



***Bienvenue aux rencontres
régionales céréalières de
FranceAgriMer
région Centre***



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Récoltes

2010, 2011

Blois, le 06 octobre 2011

Faits marquants 2010/2011

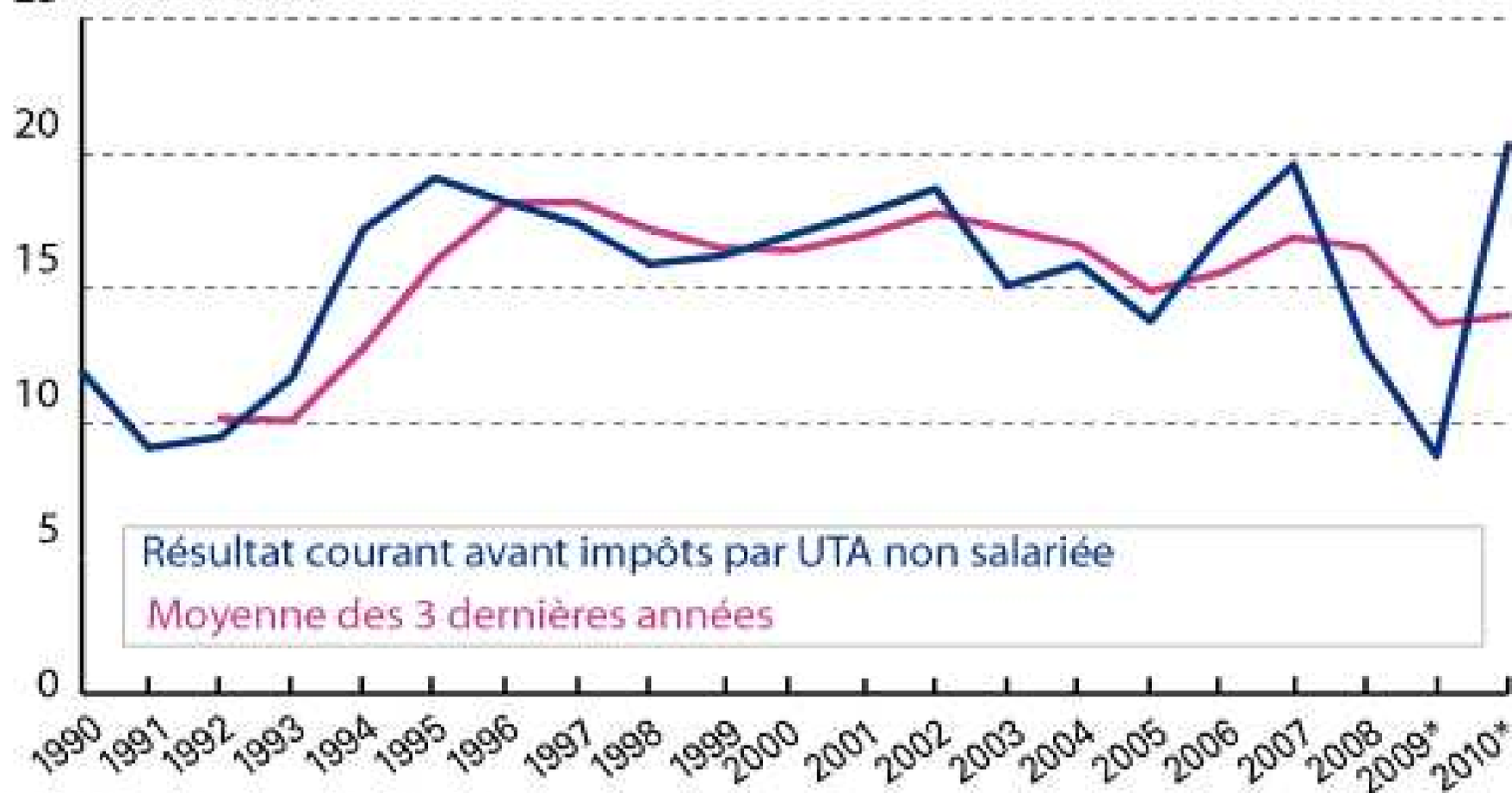
Le retournement des marchés caractérisé par la hausse des prix des matières premières bénéficie aux revenus agricole, mais...



La hausse attendue du revenu agricole en 2010 ne compense pas les baisses antérieures

Résultat courant avant impôts par unité de travail
non salariée (exploitations professionnelles)

25 Millier d'euros



* 2009 provisoire - 2010 prévisionnel

Source : Agreste

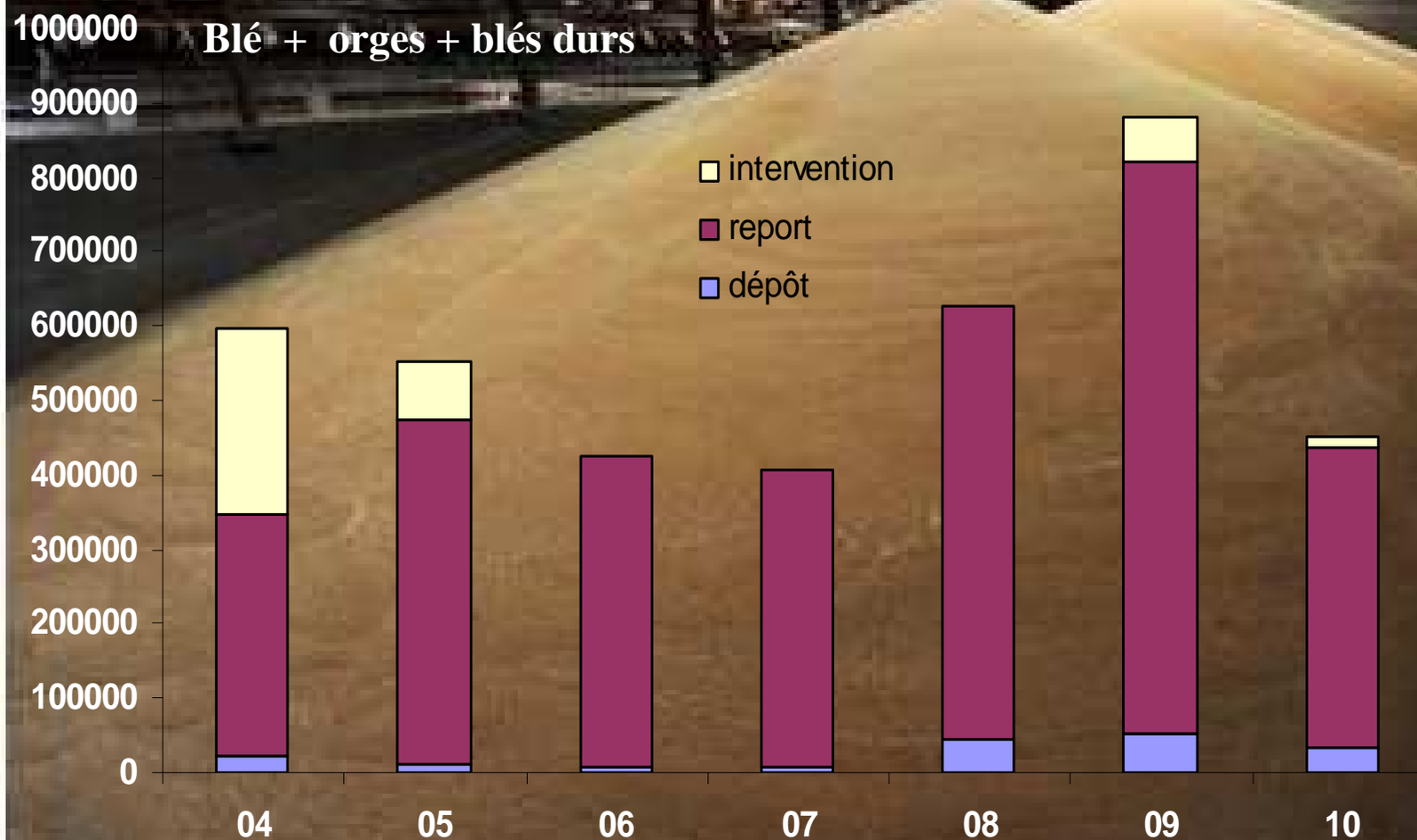
Faits marquants 2010/2011

☞ Le retournement des marchés caractérisé par la hausse des prix des matières premières bénéficie aux revenus agricole

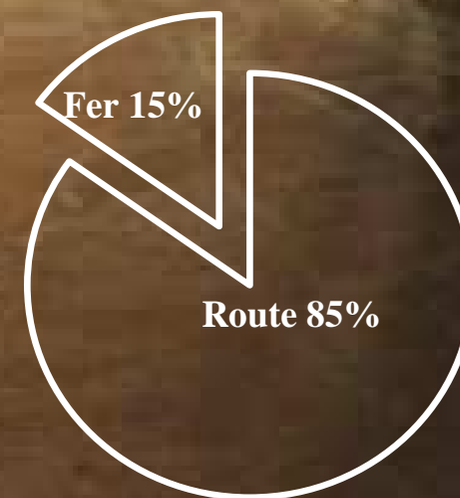
☞ Logistique



Des stocks report ou non exécutés au 30 juin 2011 légèrement supérieurs à ceux de 2006/2007 et de 2007/2008



Sorties hebdomadaires des orges d'intervention en région Centre, de janvier à août 2011

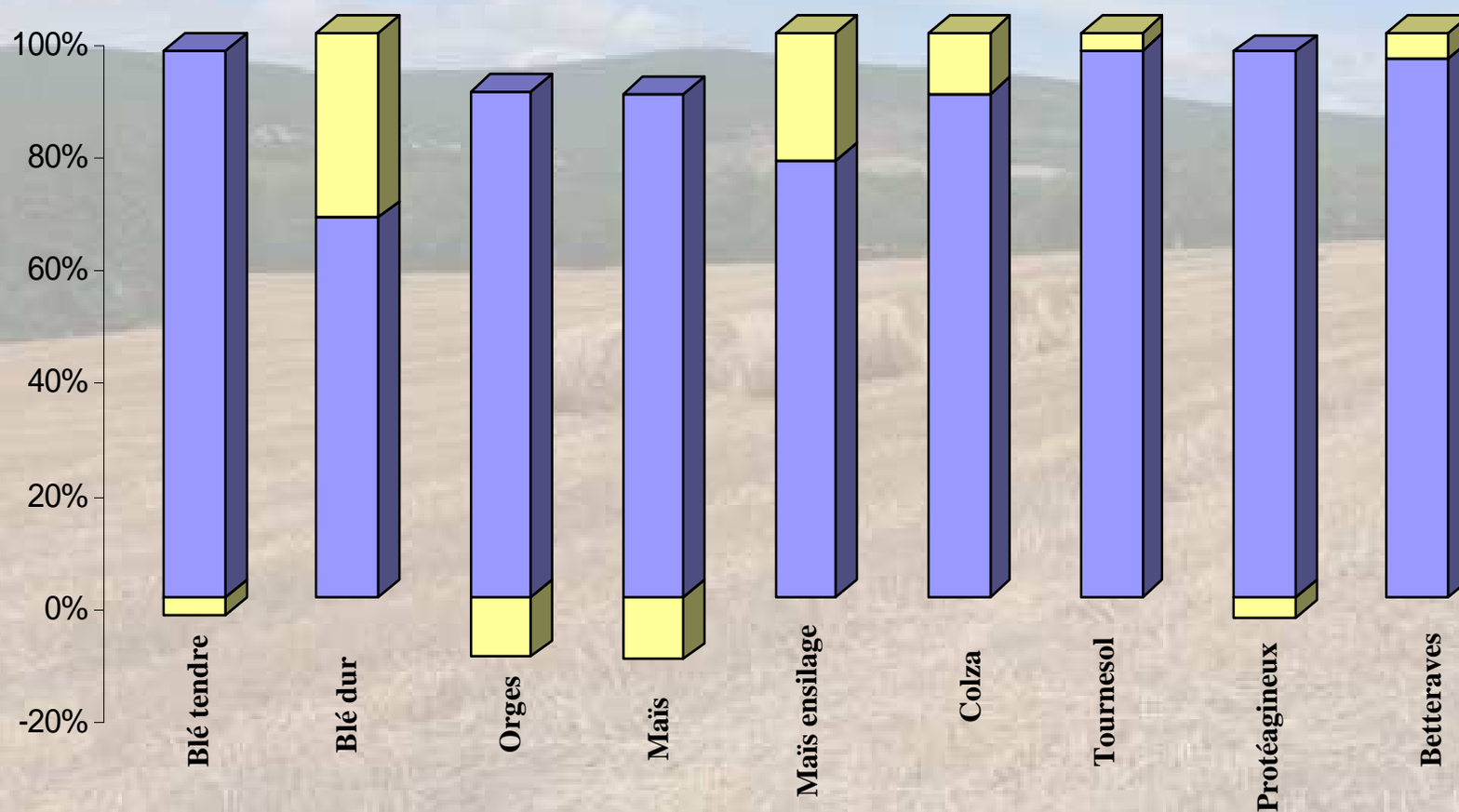


semaines

2010/2011

2011/2012

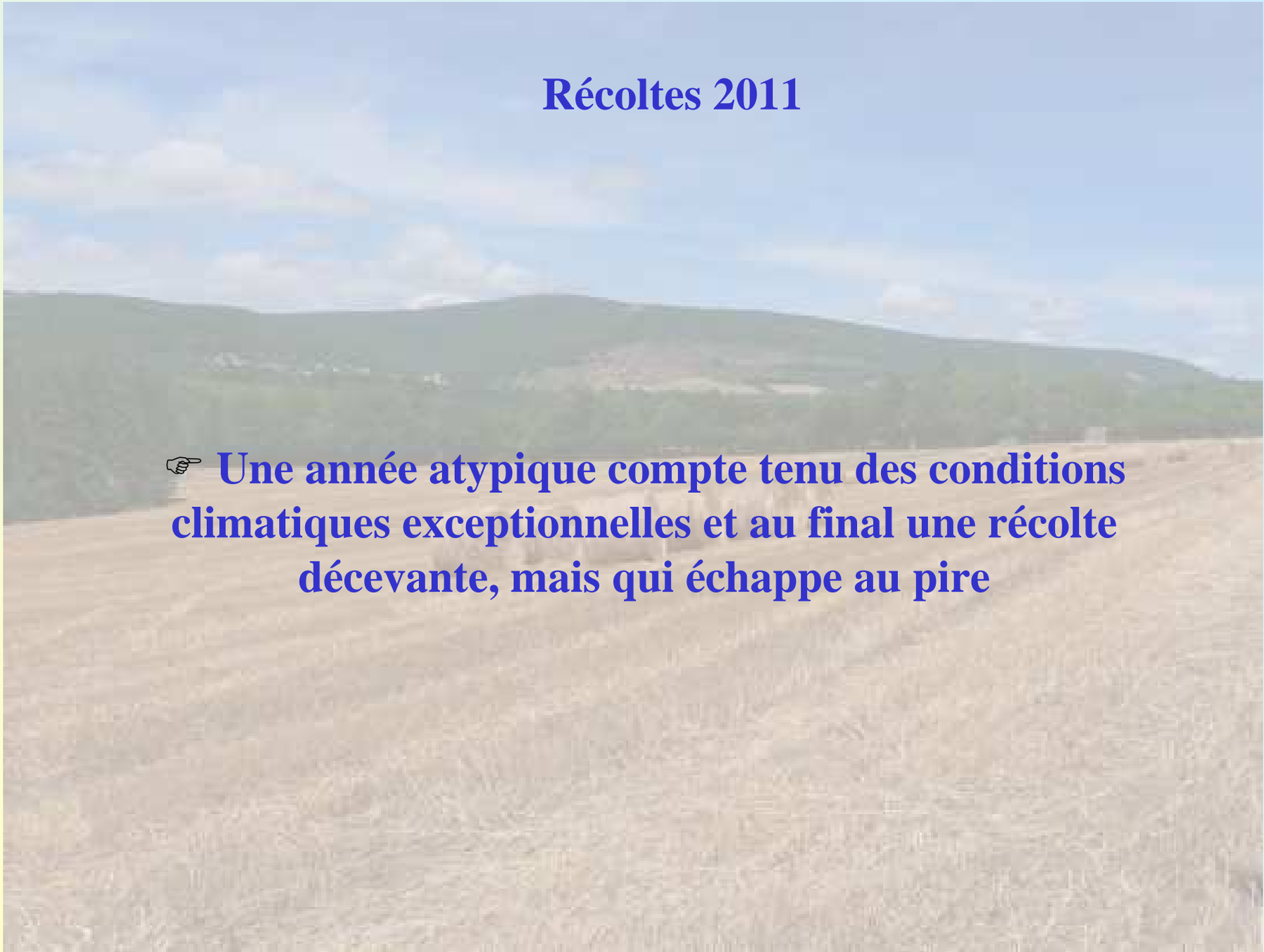
Evolution des principales grandes cultures



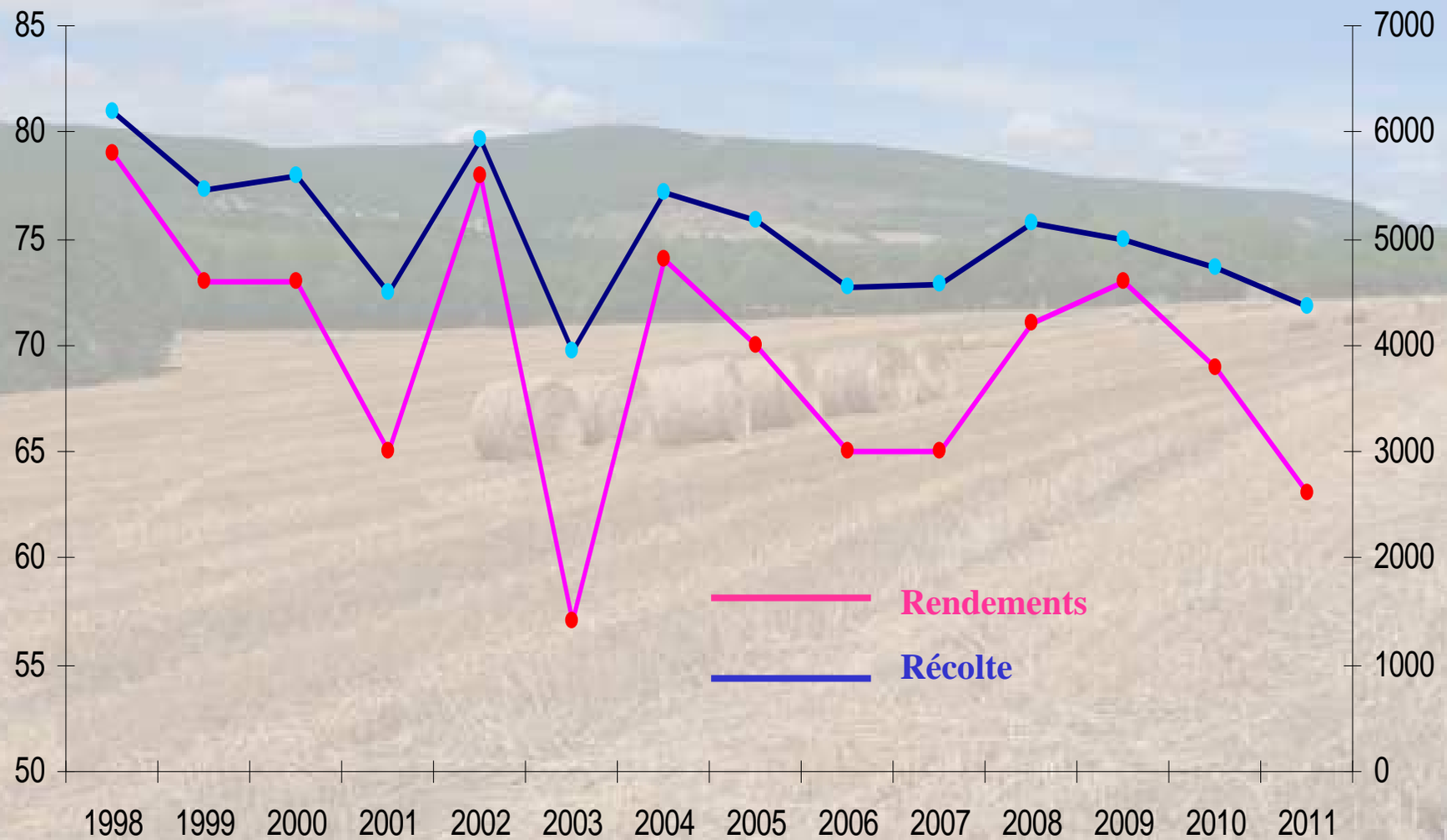
Ecart à la moyenne 2000/2010

Récoltes 2011

☞ Une année atypique compte tenu des conditions climatiques exceptionnelles et au final une récolte décevante, mais qui échappe au pire



Blé tendre, évolution des rendements et des récoltes



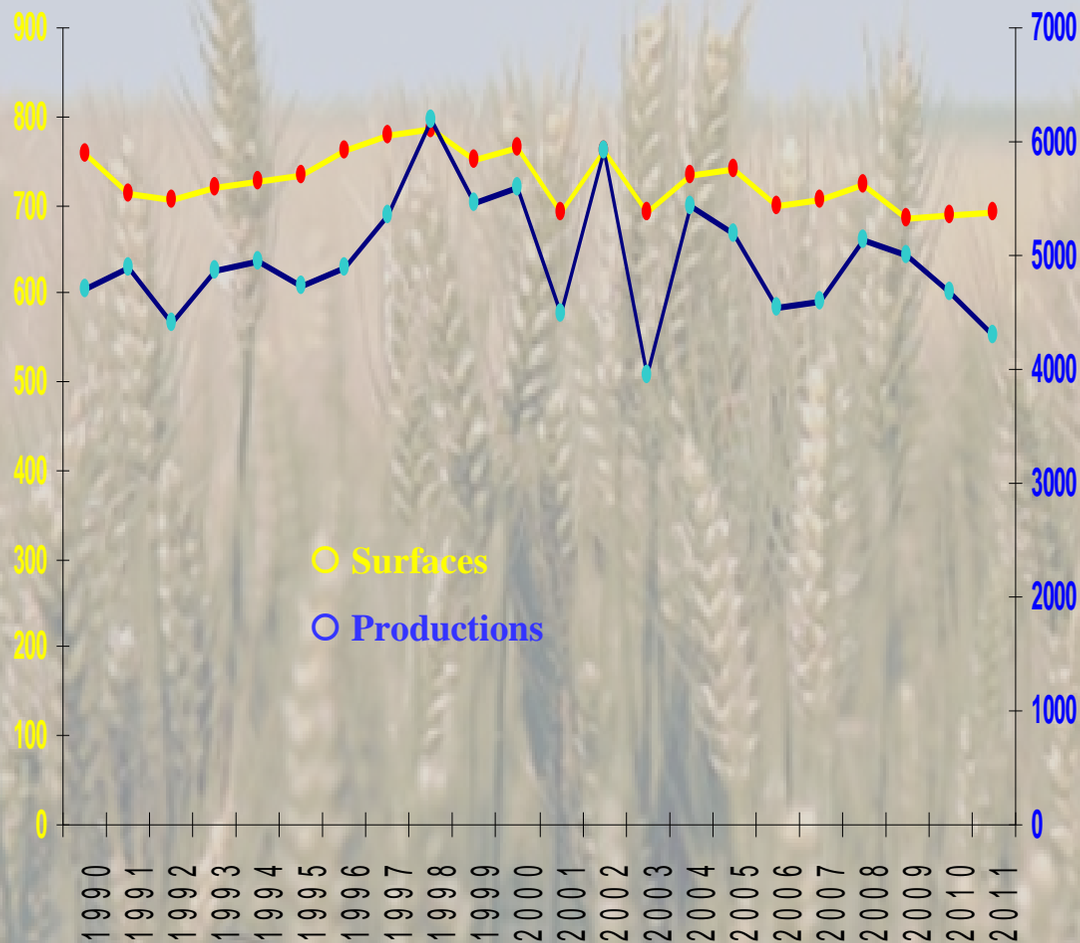
Récoltes 2011

- ➡ Une année atypique compte tenu des conditions climatiques exceptionnelles et au final une récolte décevante, mais qui échappe au pire,
- ➡ Une hétérogénéité encore plus forte que les années précédentes
- ➡ Le paradoxe 2011: des cultures en avance mais des moissons en retard avec parfois des qualités dégradées
- ➡ Une situation toujours critique pour les éleveurs, conséquence d'un bilan fourrager largement déficitaire

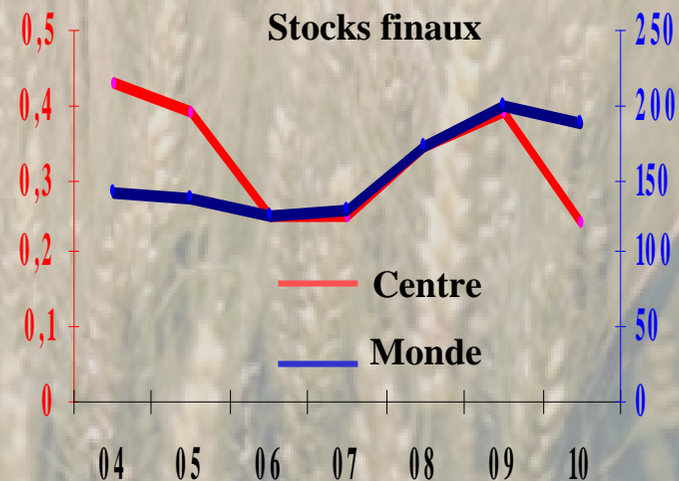
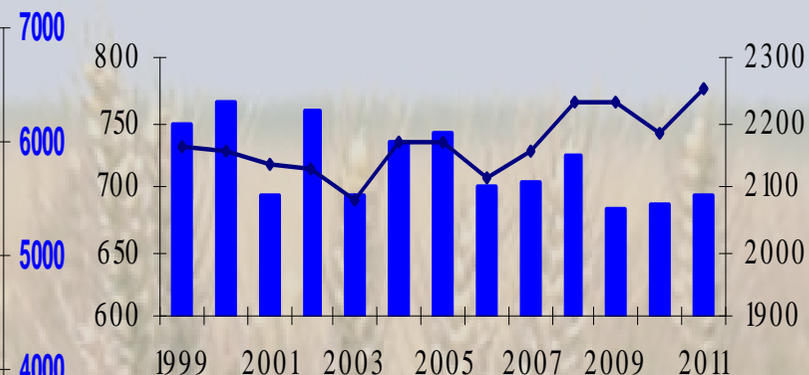
Blé tendre :

l'effet rendement entraîne une diminution de la production à 4,3 MT. La collecte est estimée à 3,7 MT, pour un commercialisable de près de 4 MT (report +dépôt) à comparer aux 4,4 MT de 2010/2011

Centre, évolution des surfaces et des productions

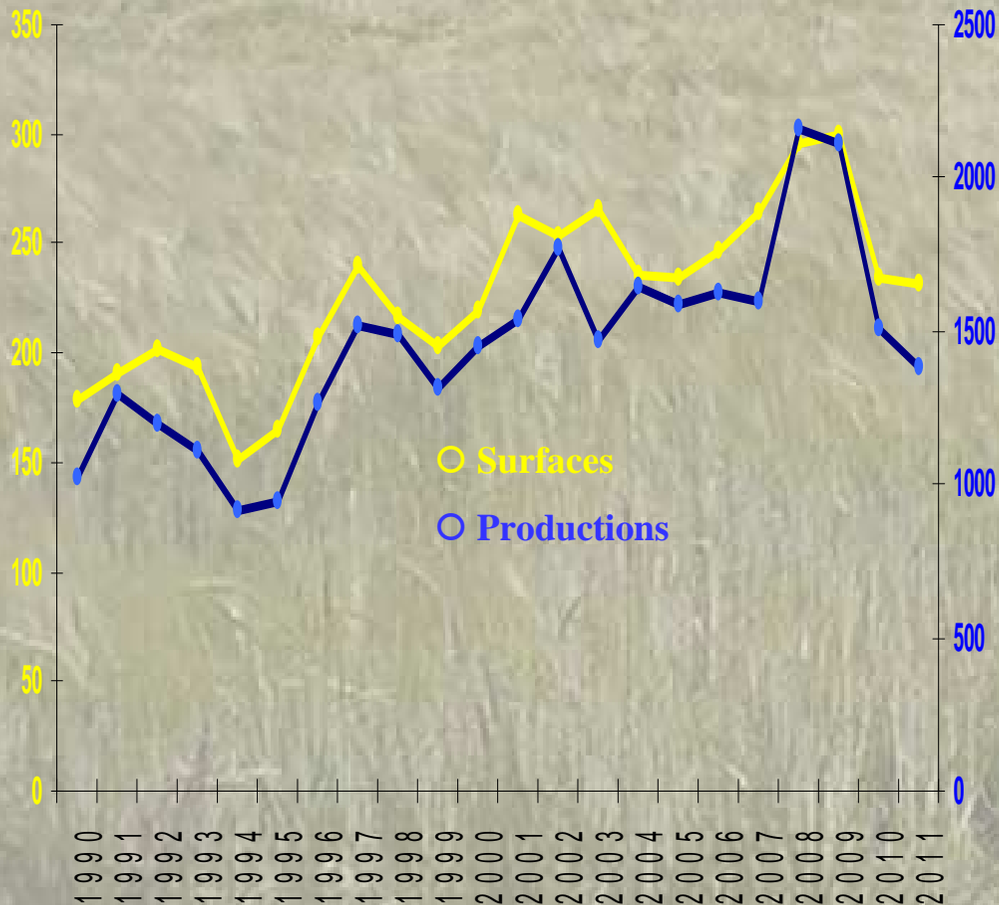


Evolution des surfaces **Centre** (barres) **Monde** (ligne)

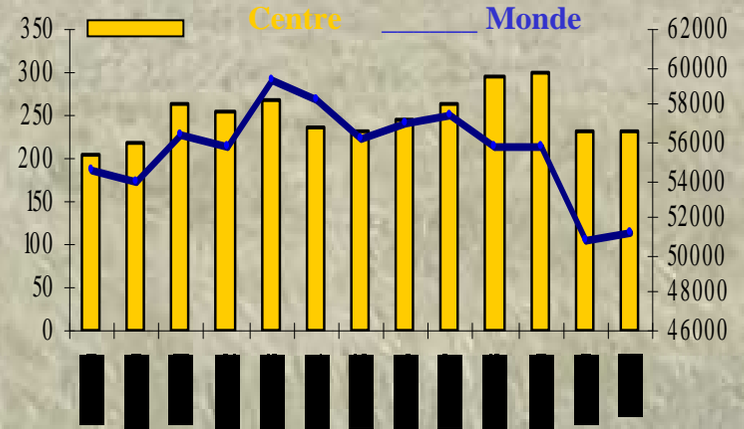


Orges : l'effet rendement explique en grande partie la baisse de la production à moins de 1,4 MT. La collecte est estimée à 1,2 MT pour un commercialisable de 1,3 MT (report +dépôt) à comparer aux 1,7 MT de 2010/2011

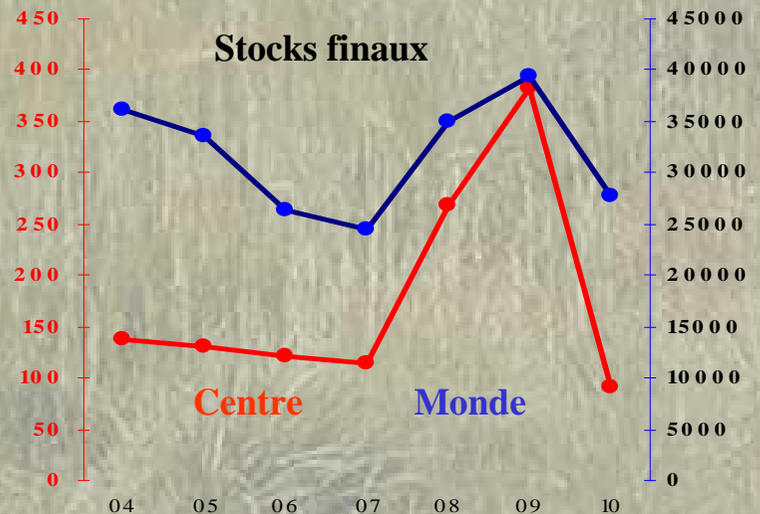
Centre, évolution des surfaces et des productions



Evolution des surfaces

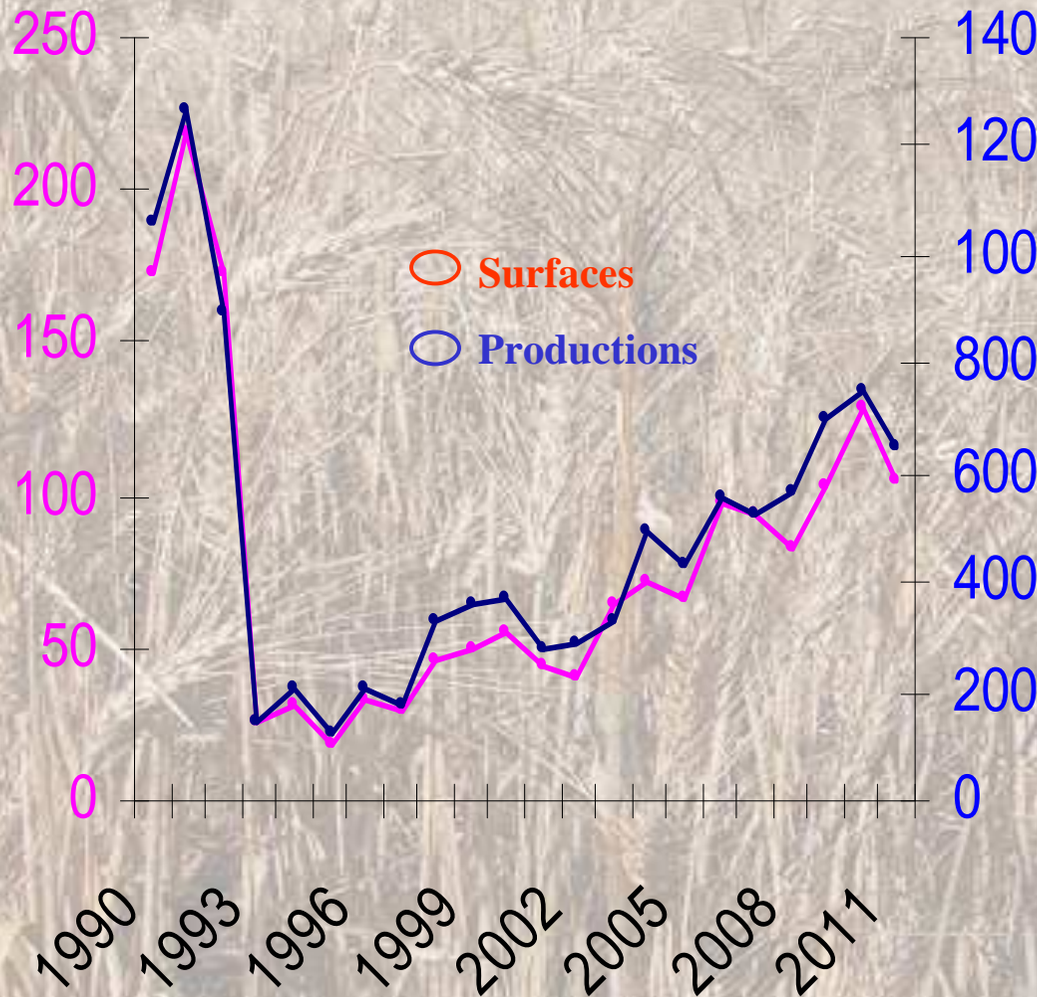


Stocks finaux

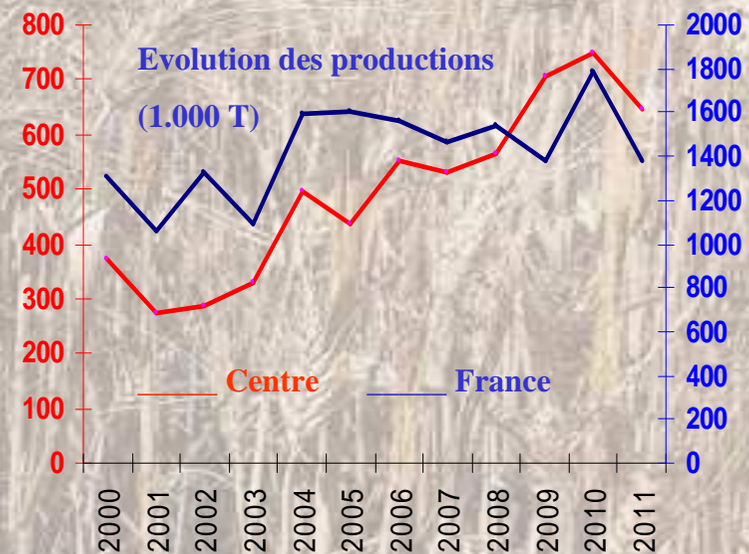
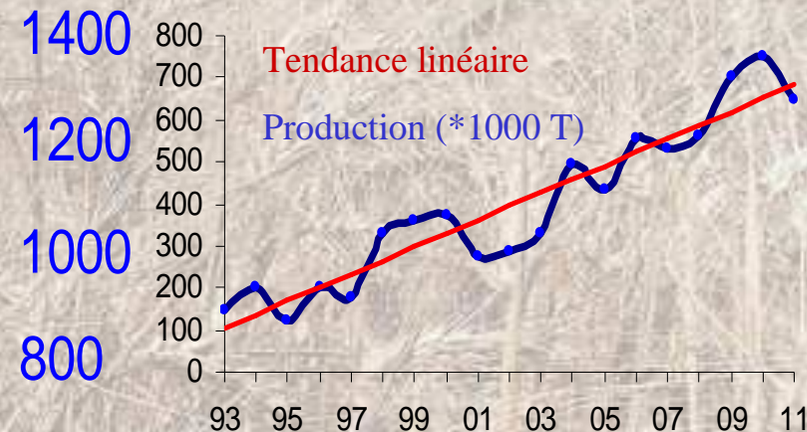


Blé dur : effets surfaces et rendements expliquent principalement la production estimée à moins de 0,7 MT.

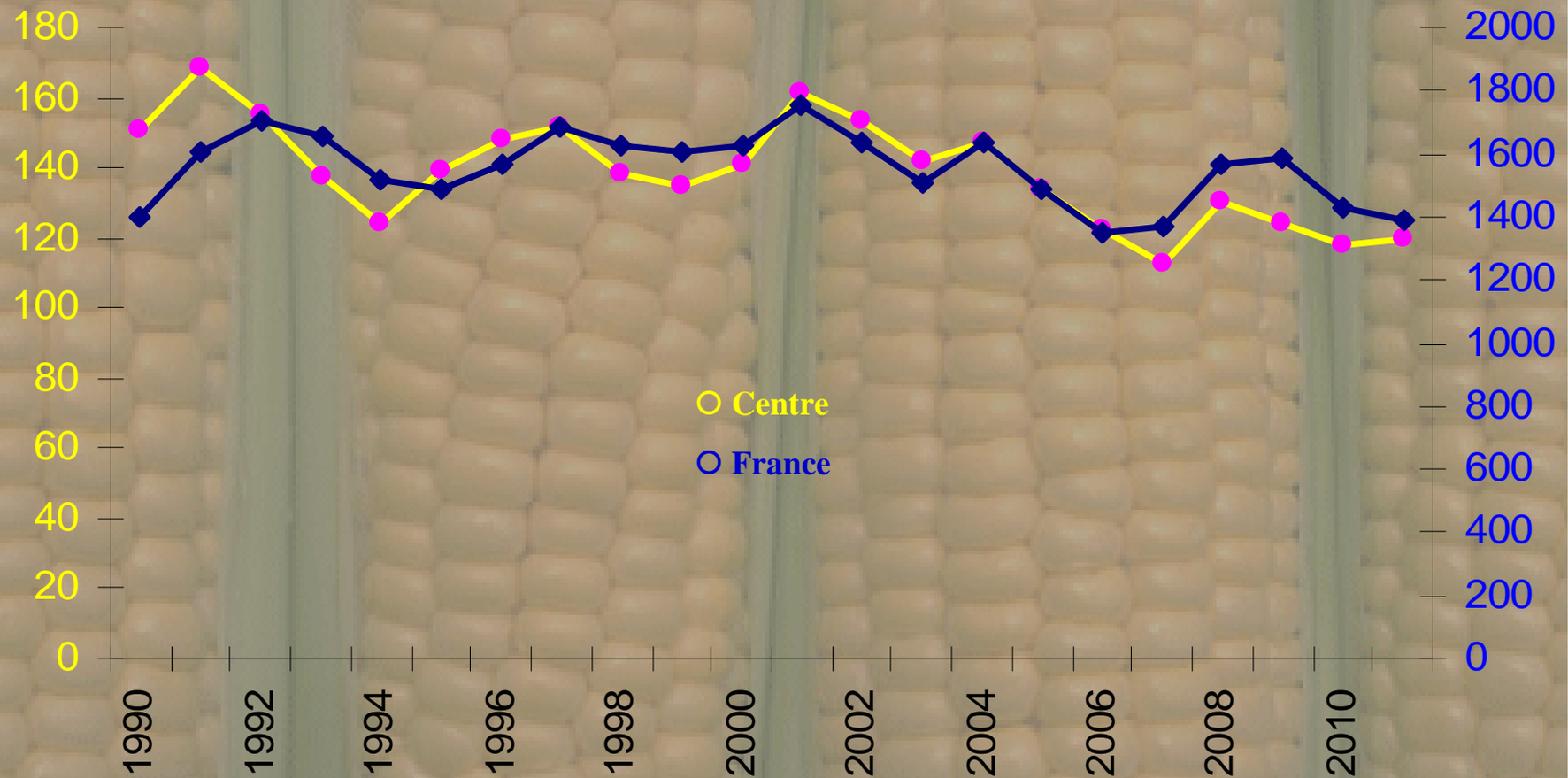
Centre, évolution des surfaces et des productions



Une production à nouveau décevante qui reste néanmoins supérieure à la dernière moyenne quinquennale

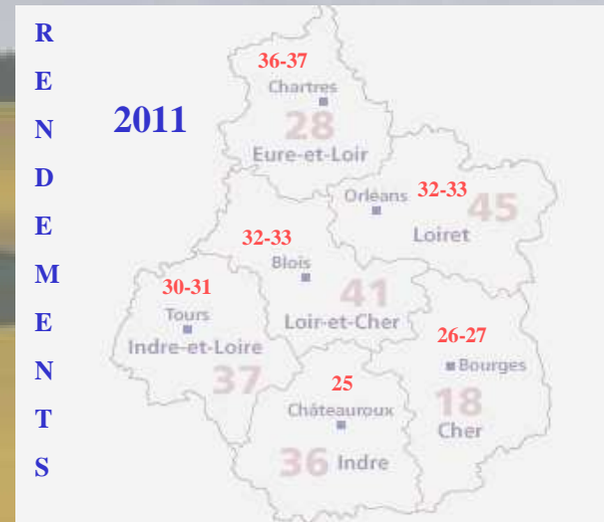
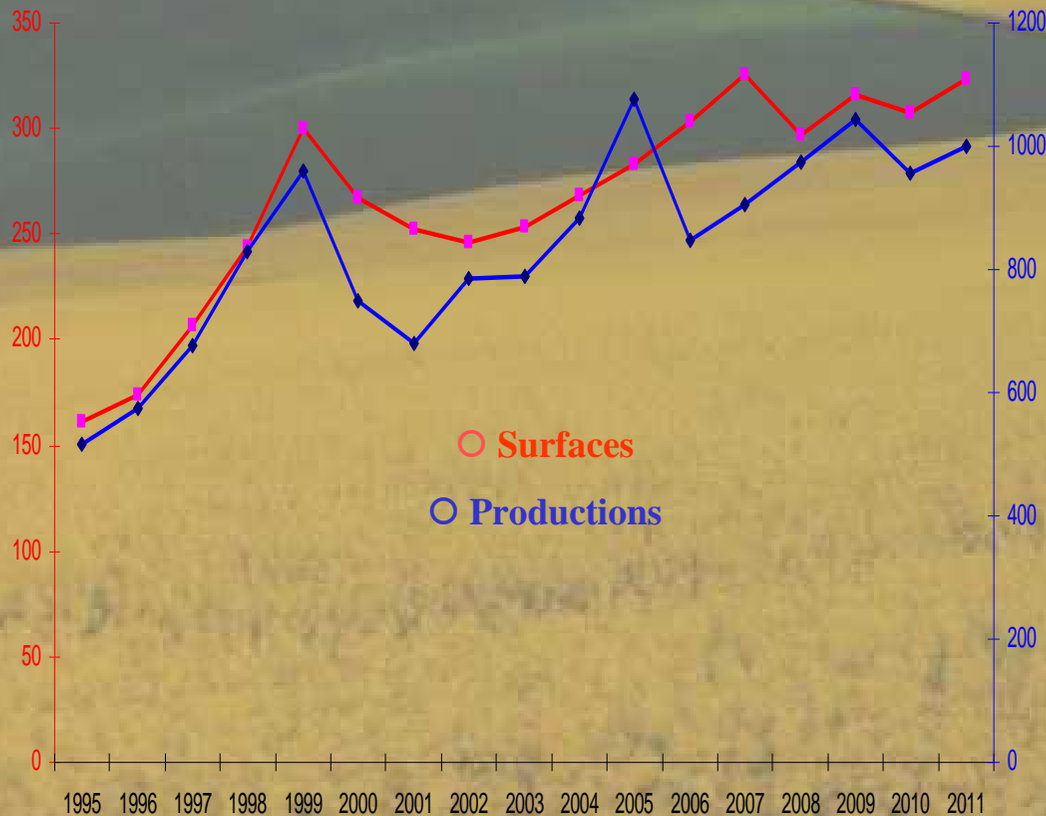


Mais grains : Une légère progression des surfaces et des rendements satisfaisants donnent une récolte équivalente à 2010/2011 compensant ainsi les transferts sur les ensilages.

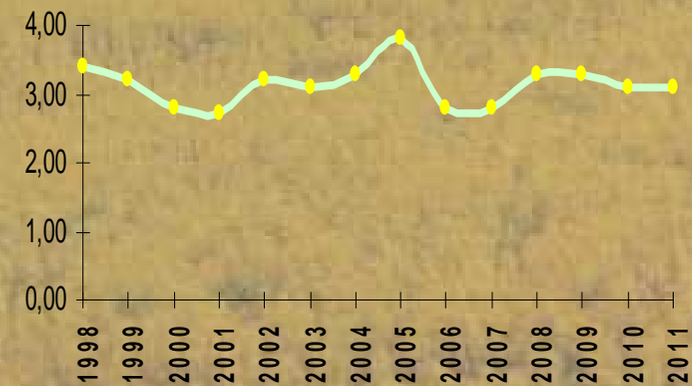


Colza : C'est la bonne surprise de la campagne, la stabilité des rendements entraînant une hausse de la production à 1 MT, compte tenu de la progression des cultures

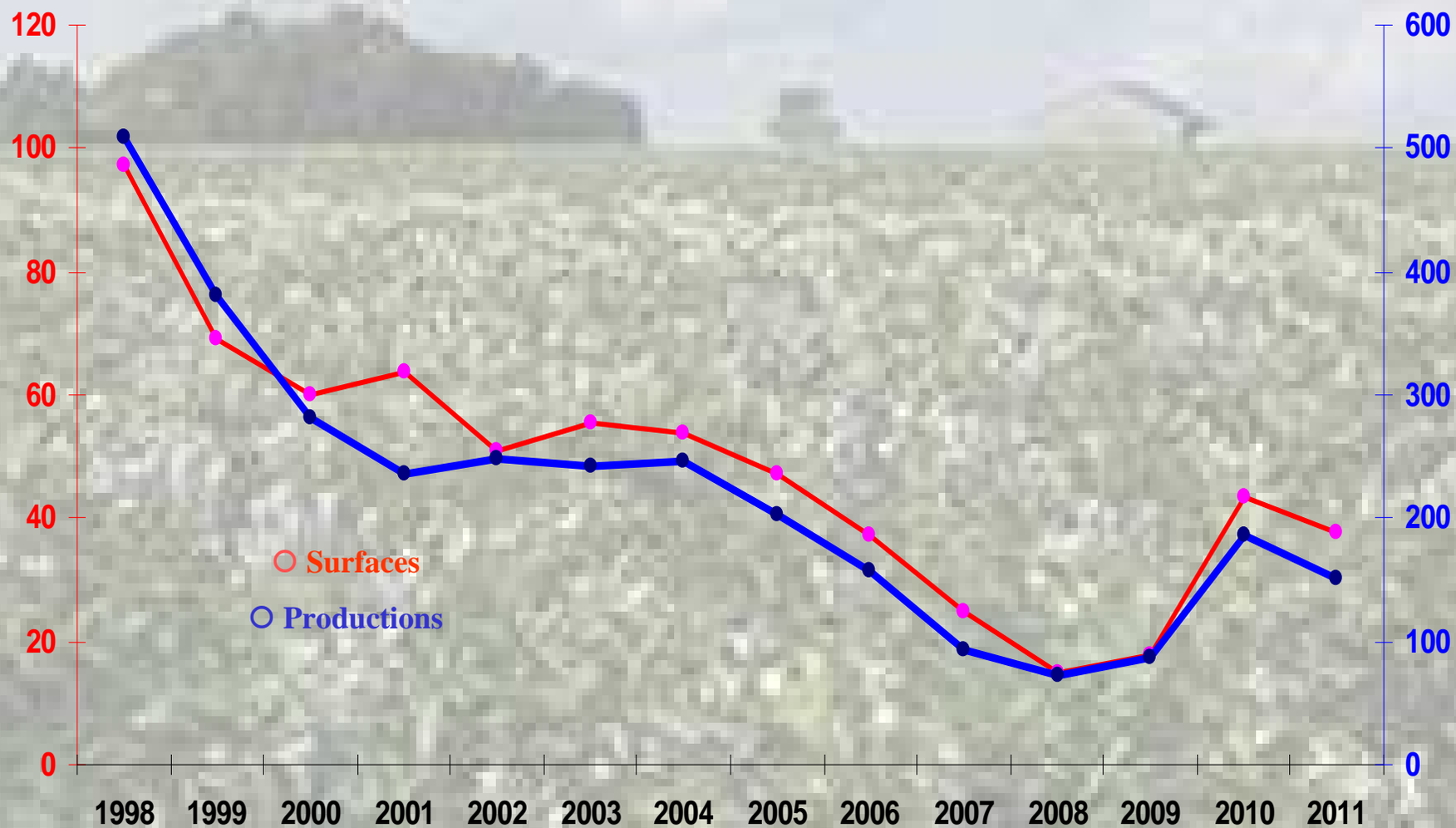
Evolution des surfaces et des productions



Evolution des rendements



Pois protéagineux : la reprise de la filière s'interrompt en 2011; surfaces et rendements expliquent le décrochage des productions

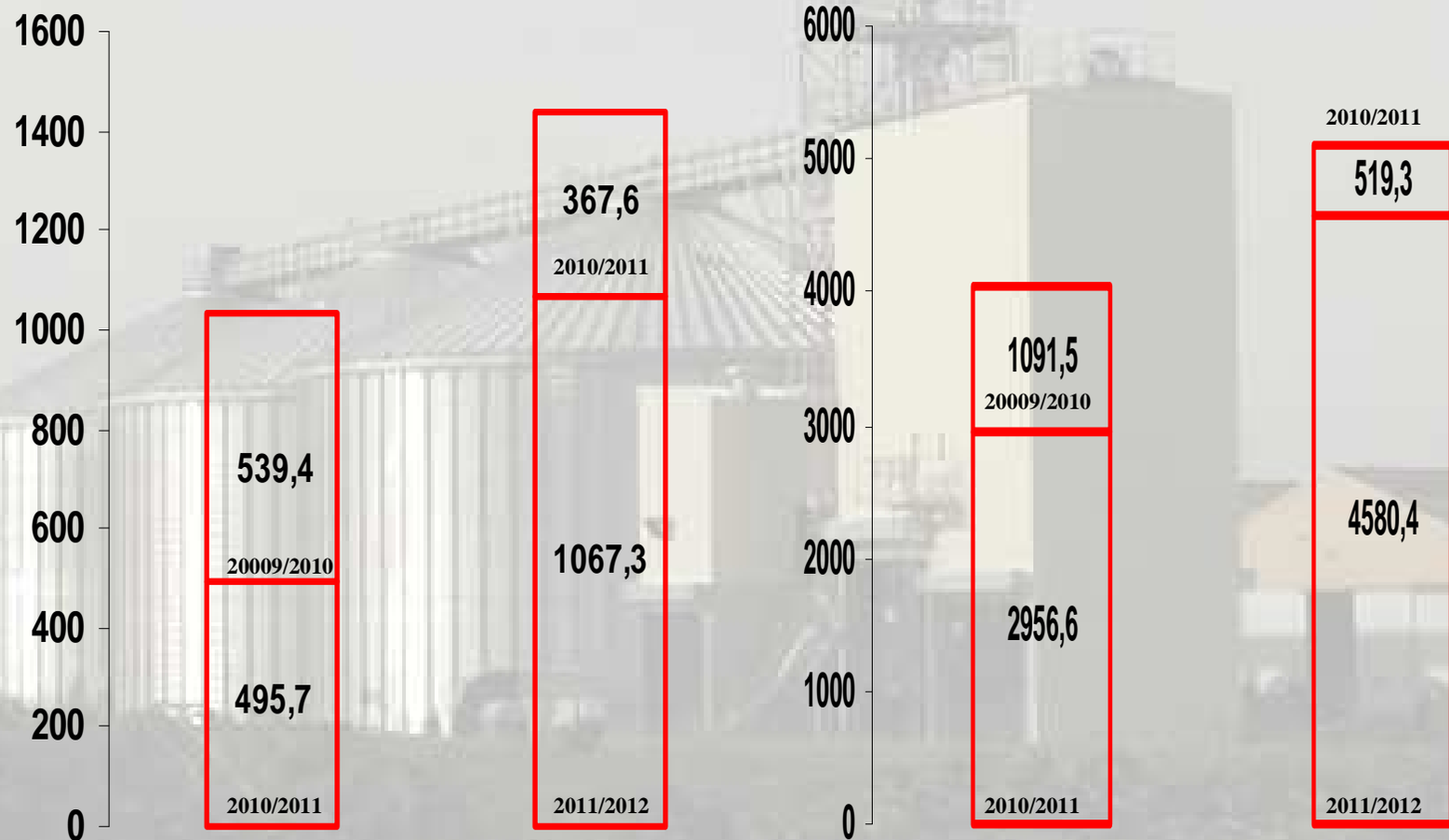


Aval de la filière régionale – 1-

Des marchés alimentés grâce au rythme très soutenu des collectes



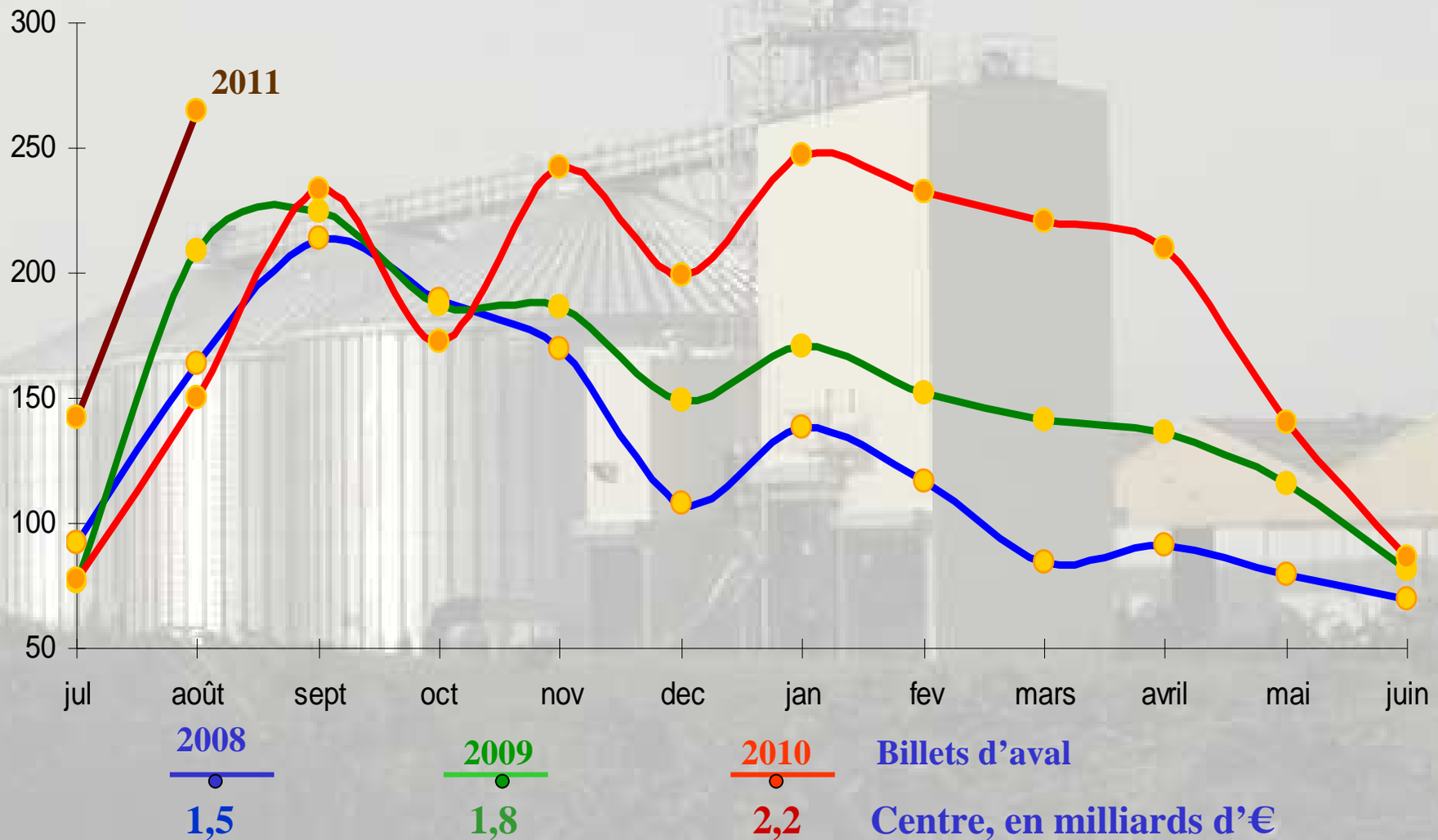
Récolte 2011, un phénomène nouveau : l'importance des collectes dès le démarrage de la campagne



Juillet (en millier de tonnes)

Cumul au 31/08 (en millier de tonnes)

Un besoin de financement court terme plus important, qui en 2010/2011, se prolonge jusqu'en avril 2011



Aval de la filière régionale – 2-

Le dossier bio-carburants

Validation par Bruxelles d'une première série de sept mécanismes volontaires de contrôle de la durabilité des bios carburants, mais nouvelles attaques en règle sur le bilan écologique des bio carburants :



- ISCC, fonds publics allemands, tous types de bio carburants

- Bonsucro EU, biocarburants à partir de sucre

- RTRS EU RED, bio carburants à base de soja

- RSB EU RED, tous types de bio carburants



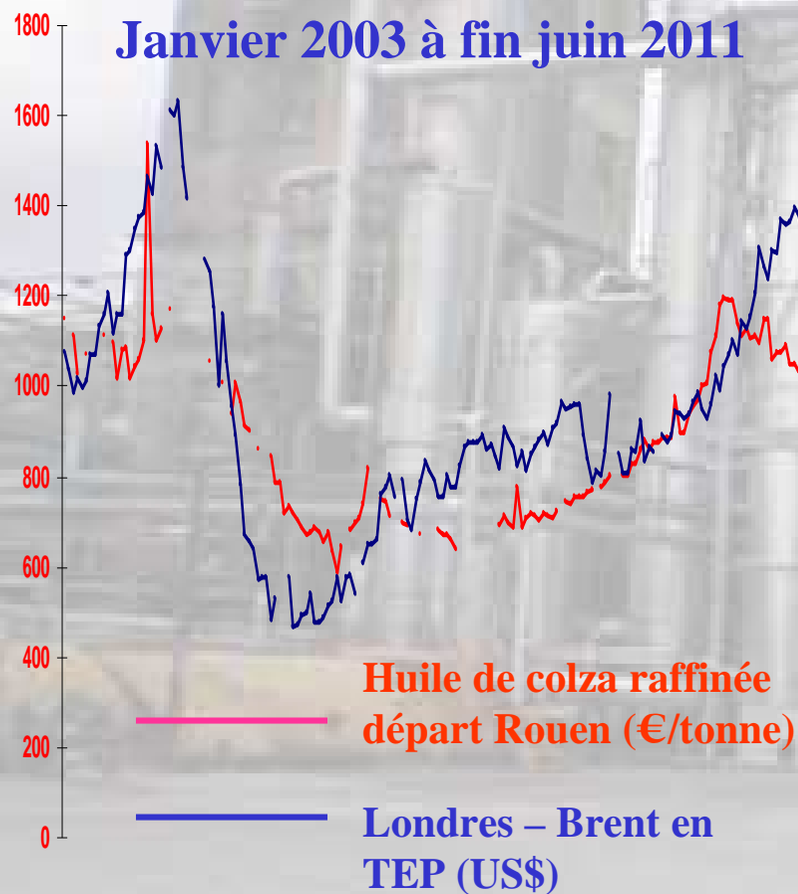
- 2BSvs, producteurs français, tous types de bio carburants

- RBSA, Sté ABENGOA pour sa chaîne d'approvisionnement

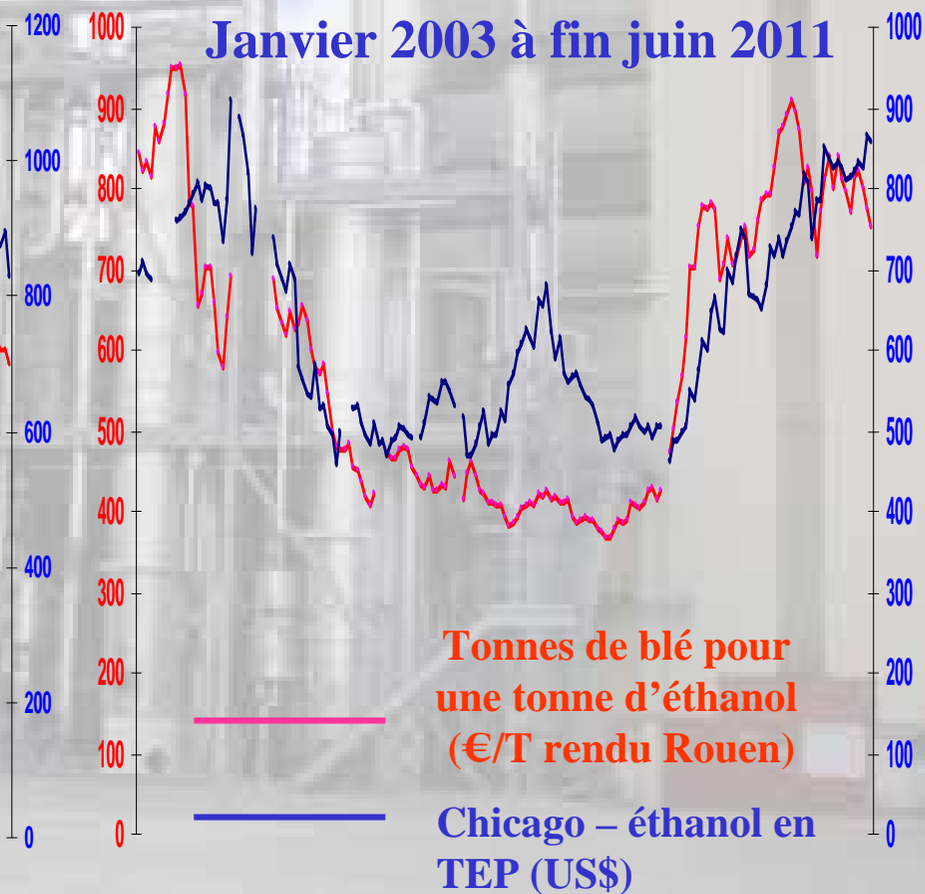
- Greenenergy, Sté Greenenergy pour l'éthanol brésilien (canne à sucre)

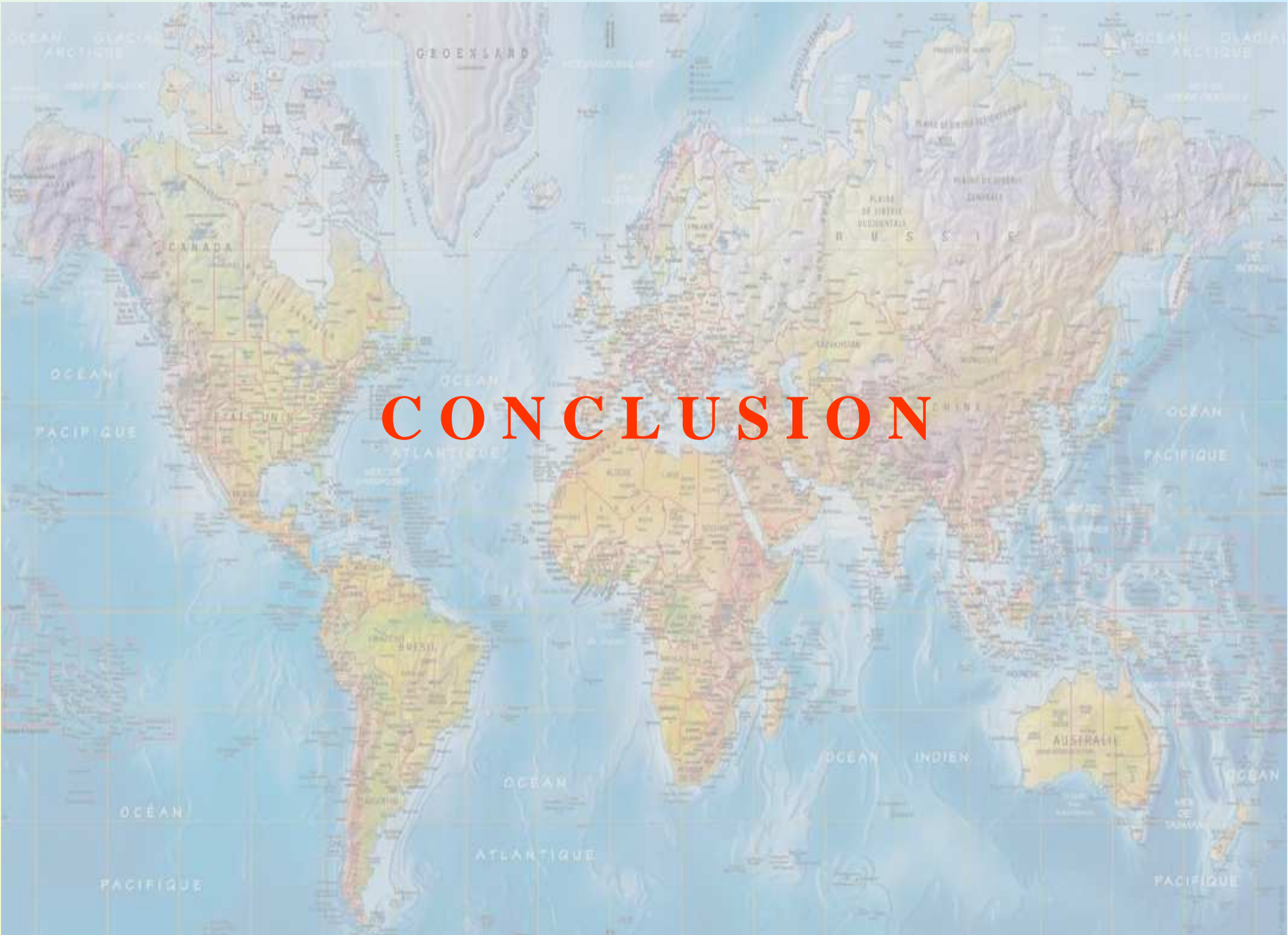
Compétitivité et rentabilité des filières bio carburants

Filière colza



Filière blé



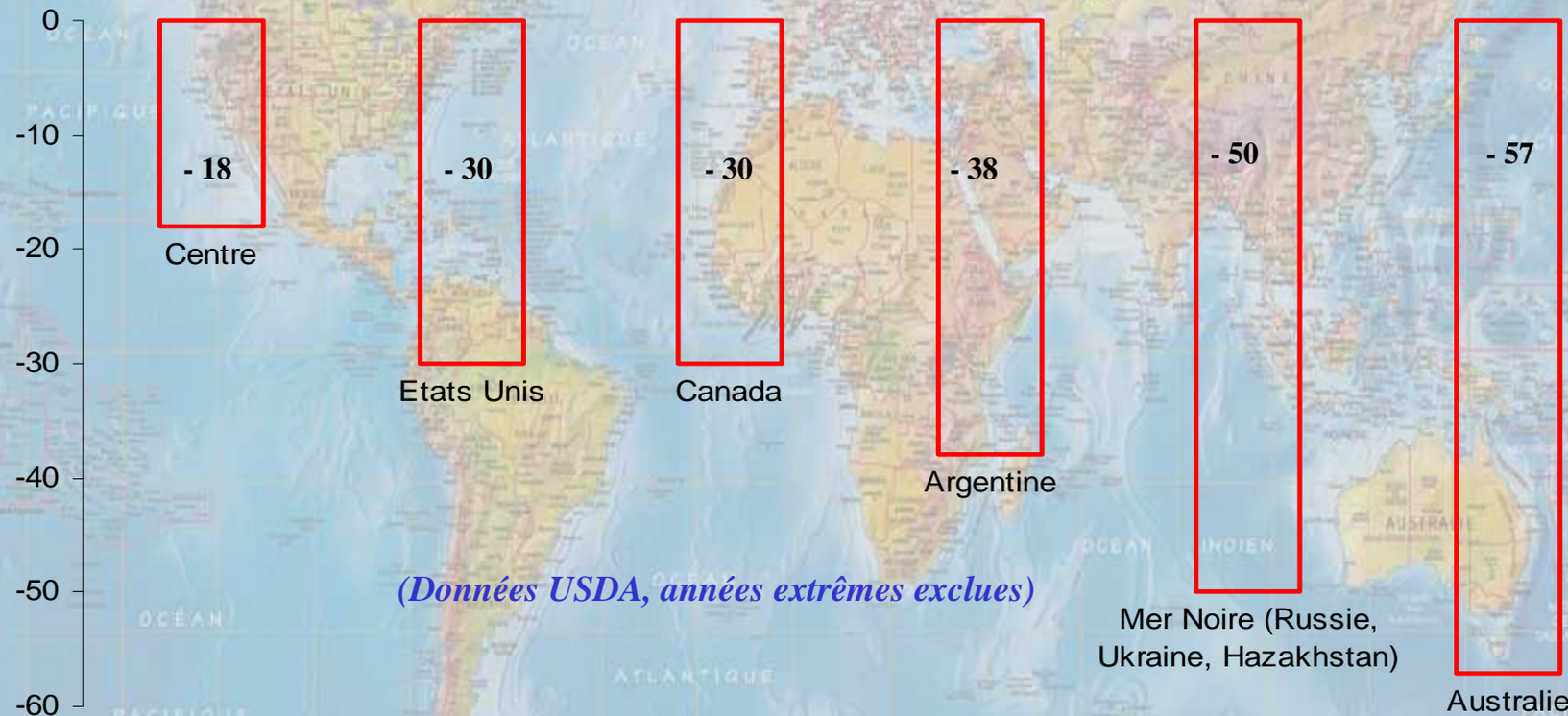
A world map showing continents and oceans. The word 'CONCLUSION' is written in large, bold, red capital letters across the center of the map. The map includes labels for major countries like Canada, USA, Russia, Brazil, India, and Australia, as well as oceans like the Atlantic, Pacific, and Indian. The map is set against a light blue background with a green and yellow gradient on the left side.

CONCLUSION

R
E P
V O L A T I L I T E
E C N
N U V
U I R
A O
G D E M A N D E
O F F R E N
I R E N D E M E N T
C M
O E
L N
E T

La capacité à répondre à la demande de manière plus régulière que d'autres grands pays producteurs est un atout majeur pour notre région.

Ecart en % entre récoltes de blé les plus et les moins élevées dans les principales zones d'exportation (1998 à 2010)





***Merci de votre
attention***



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

0 20 00 00 00 00