



**HAL**  
open science

## Quelles perspectives pour la production laitière en France et dans l'Union Européenne?

Vincent Chatellier

► **To cite this version:**

Vincent Chatellier. Quelles perspectives pour la production laitière en France et dans l'Union Européenne?. Séminaire ARVALIS - Le maïs fourrage : une clé pour répondre aux défis de la filière lait, Nov 2008, Paris, France. 28 p. hal-02811777

**HAL Id: hal-02811777**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02811777>**

Submitted on 6 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

*Quelles perspectives  
pour la production laitière  
en France et dans l'UE ?*

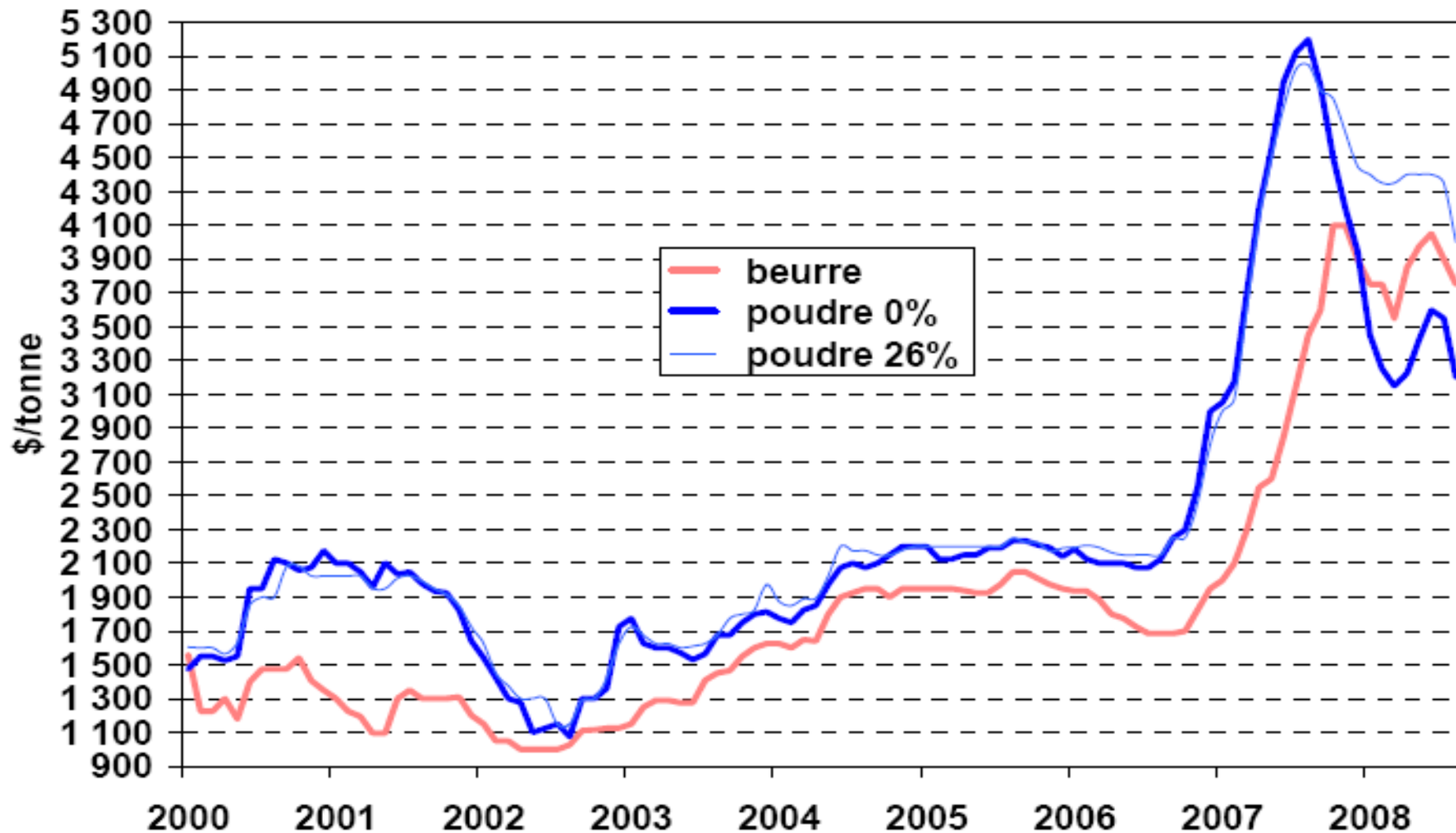
**Vincent Chatellier**  
INRA-LERECO, Nantes



# 1- Le marché des produits laitiers : bilan et perspectives



# Le cours mondial du beurre et de la poudre de lait



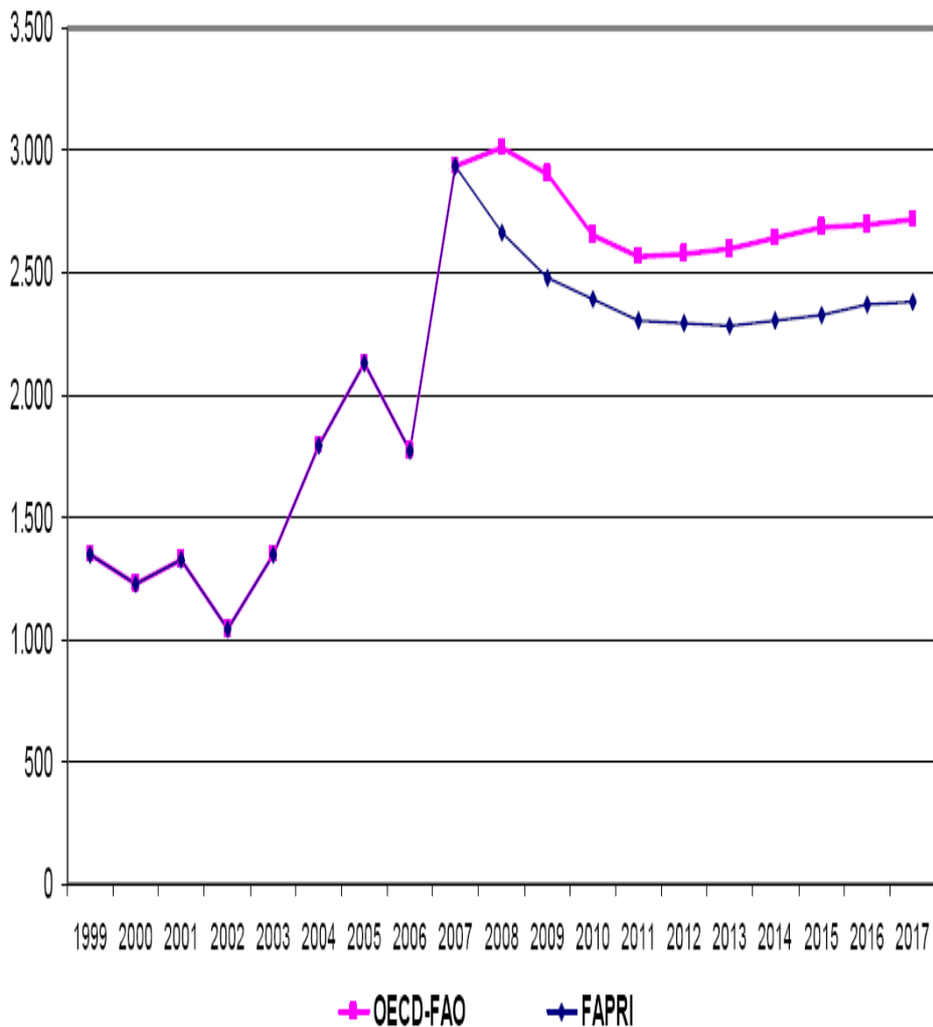
Source : Office de l'Elevage d'après ZMP

# *Les facteurs explicatifs de la flambée des prix*

- Une croissance soutenue et régulière de la demande mondiale
- Une baisse de la production de lait (Australie et UE)
- Un encadrement des exportations par les politiques publiques
- Une rareté des stocks mondiaux (UE et USA)
- Une capacité de certains pays (Asie, pays pétroliers) à renchérir
- Une spéculation financière sur les produits agricoles

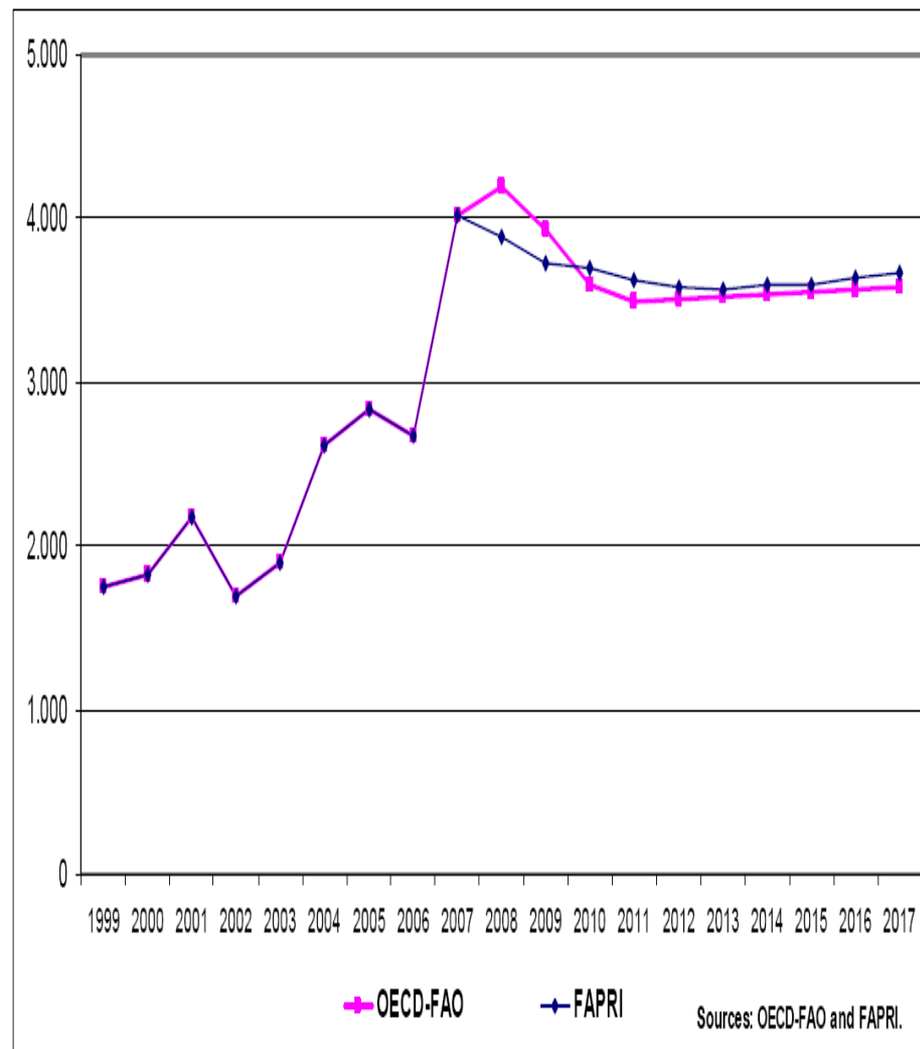
# Les prix internationaux des produits laitiers

## Beurre (USD/T)



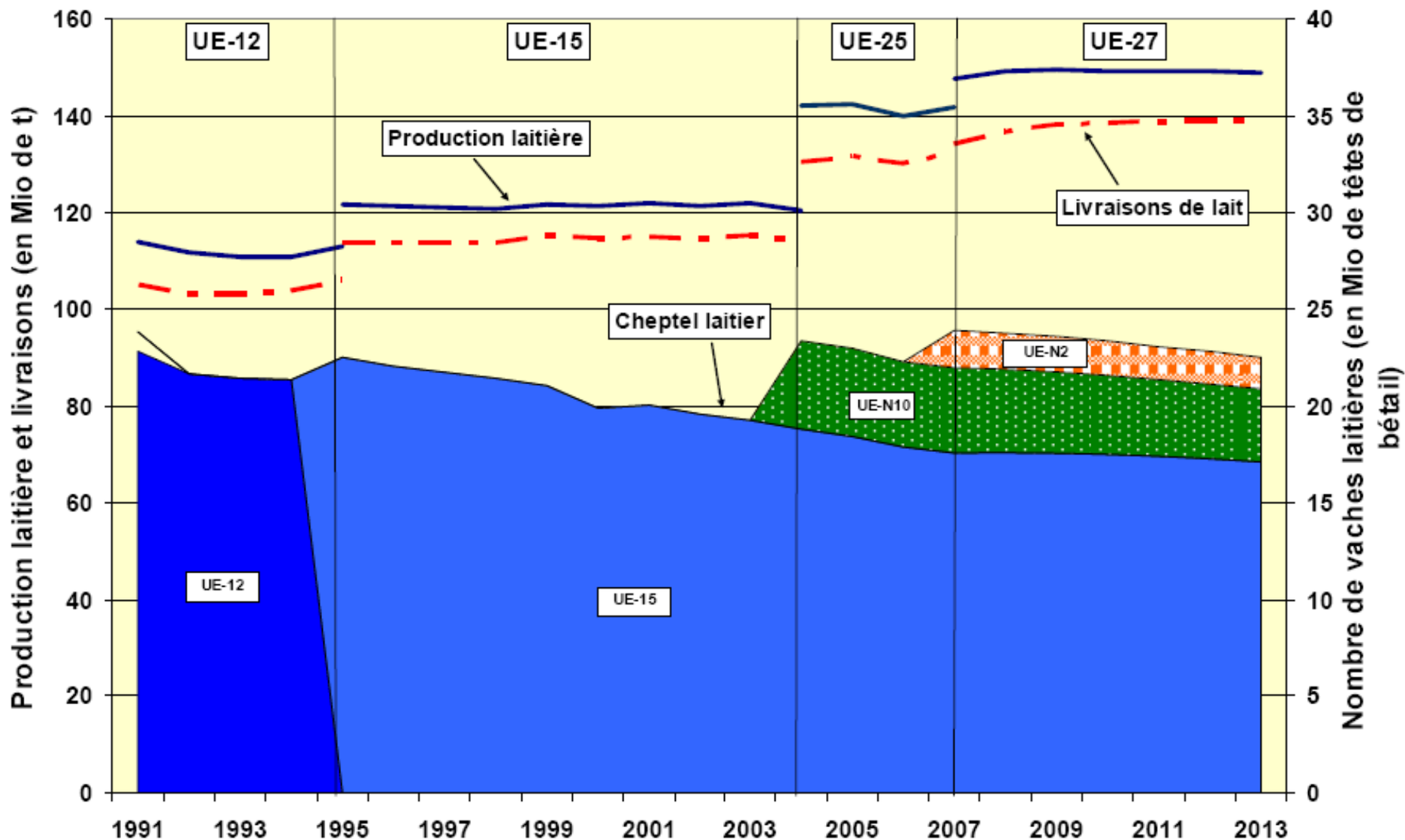
Sources: OECD-FAO and FAPRI.

## Fromage (Cheddar, FOB Océanie, USD/T)



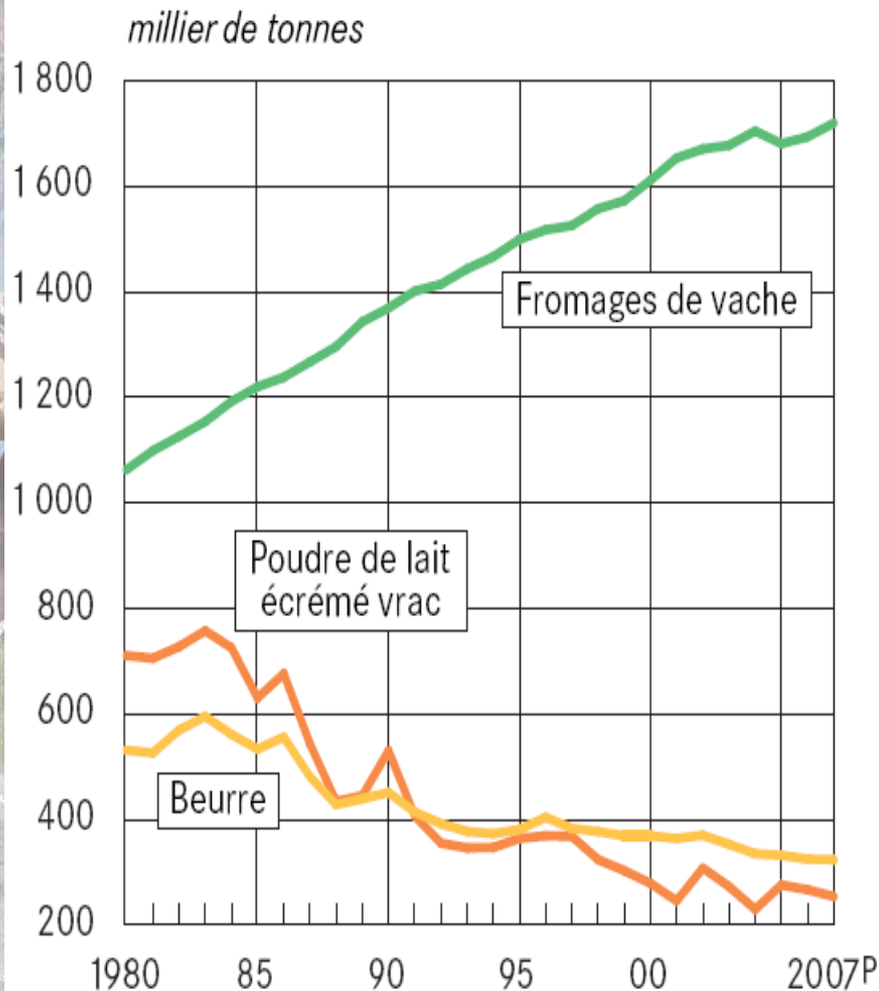
Sources: OECD-FAO and FAPRI.

# Le secteur laitier dans l'UE

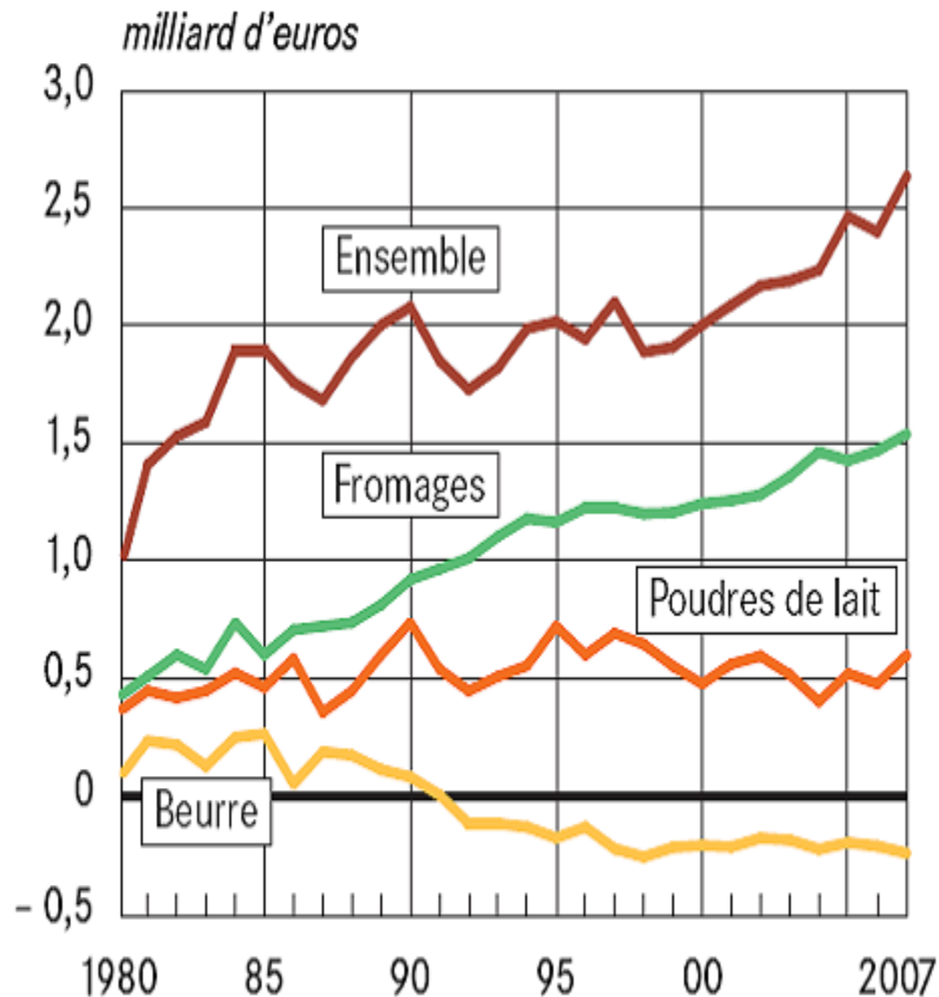


# Le secteur laitier en France

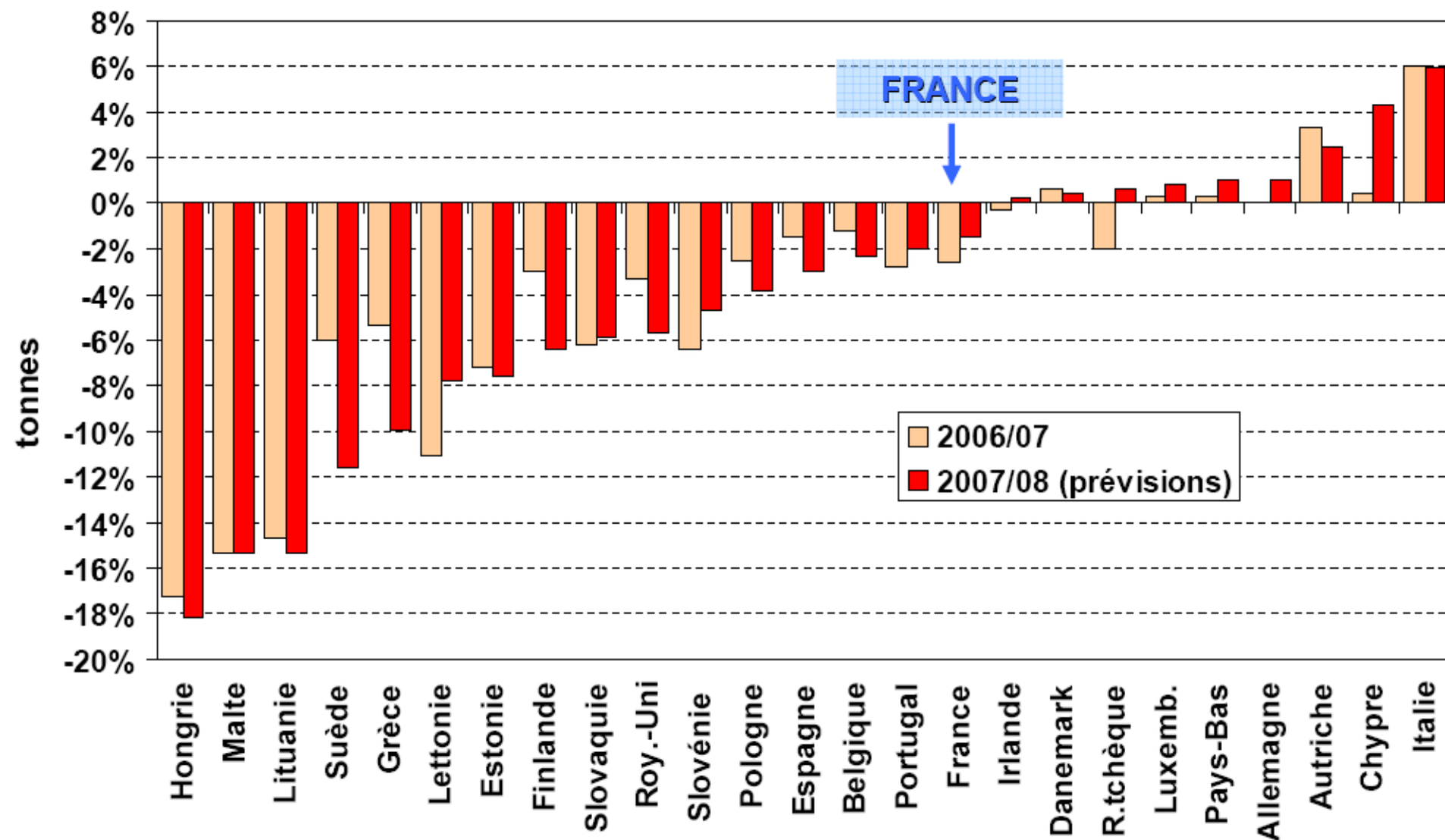
## Fabrication de produits laitiers



## Solde du commerce extérieur

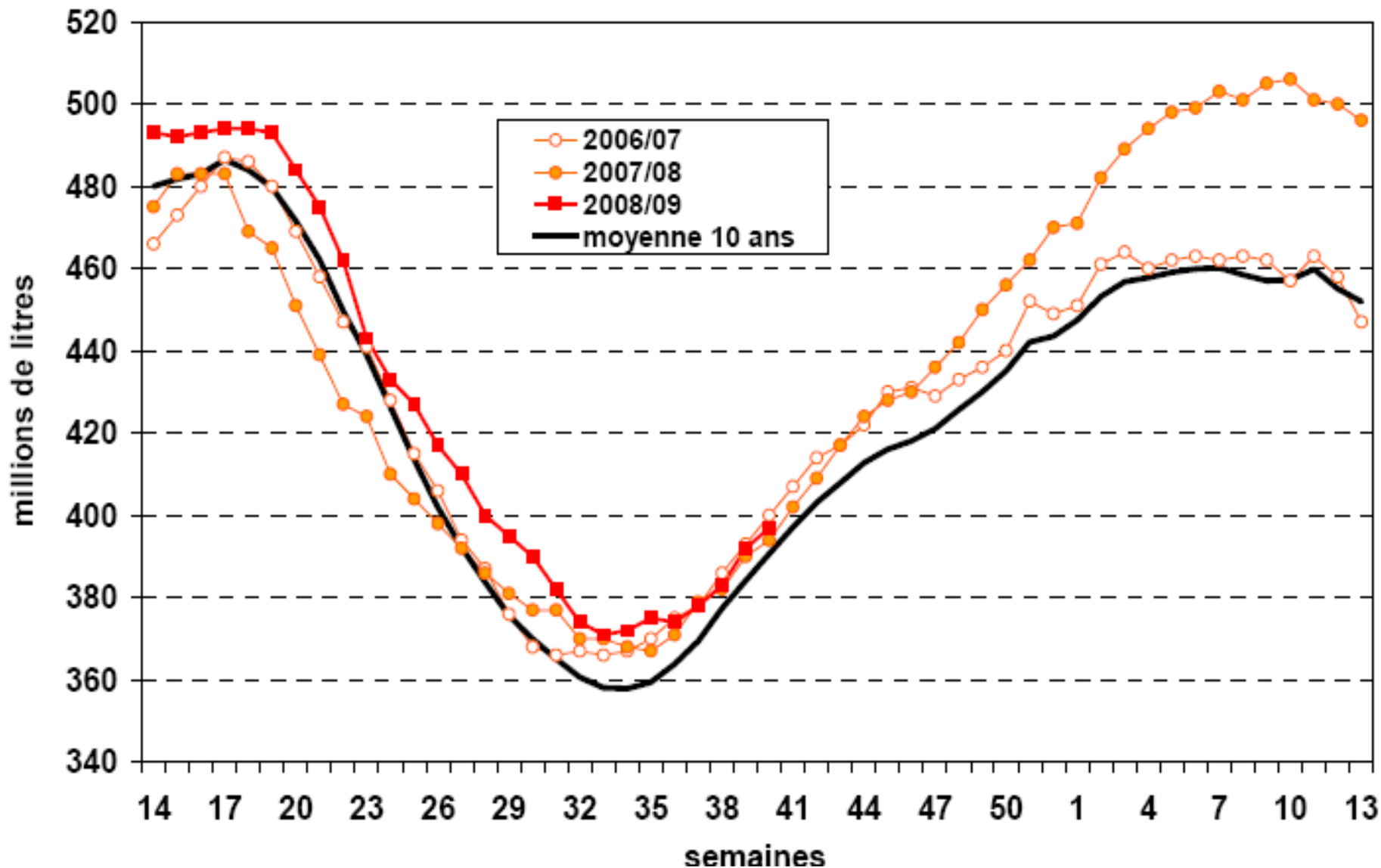


# La collecte de lait dans l'UE

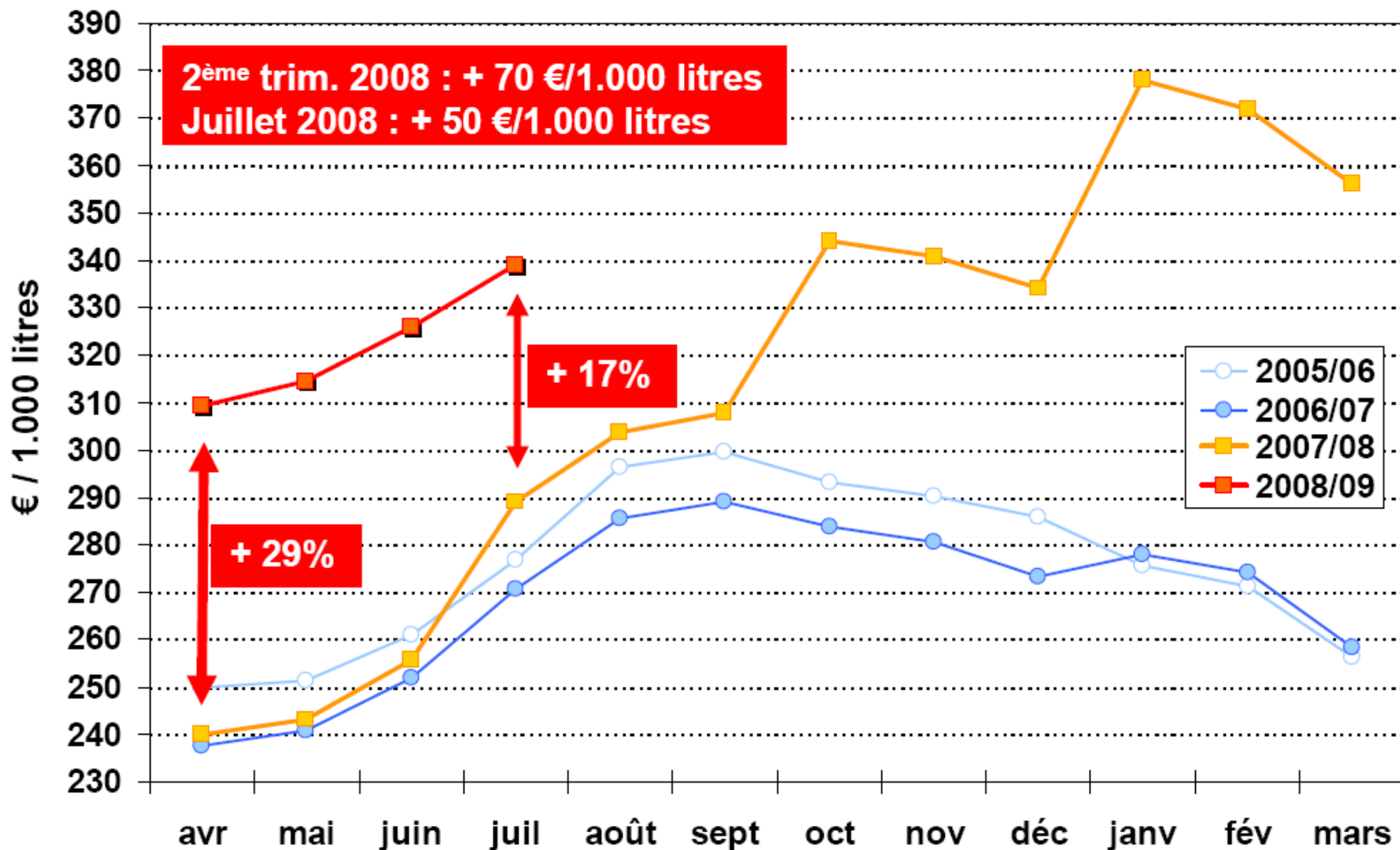


Source : Office de l'Elevage d'après Eurostat et Commission européenne

# La production de lait en France (millions de litres)

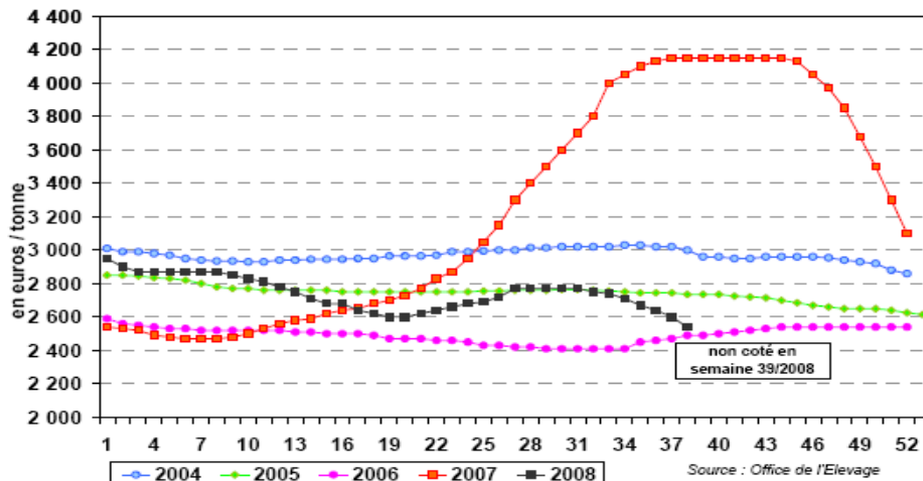


# Le prix du lait (France)

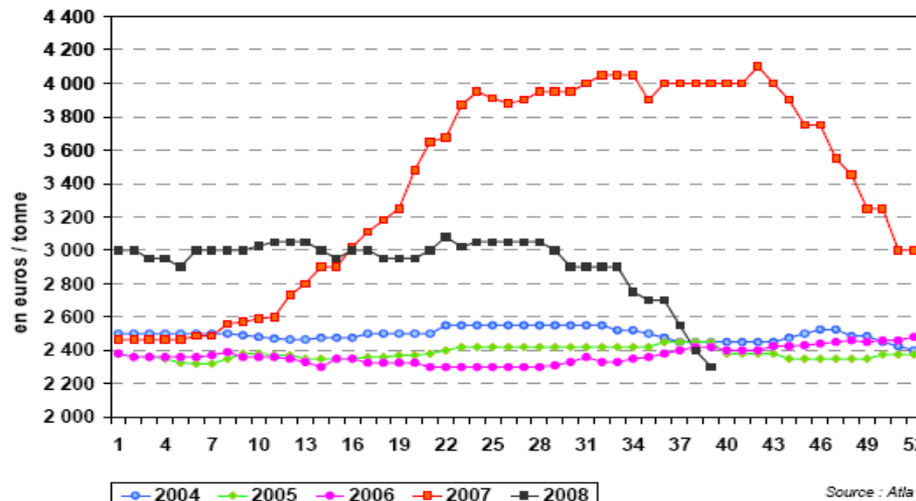


# Le prix des produits laitiers industriels (France)

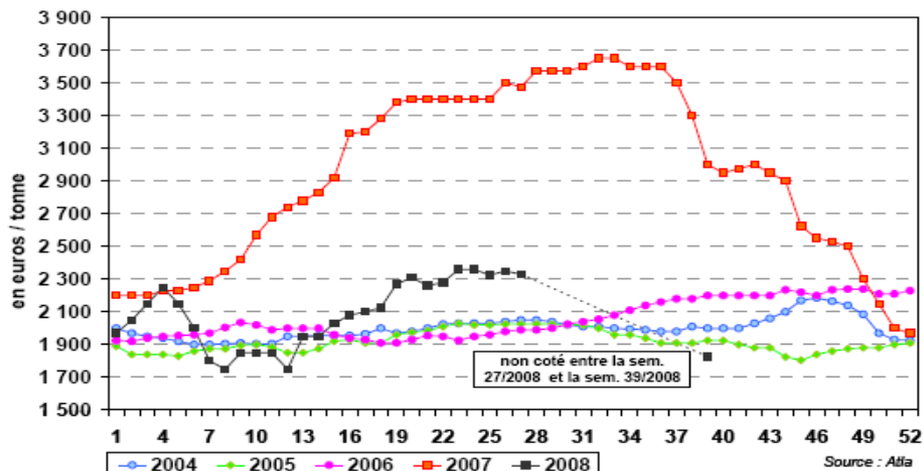
## Beurre vrac



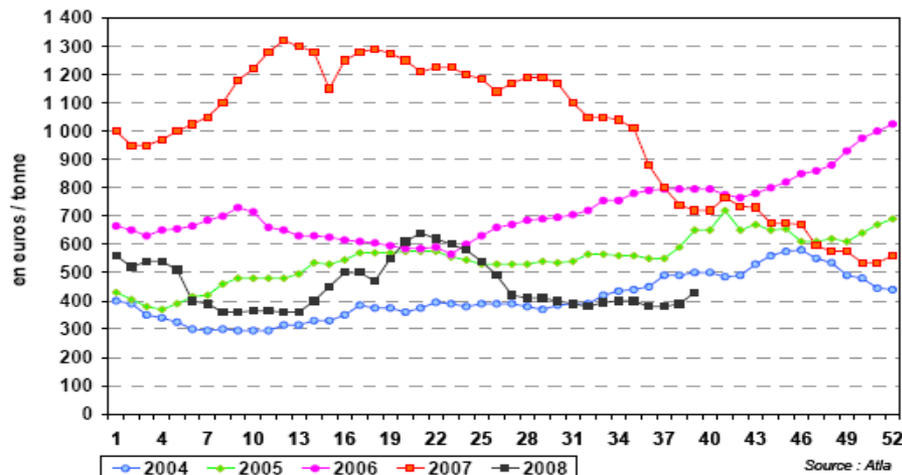
## Poudre grasse



## Poudre de lait écrémé Destinée à la consommation animale



## Poudre de lactosérum Destinée à la consommation animale





# *Les achats des ménages et le prix*

*cumul du 7 janvier au 17 août 2008  
(% par rapport à la même période de 2007)*

	<b>Évolution Tonnage</b>	<b>Évolution Prix</b>
<b>Total produits laitiers</b>	<b>- 0,6%</b>	<b>8,4%</b>
<b>Lait de consommation</b>	<b>0,5%</b>	<b>8,8%</b>
<b>Ultra-frais</b>	<b>- 2,4%</b>	<b>7,5%</b>
<b>Fromages</b>	<b>- 0,8%</b>	<b>8,5%</b>
<b>Beurre</b>	<b>0,1%</b>	<b>16,9%</b>
<b>Crème</b>	<b>1,4%</b>	<b>8,1%</b>

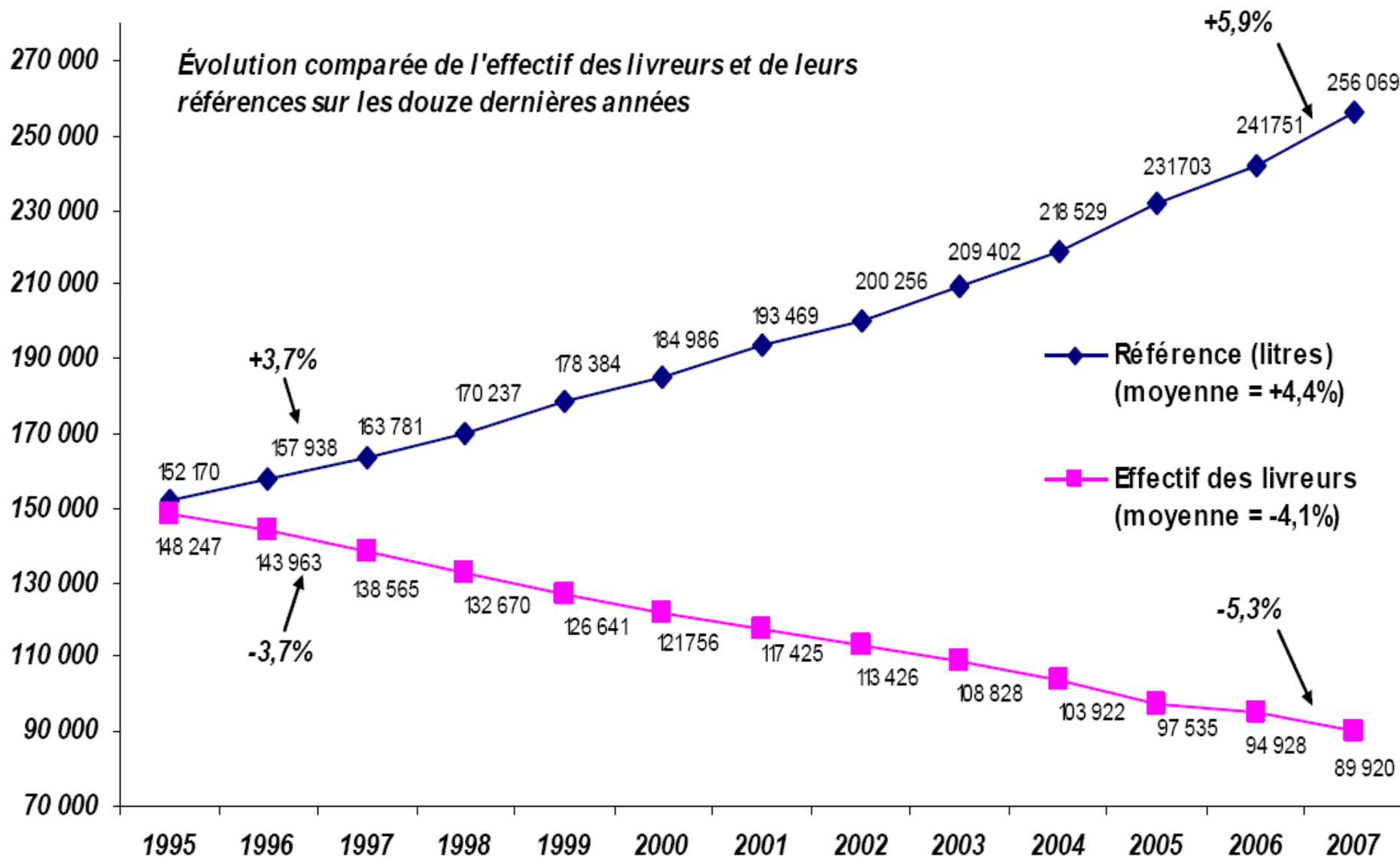
Source : Office de l'Élevage d'après la panel consommateurs AC Nielsen

Séminaire « Le maïs fourrage : une clé pour répondre aux défis de la filière lait », 6 novembre 2008, Paris

## 2- Les exploitations laitières françaises : forces et faiblesses, défis

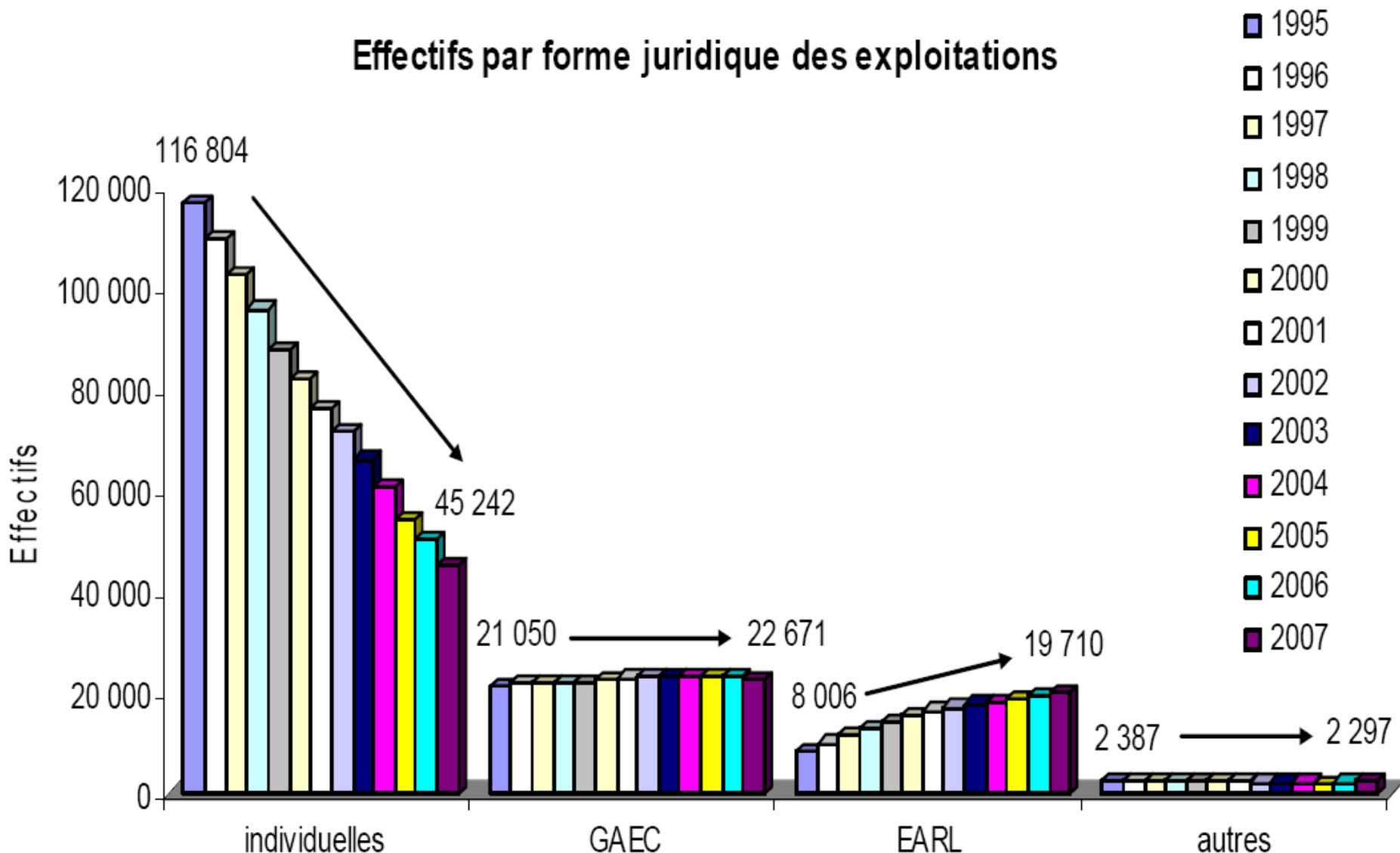


# Le nombre d'exploitations laitières en France

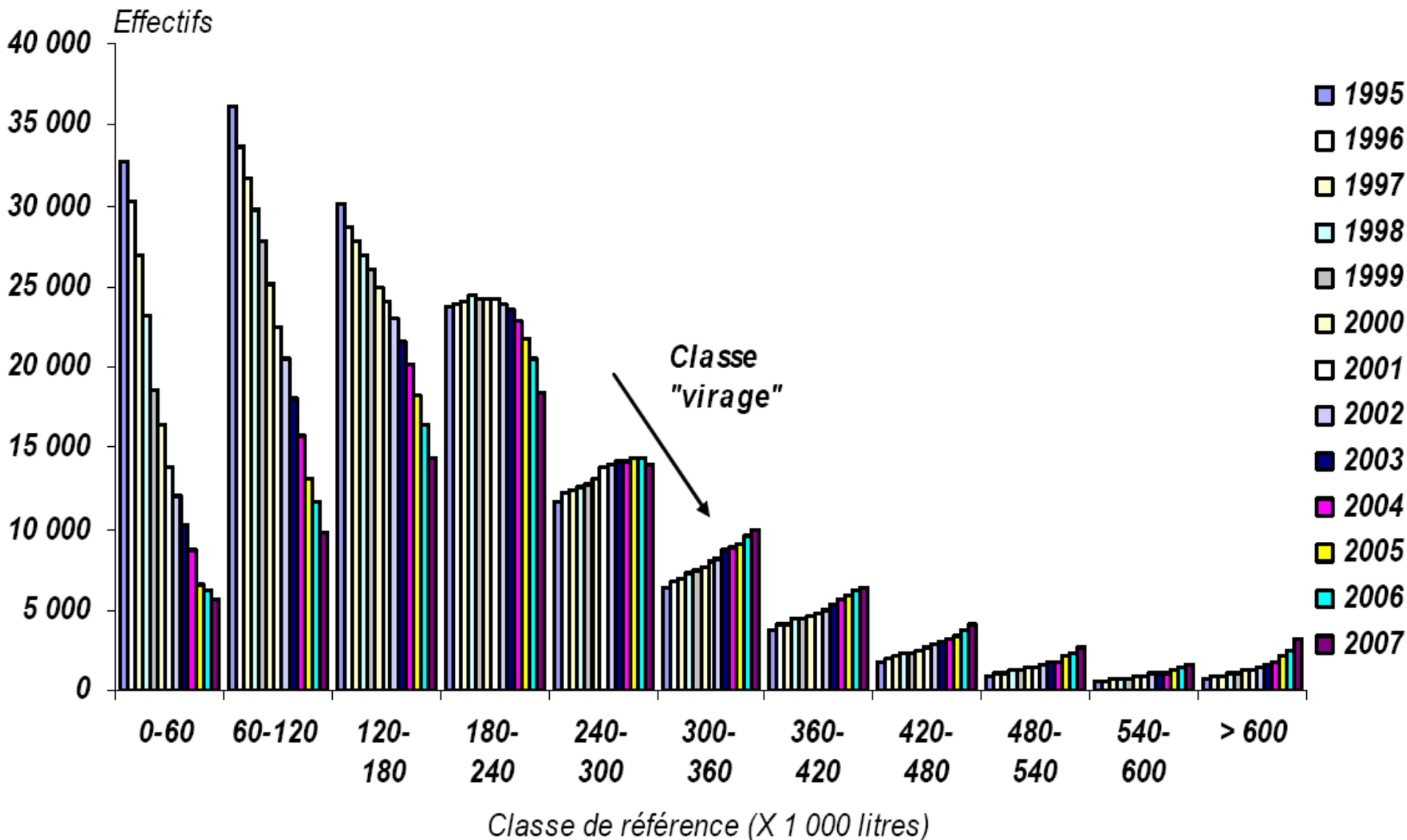


# Le statut juridique des exploitations laitières

## Effectifs par forme juridique des exploitations



# Le nombre d'exploitations laitières selon le quota



# La production de lait par exploitation (kg par an – Exploitations spécialisées)

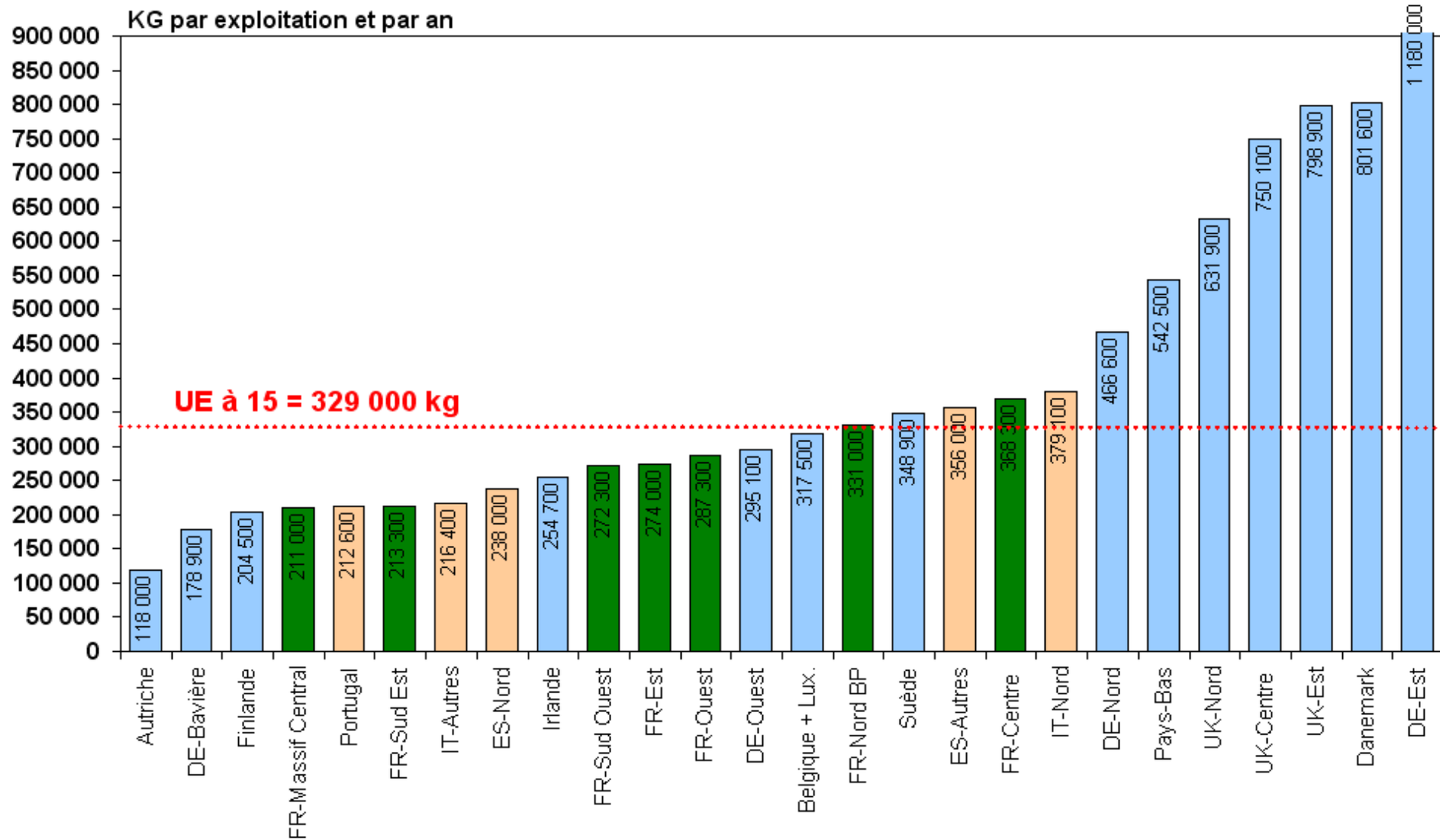
- 10- Finlande
- 20- Suède
- 30- Autriche
- 40- Irlande
- 50- Royaume-Uni-Nord
- 60- Royaume-Uni-Centre
- 70- Royaume-Uni-Est
- 80- Danemark
- 90 - Pays-Bas
- 105- Belgique+Luxembourg
- 120- Allemagne-Nord
- 130- Allemagne-Est
- 140- Allemagne-Ouest
- 150- Allemagne-Bavière



- 160- France-Nord BP
- 170- France-Centre
- 180- France-Ouest
- 190- France-Est
- 200- France-Massif Central
- 210- France-Sud Ouest
- 220- France-Sud Est
- 230- Italie-Nord
- 245- Italie-Autres
- 260- Espagne-Nord
- 275- Espagne-Autres
- 300- Portugal
- 310- Grèce

# La production de lait par exploitation (kg par an – Exploitations spécialisées)

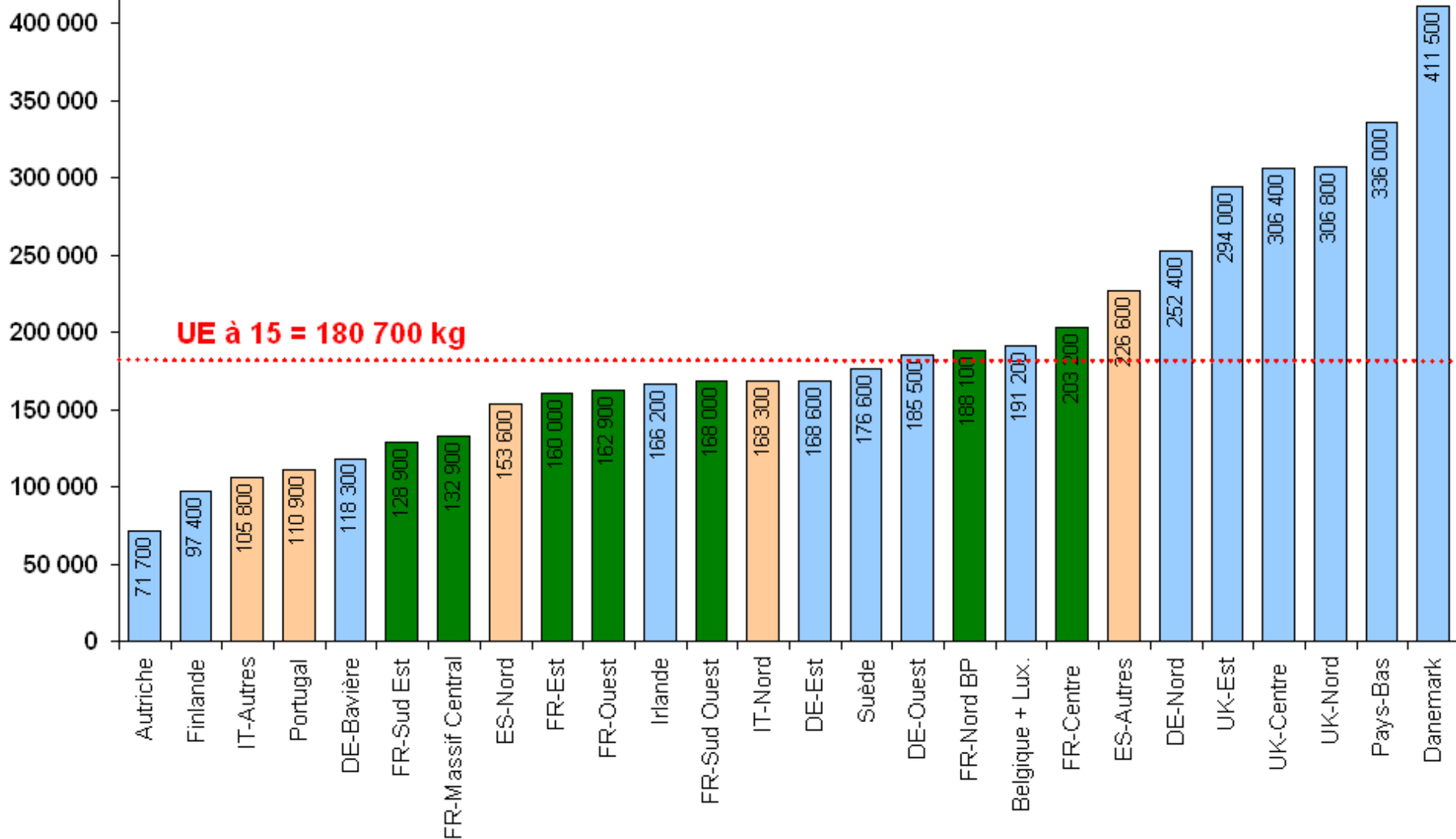
KG par exploitation et par an



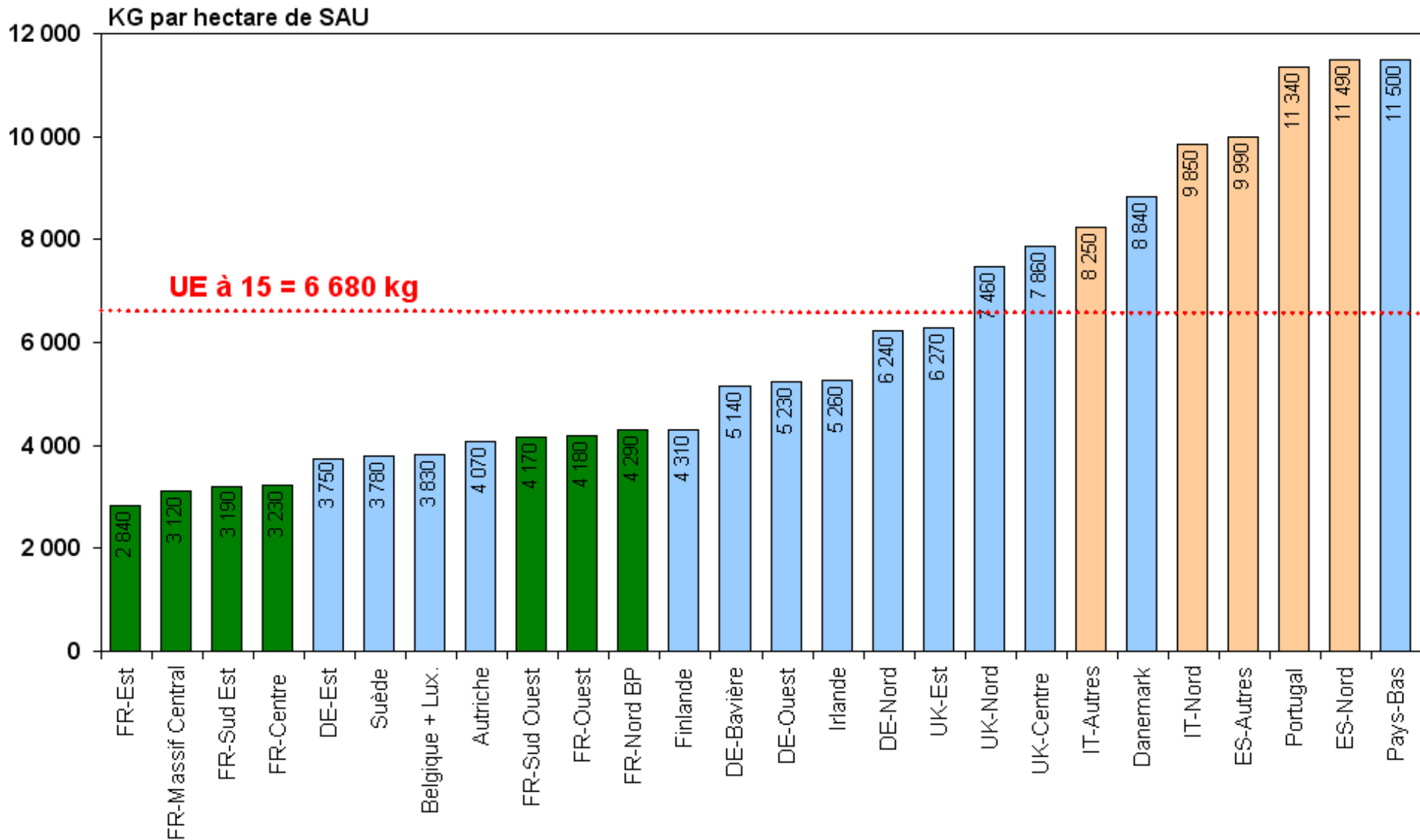
# La production de lait par UTA

(kg par an – Exploitations spécialisées)

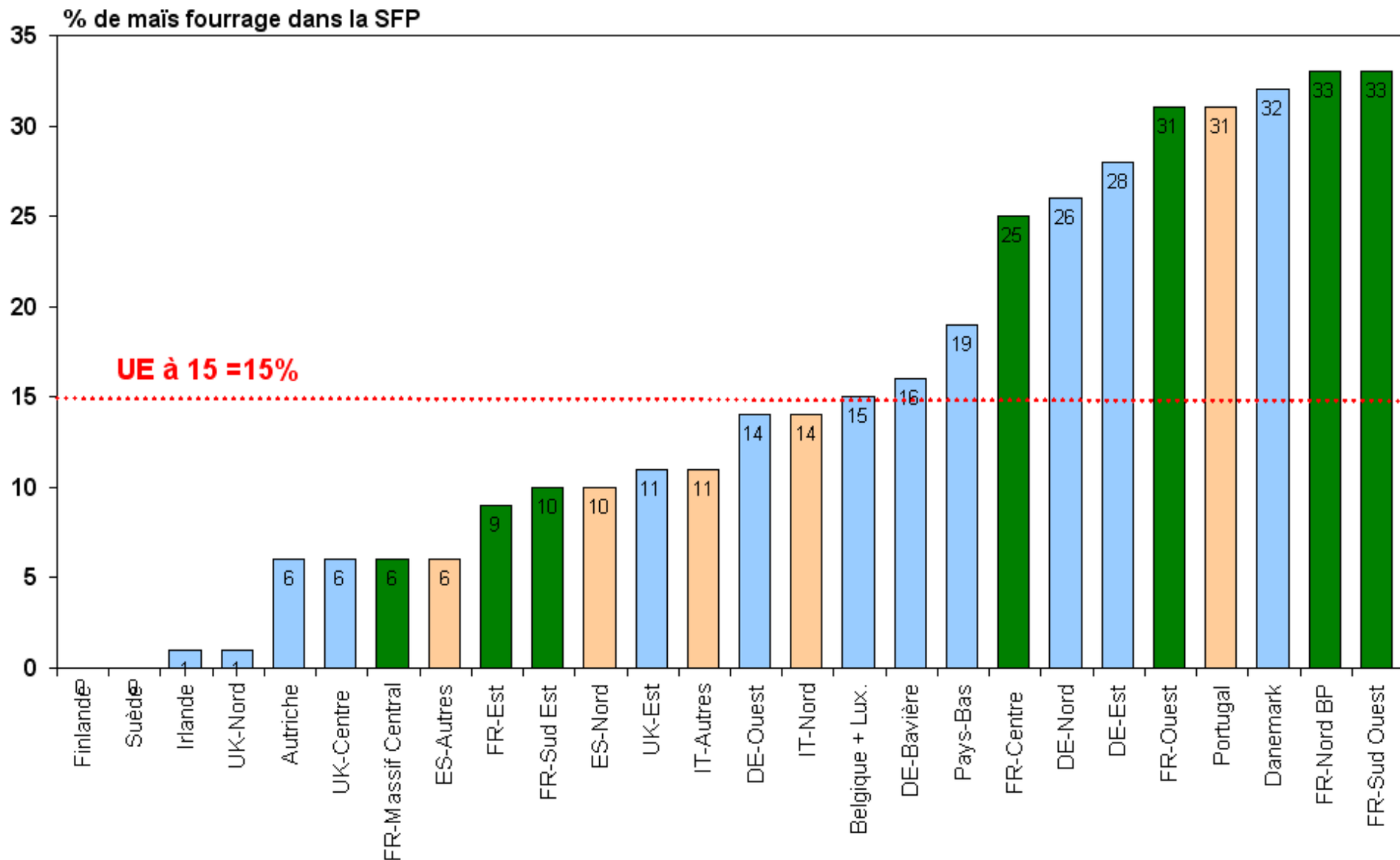
KG par UTA et par an



# La production de lait par hectare de SAU (kg par an – Exploitations spécialisées)

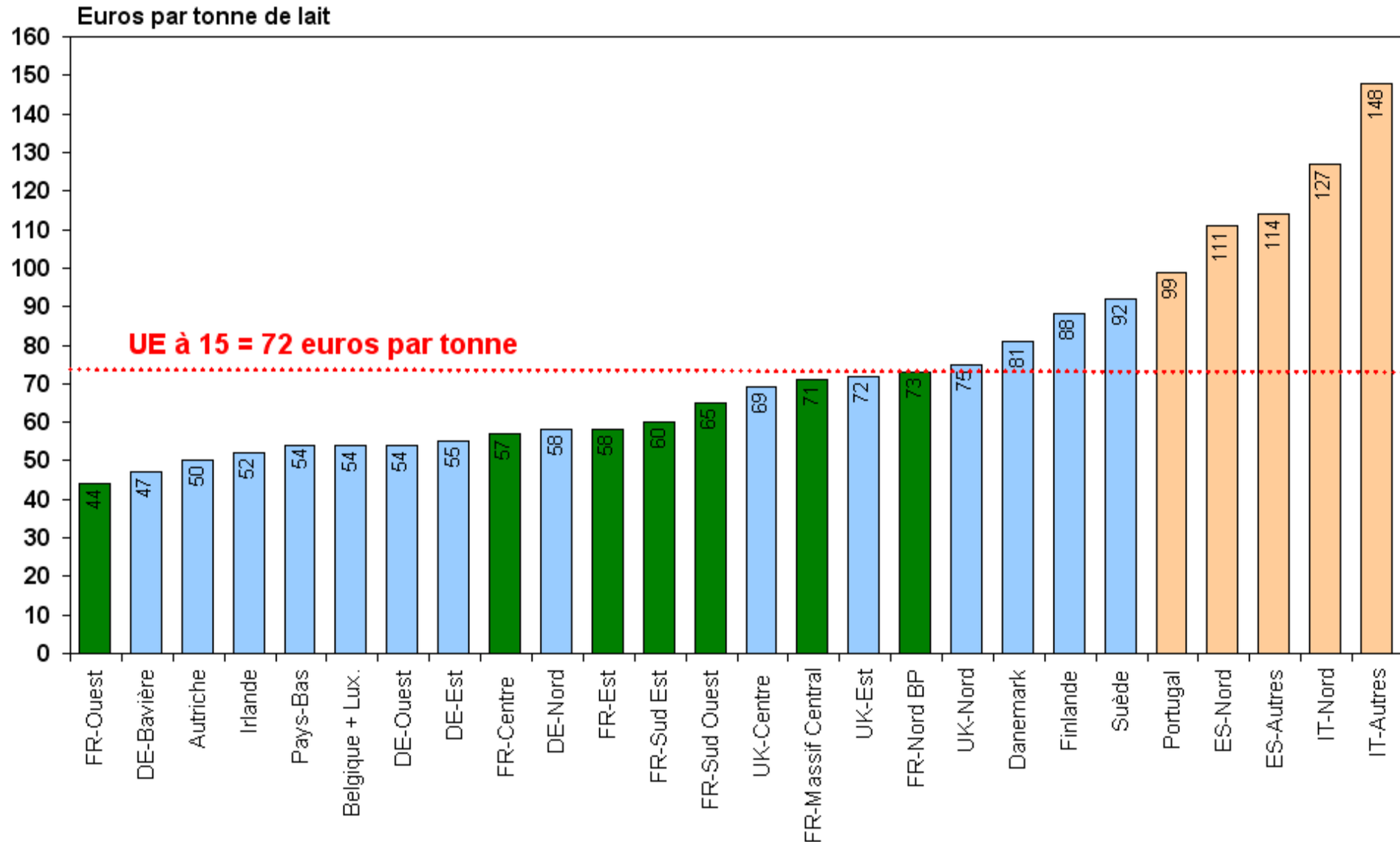


# La part du maïs fourrage dans la SFP (% – Exploitations spécialisées)



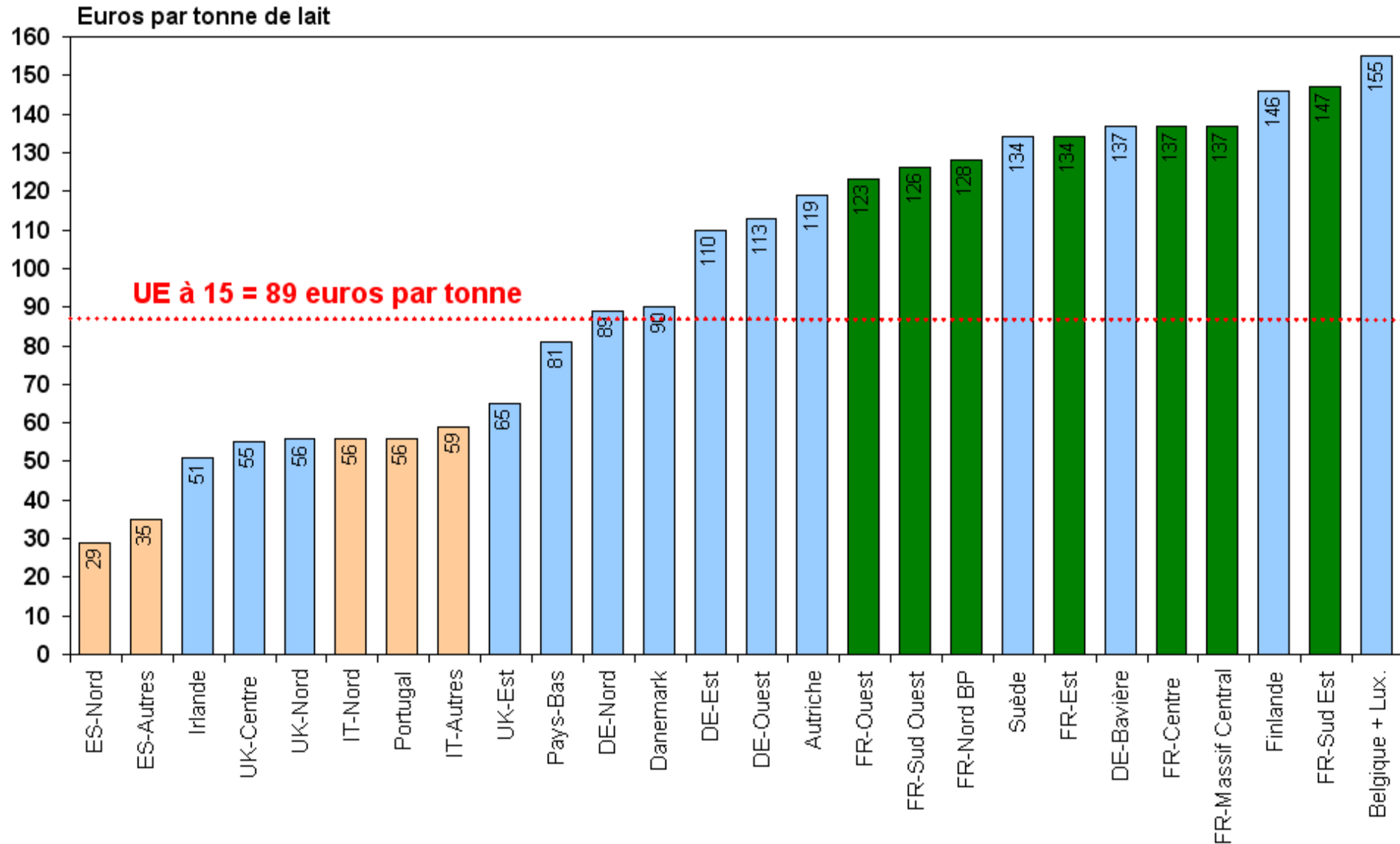
# Les frais en aliments, hors auto-utilisés

(euros par tonne de lait – Exploitations spécialisées)



# Les frais de mécanisation

(euros par tonne de lait – Exploitations spécialisées)



# *Le défi social et de l'organisation du travail*

## → Des changements sociologiques majeurs

- La recherche d'un équilibre entre vie privée et vie professionnelle
- Le travail à l'extérieur des conjoint(e)s
- A la retraite, les aînés quittent le siège de l'exploitation
- Les formes sociétaires et des multi-ateliers se développent
- Le rallongement de la durée des carrières (être producteur de lait à 65 ans...)

## → Des défis à relever

- Pour une gestion plus moderne des ressources humaines (société)
- De nouvelles formes d'organisation du travail (gestion familiale / entreprise)
- Une spécialisation des missions pour plus d'efficacité
- Des investissements pour limiter la pénibilité de certaines tâches
- Des modèles productifs économes en travail

# *Le défi de l'environnement*

## → Une intégration croissante de ces questions

- Une baisse drastique du cheptel laitier
- Des freins à la concentration géographique des productions
- Une stabilité/baisse des autres productions animales (porcs, volailles)
- Une amélioration des pratiques et des innovations techniques
- Le prix élevé des engrais incite à une baisse des utilisations

## → Des défis à relever

- Le respect des normes et des règles fixées par la conditionnalité
- Le développement de stratégies collectives au niveau local
- La promotion des démarches « gagnantes » (auprès des producteurs)
- La recherche de combinaisons productives harmonieuses
- Une plus grande autonomie des systèmes productifs (carburant, engrais...)

# *Le défi de la productivité et de la performance*

## → Les éleveurs français ont des atouts concurrentiels

- Des atouts naturels (climat, potentiel agronomique, espace disponible...)
- Le rôle positif des productions associées et des aides directes
- Des coûts alimentaires souvent bien maîtrisés (/ prix des céréales)
- Un plus faible coût d'acquisition des moyens de production (foncier)
- Une dynamique soutenue des investissements (depuis 10 ans)

## → Des défis à relever

- Augmenter la productivité du travail
- Générer des économies d'échelle
- Diminuer les frais de mécanisation par tonne de lait
- Mieux connaître le coût de production et réduire les écarts

# *Conclusion : le défi de la PAC*

## → L'avenir des soutiens publics

- Une baisse du coût budgétaire de l'OCM lait et produits laitiers
- Le renforcement du découplage des soutiens
- Justification et redistribution des aides (régionalisation, modulation, article 68)

## → La fin des quotas laitiers en 2015 (avec une augmentation 1% par an d'ici là)

- Vers des prix plus volatils et plus différenciés ?
- La France conservera-t-elle ses volumes de production ?
- Vers des changements dans la localisation géographique de l'offre ?
- Quels instruments pour soutenir les zones défavorisées ?
- Quelle contractualisation entre les producteurs et les entreprises ?
- Des modèles productifs plus intensifs (par hectare et par vache) ?

# Merci de votre attention



Ma page internet : <http://tinyurl.com/5bk55u>

Mon email : [vincent.chatellier@nantes.inra.fr](mailto:vincent.chatellier@nantes.inra.fr)