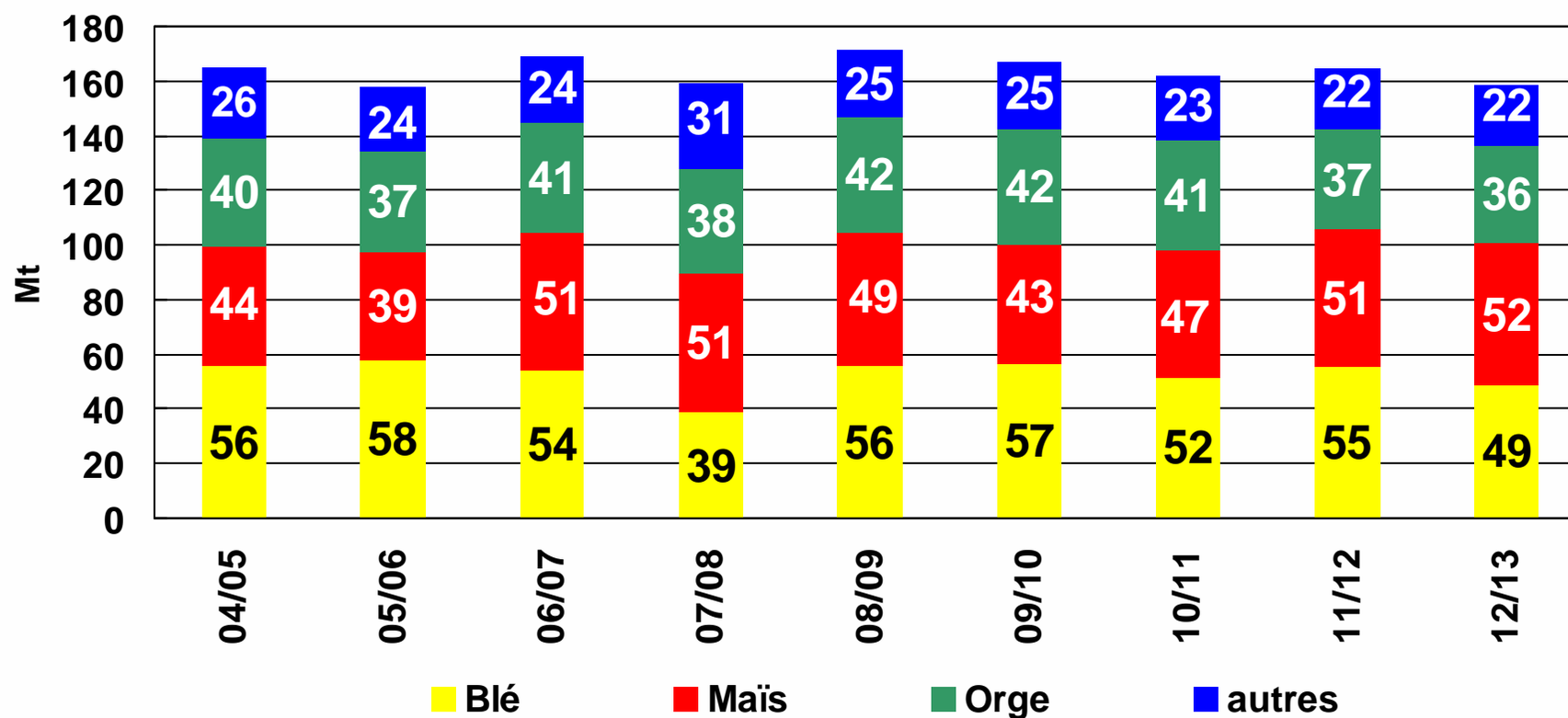
Marché européen

Nutrition animale dans l'UE : utilisations de céréales



Source : CIC, juillet 2012

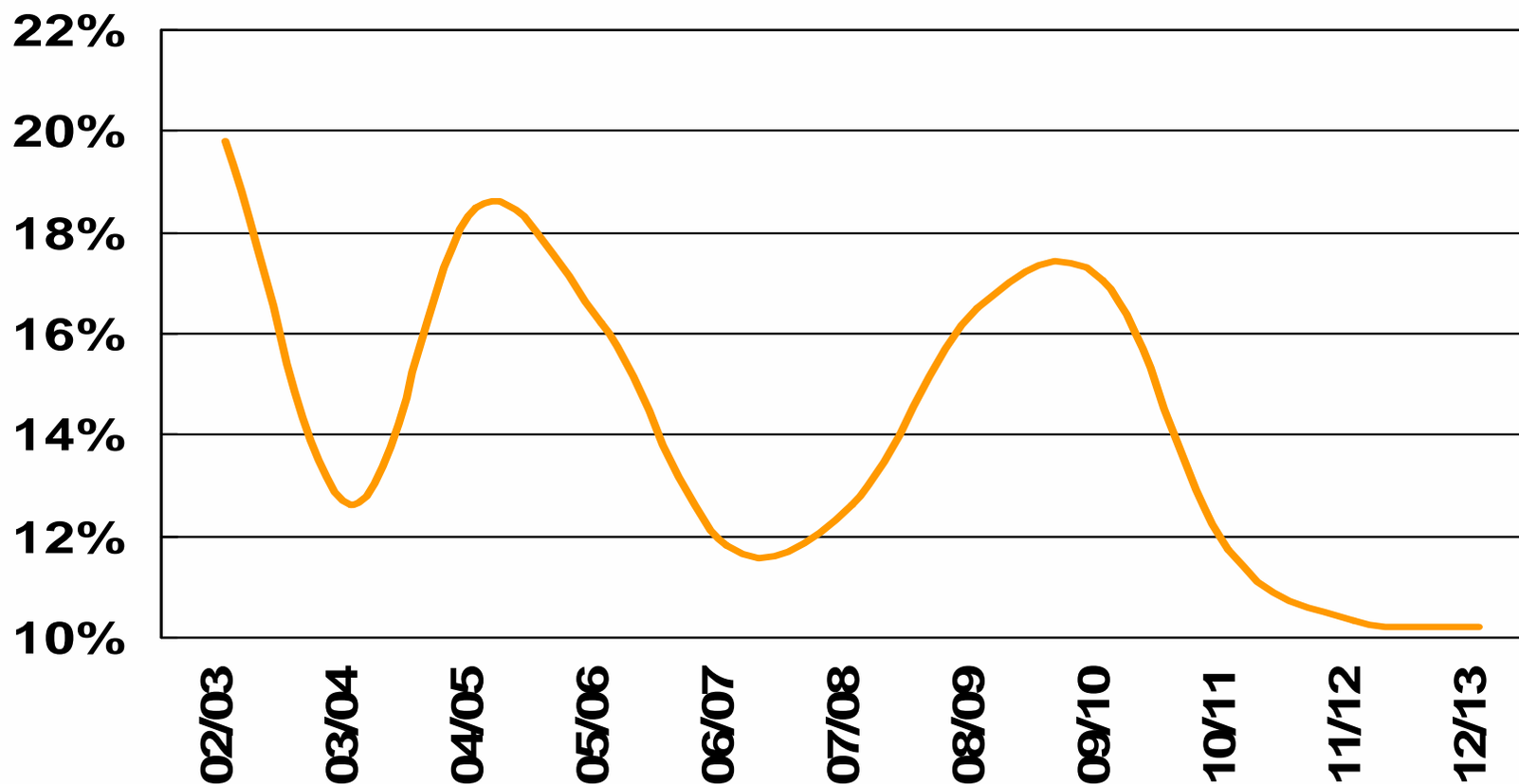
Nutrition animale dans l'UE : types de céréales utilisés



Source : CIC, juillet 2012

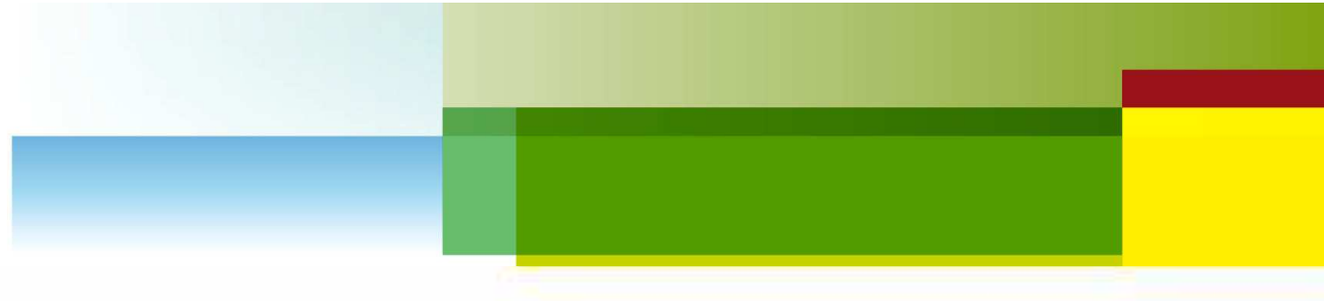


UE : ratio « stocks / consommation » de céréales



Source : CIC, 31/05/11





Marché européen des tourteaux

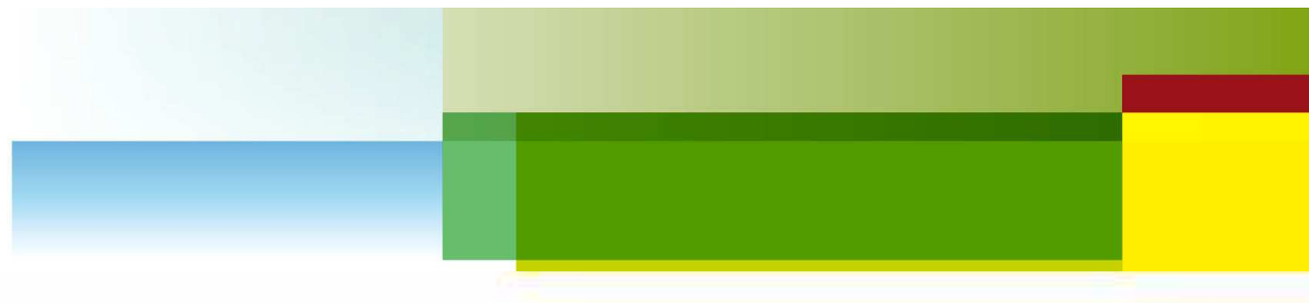
Points clés :

- ❑ 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)



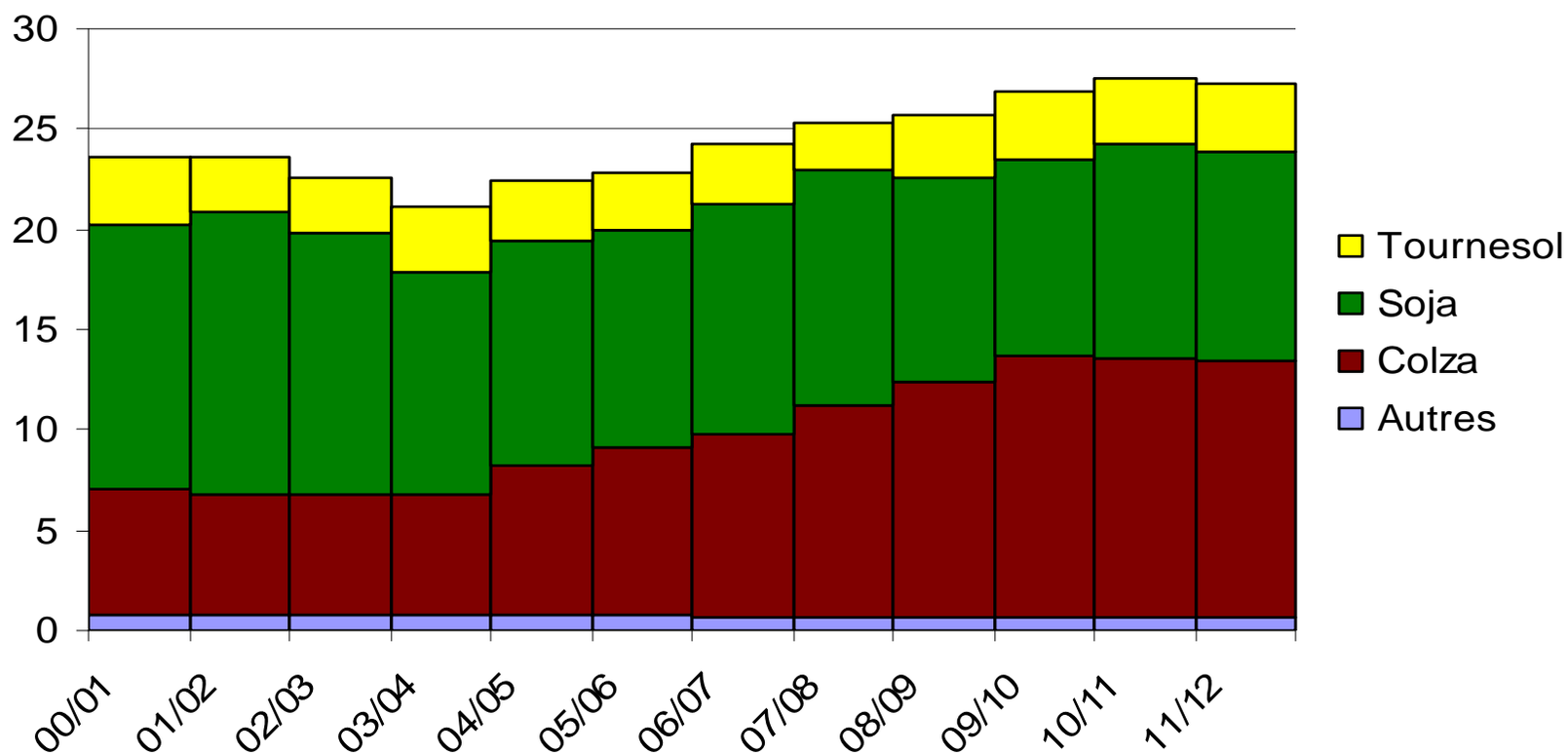
Accroissement de la dépendance européenne



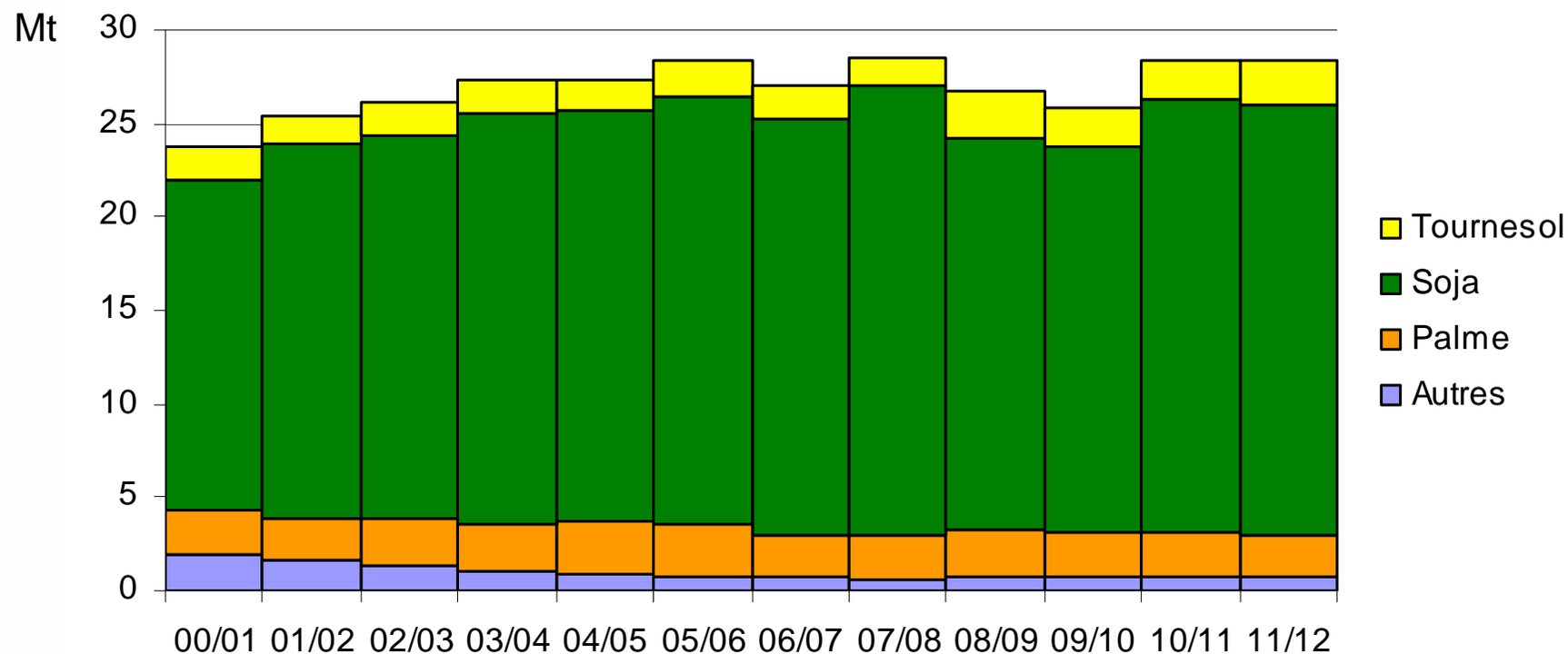


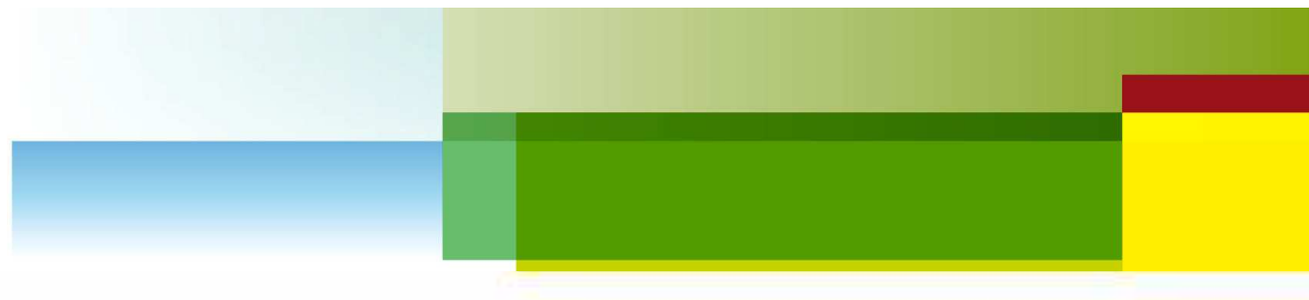
Production européenne de tourteaux : 27,5 Mt

Mt

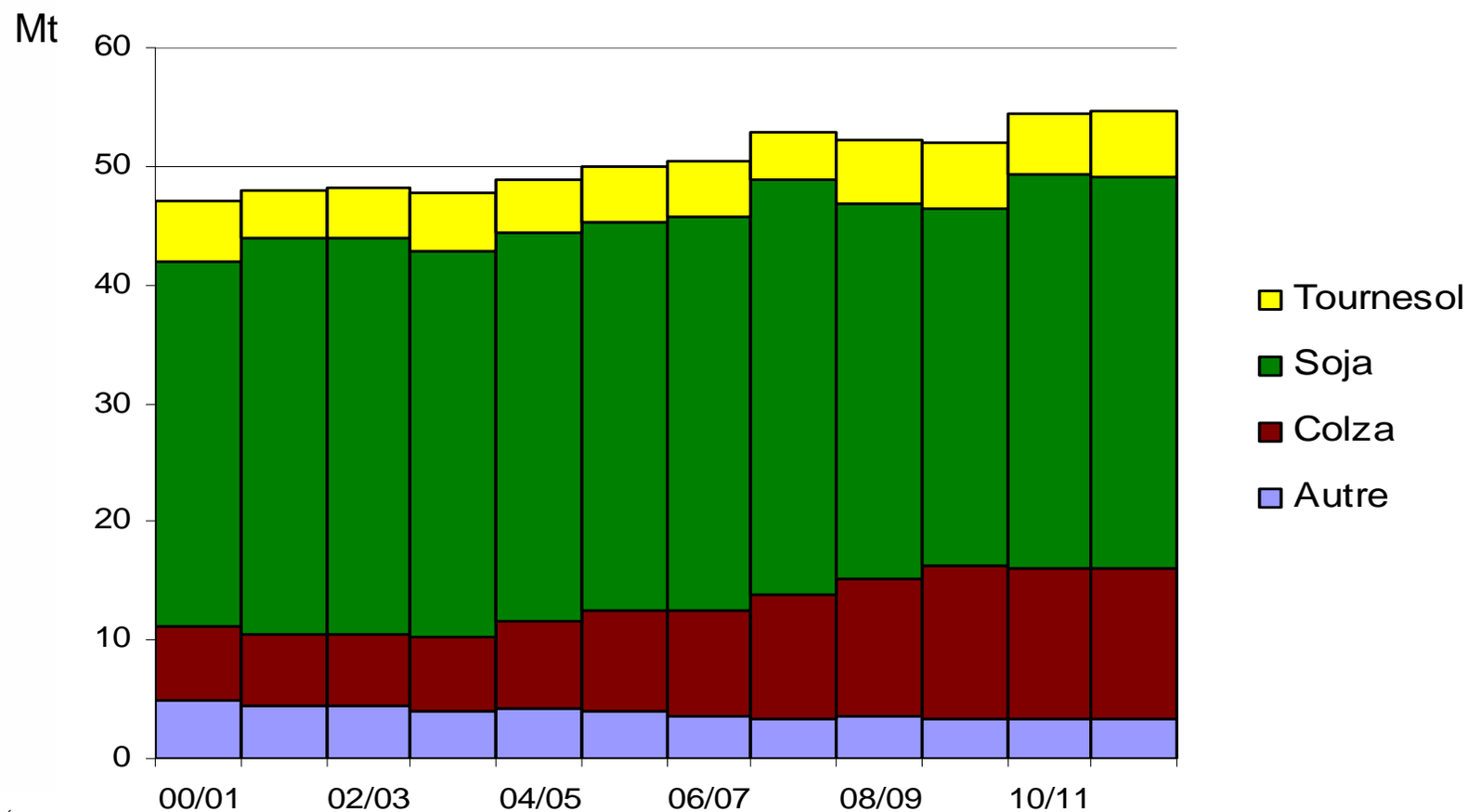


Importations européennes de tourteaux : 28,5 Mt



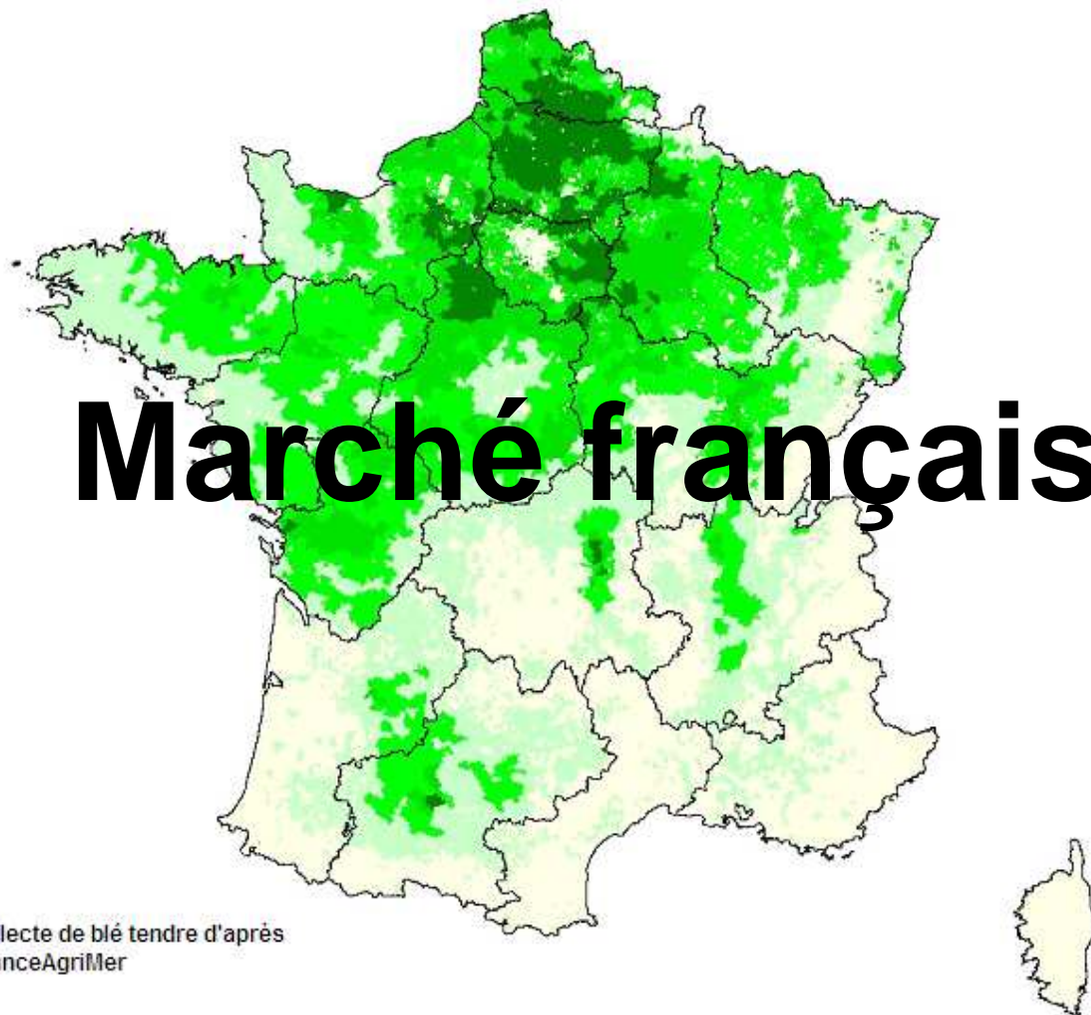


Consommation européenne de tourteaux : 54,5 Mt



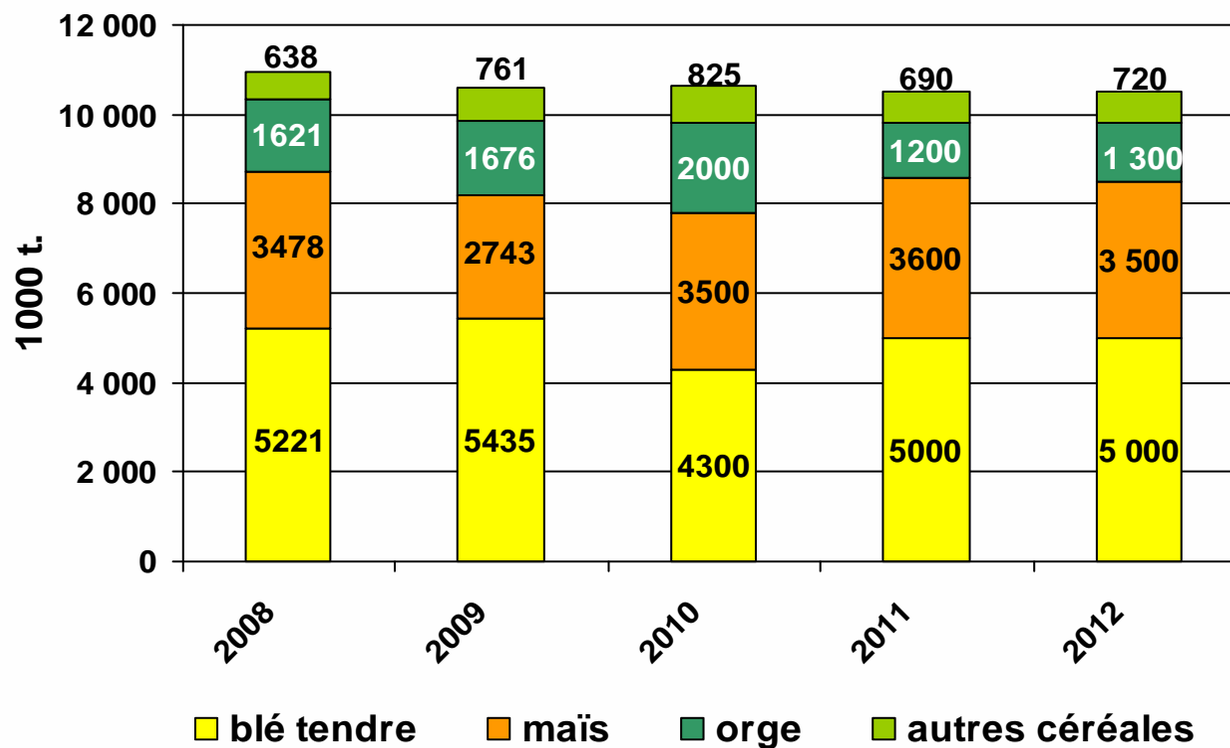
ÉTABLI

Source : USDA



densité de collecte de blé tendre d'après les états 1 FranceAgriMer

Alimentation animale : utilisations de céréales par les FAB



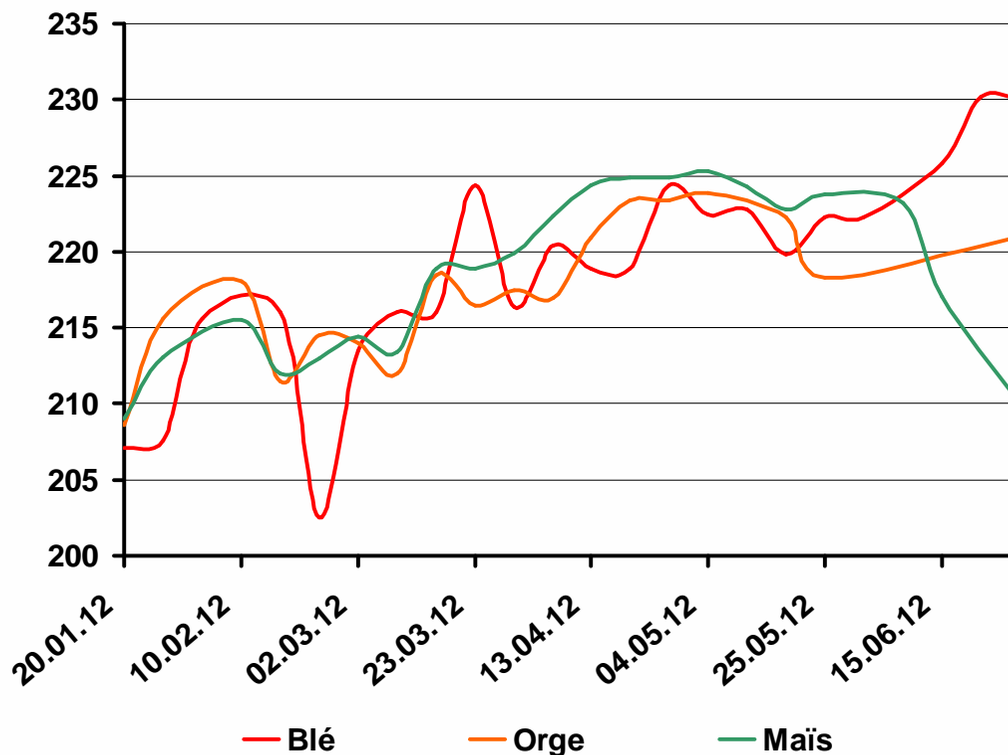
Source : FranceAgriMer





Cotations des céréales fourragères

Rendu Pontivy En €/t
(majorations mensuelles incluses)

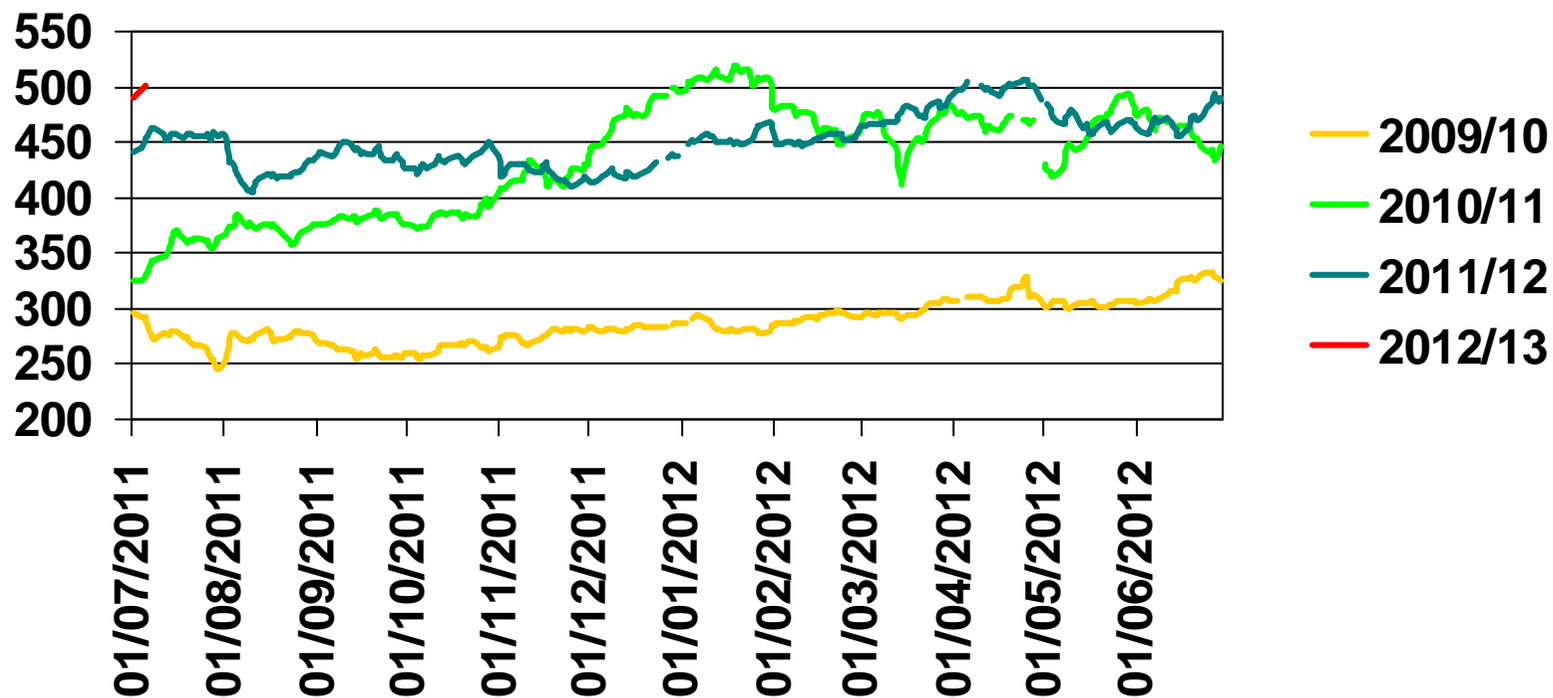


Source : La Dépêche

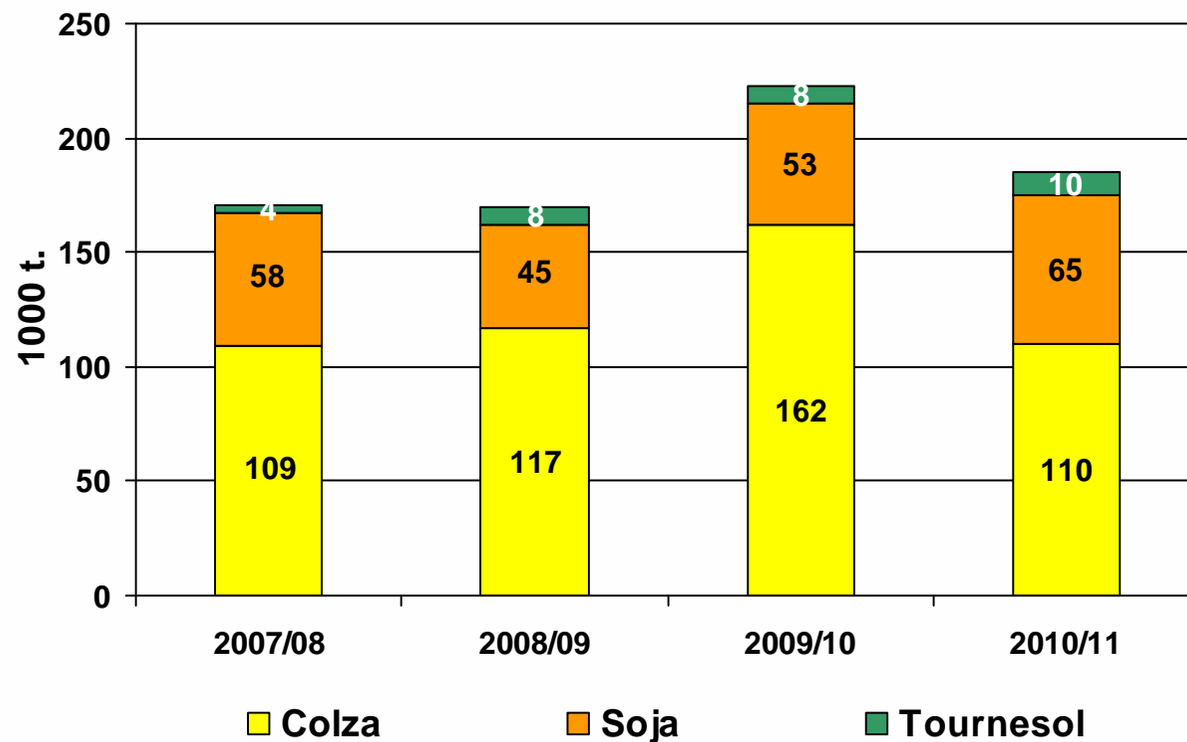


MATIF Colza – Les 3 dernières campagnes

€/t

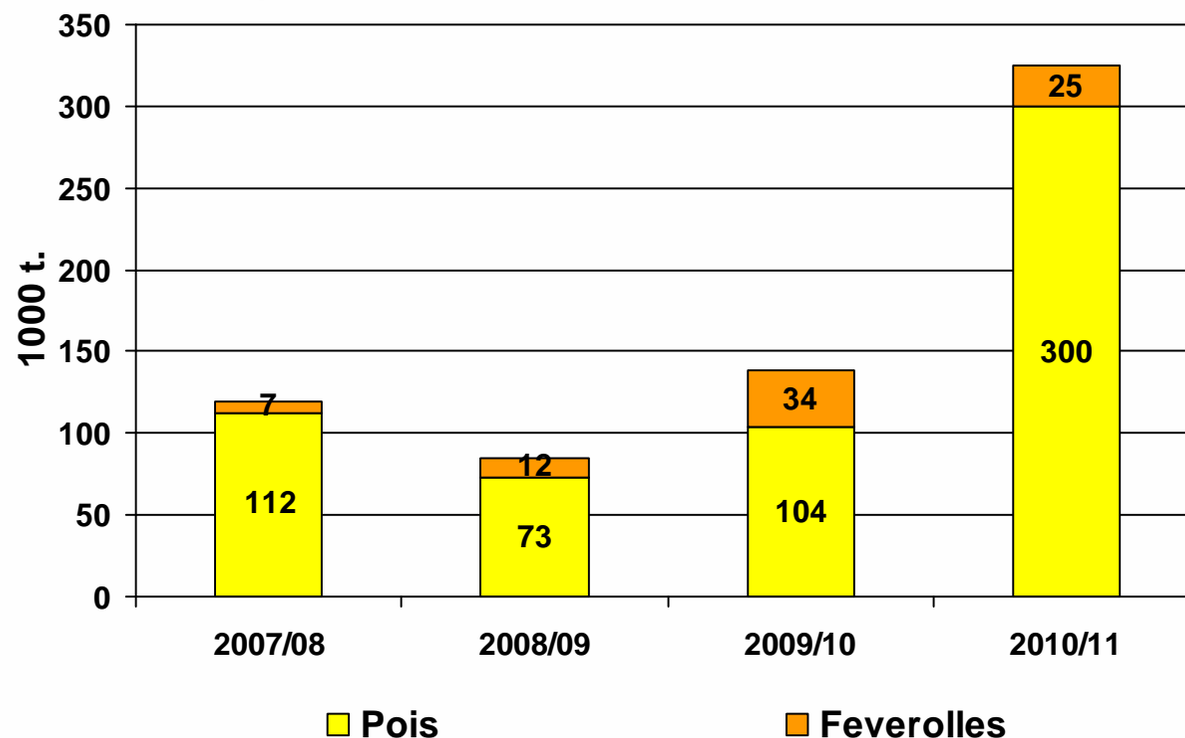


Alimentation animale : utilisations des graines oléagineuses par les FAB



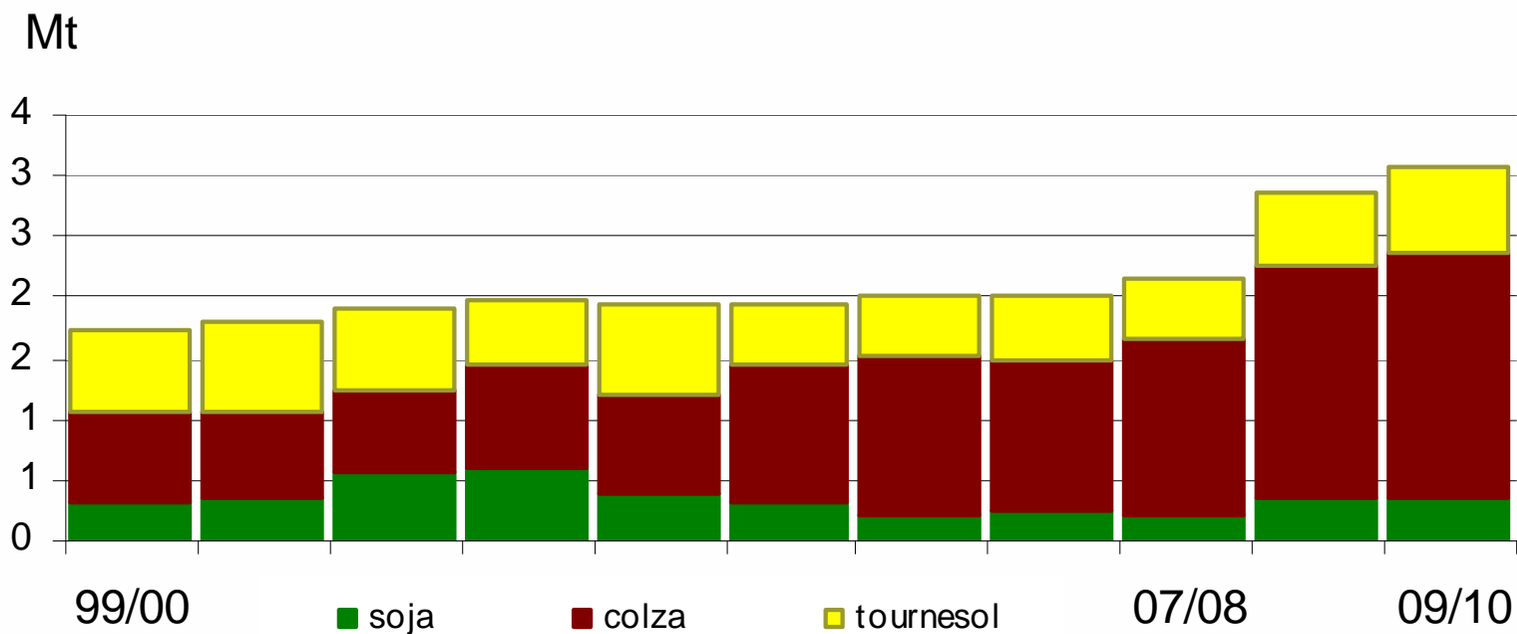
Source : FranceAgriMer

Alimentation animale : utilisations des graines protéagineuses par les FAB

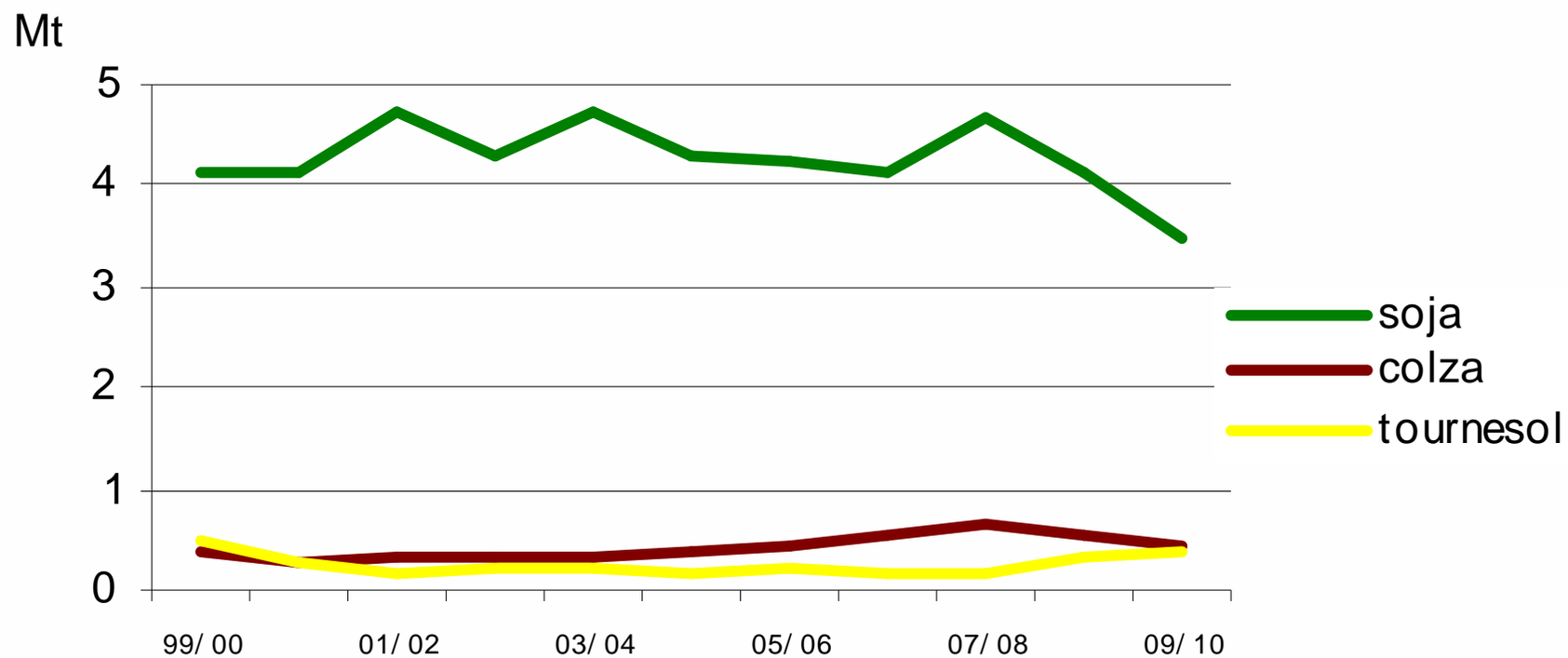


Source : FranceAgriMer

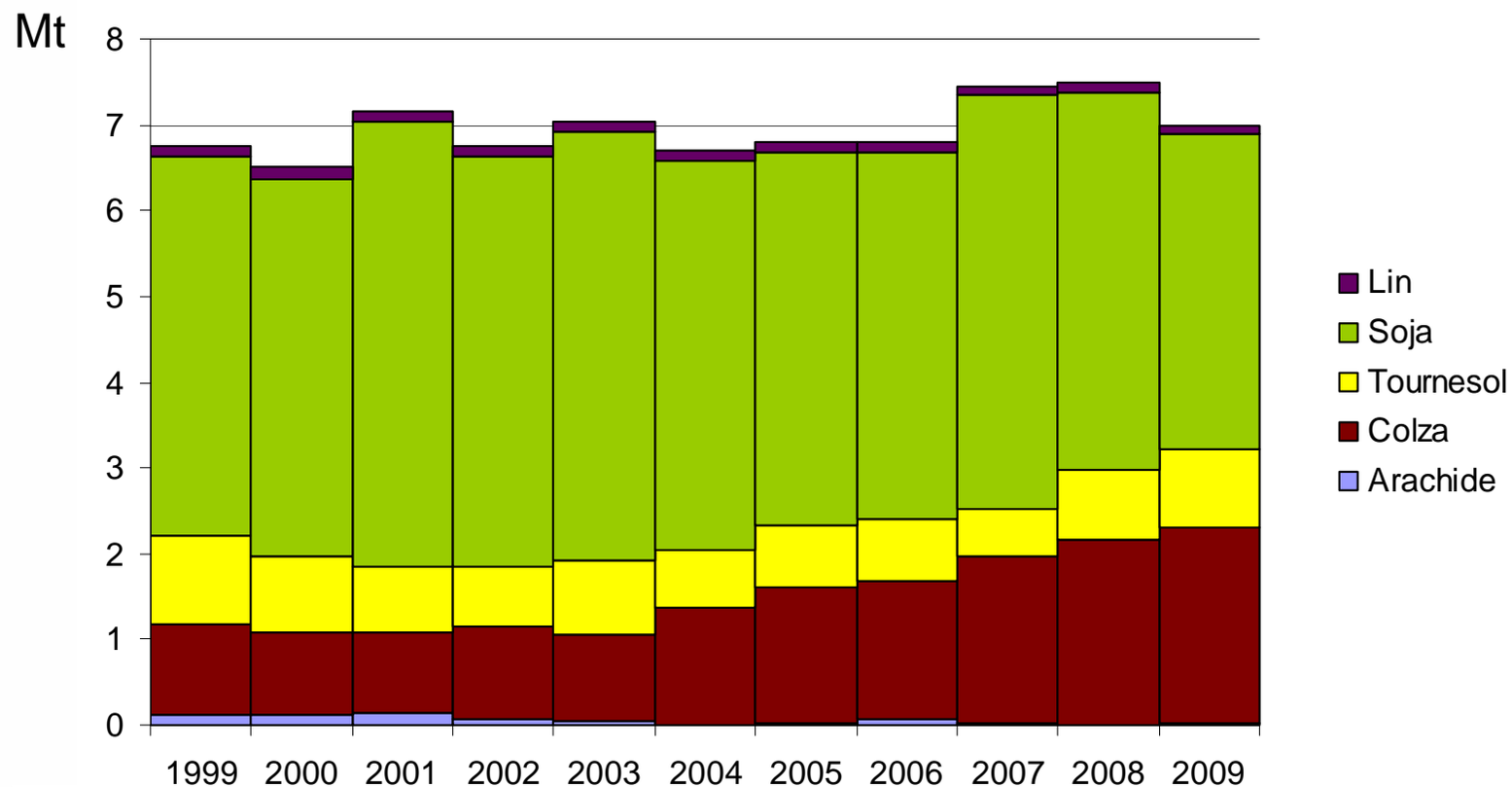
Production de tourteaux en France : 3 Mt en 2009



Importations françaises de tourteaux : 4 Mt

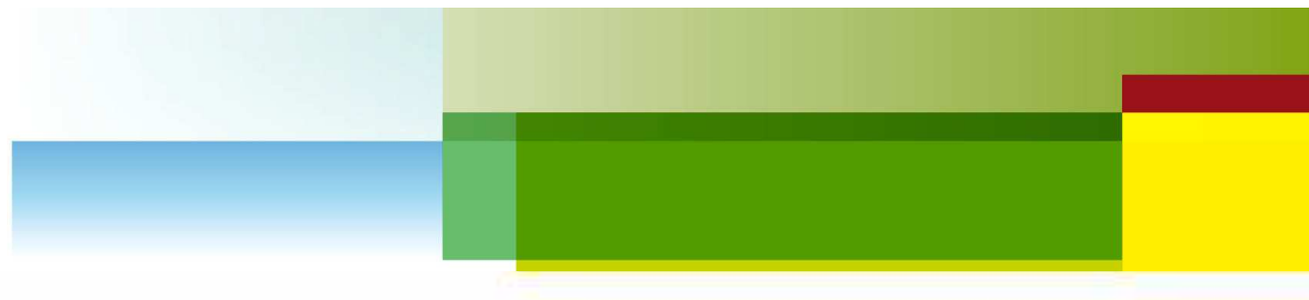


Consommation de tourteaux en France : 7Mt



ÉTABLI:

Source : FranceAgriMer



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

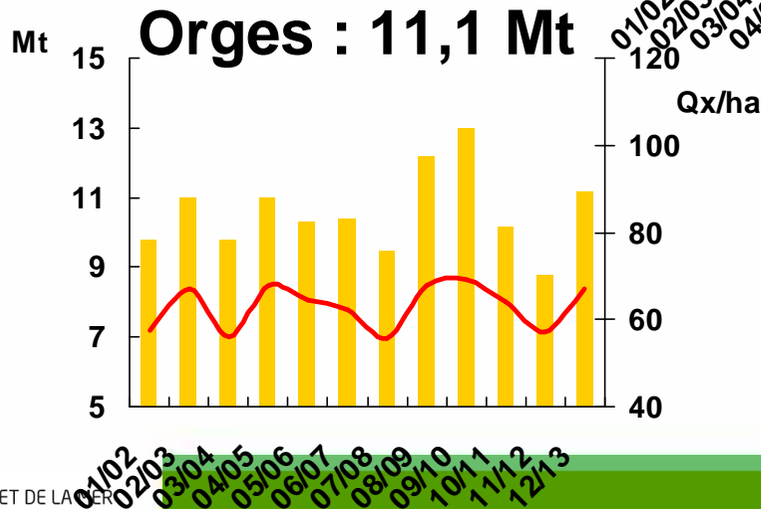
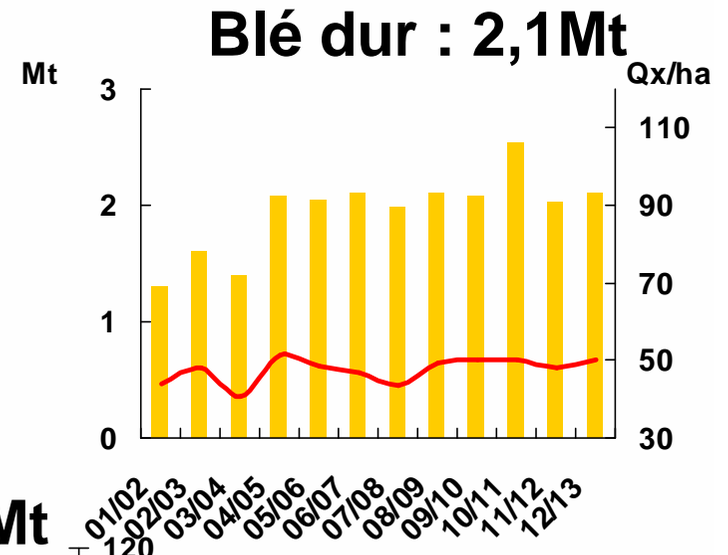
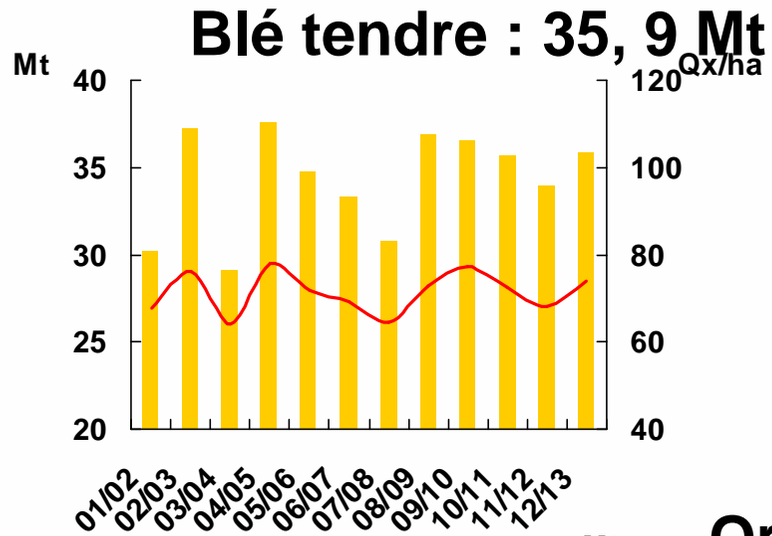


Luzerne déshydratée – Campagne 2010/11

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

