



HAL
open science

Les exploitations spécialisées en COP dans l'Union européenne : Forces et faiblesses des producteurs français

Vincent Chatellier

► **To cite this version:**

Vincent Chatellier. Les exploitations spécialisées en COP dans l'Union européenne : Forces et faiblesses des producteurs français. Colloque CER France-Pluriagri-Arvalis - Producteurs de grandes cultures : proactifs et réactifs, ARVALIS - Institut du végétal [Paris]. Paris, FRA., Feb 2010, Paris, France. 38 p. hal-02819405

HAL Id: hal-02819405

<https://hal.inrae.fr/hal-02819405>

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.

Les exploitations spécialisées en COP dans l'Union européenne

Forces et faiblesses des producteurs français

Vincent CHATELLIER
INRA SAE2, Nantes



Plan

1- Quelques éléments de méthode

2- Les résultats des exploitations COP, toutes tailles confondues

3- Une forte diversité régionale

4- Les résultats des grandes exploitations COP

1- Quelques éléments de méthode



Outil statistiques et définition

► Le RICA : un outil statistique représentatif

- Une enquête réalisée dans tous les Etats membres de l'UE
- Un échantillon de 80 000 exploitations (régions * OTEX * classes de taille)
- Des données riches et harmonisées (structure, économie et financier)
- Une utilisation des résultats standards sur la période 1990 à 2006
 - 25 États membres * six classes de taille (exprimée en UDE) ; régions européennes

► Une analyse centrée sur les exploitations professionnelles...

- Un nombre minimal d'emplois agricoles (UTA) par exploitation
- Une taille minimale (mais avec un seuil qui diffère selon les États membres)

► ...spécialisées en COP (OTEX n°13) : 450 000 exploitations (UE-25)

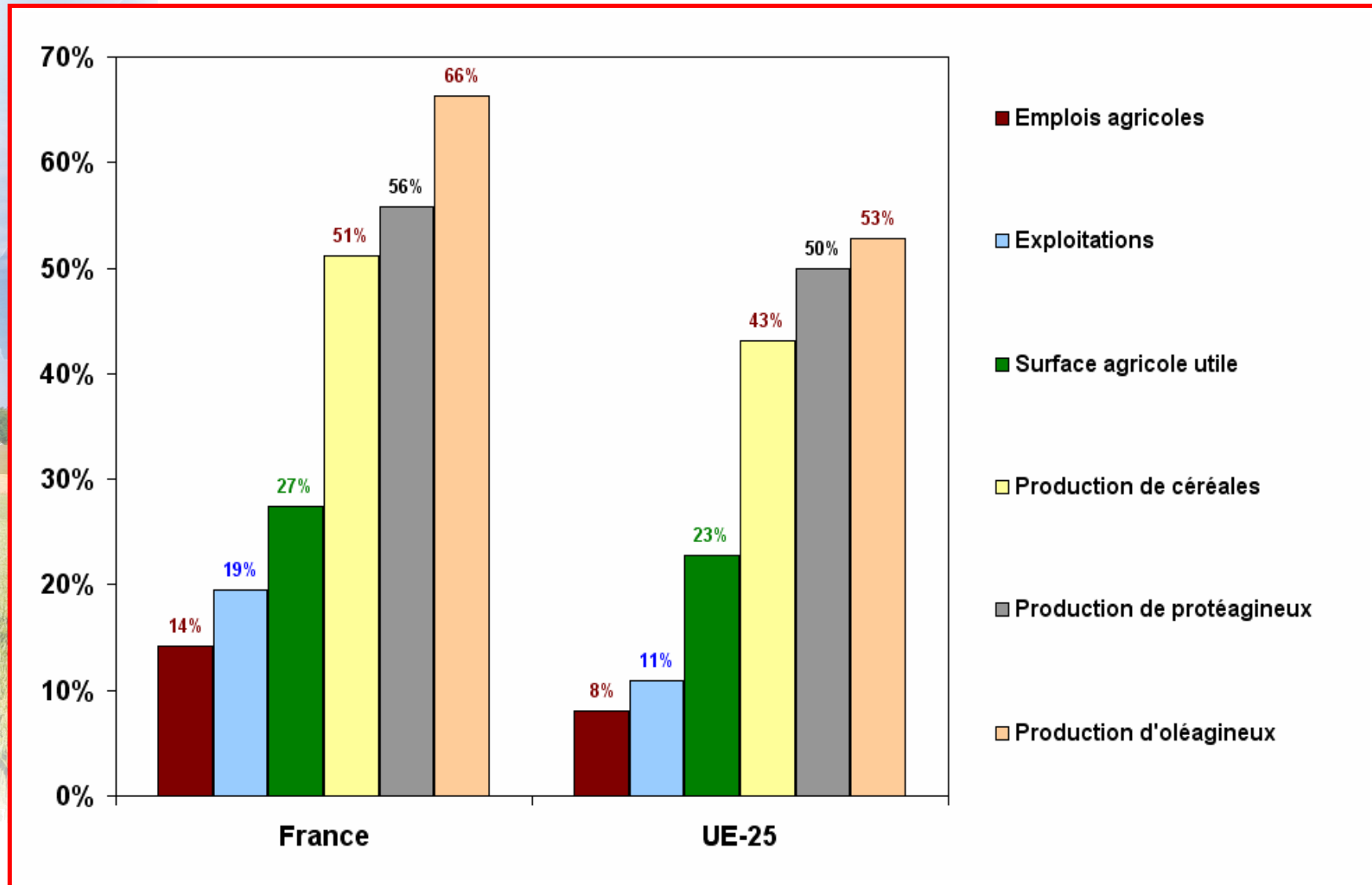
- La MBS céréales (dont riz)+oléo-protéagineux > 2/3 de la MBS totale

2- Les résultats des exploitations COP

- Toutes classes de taille confondues -

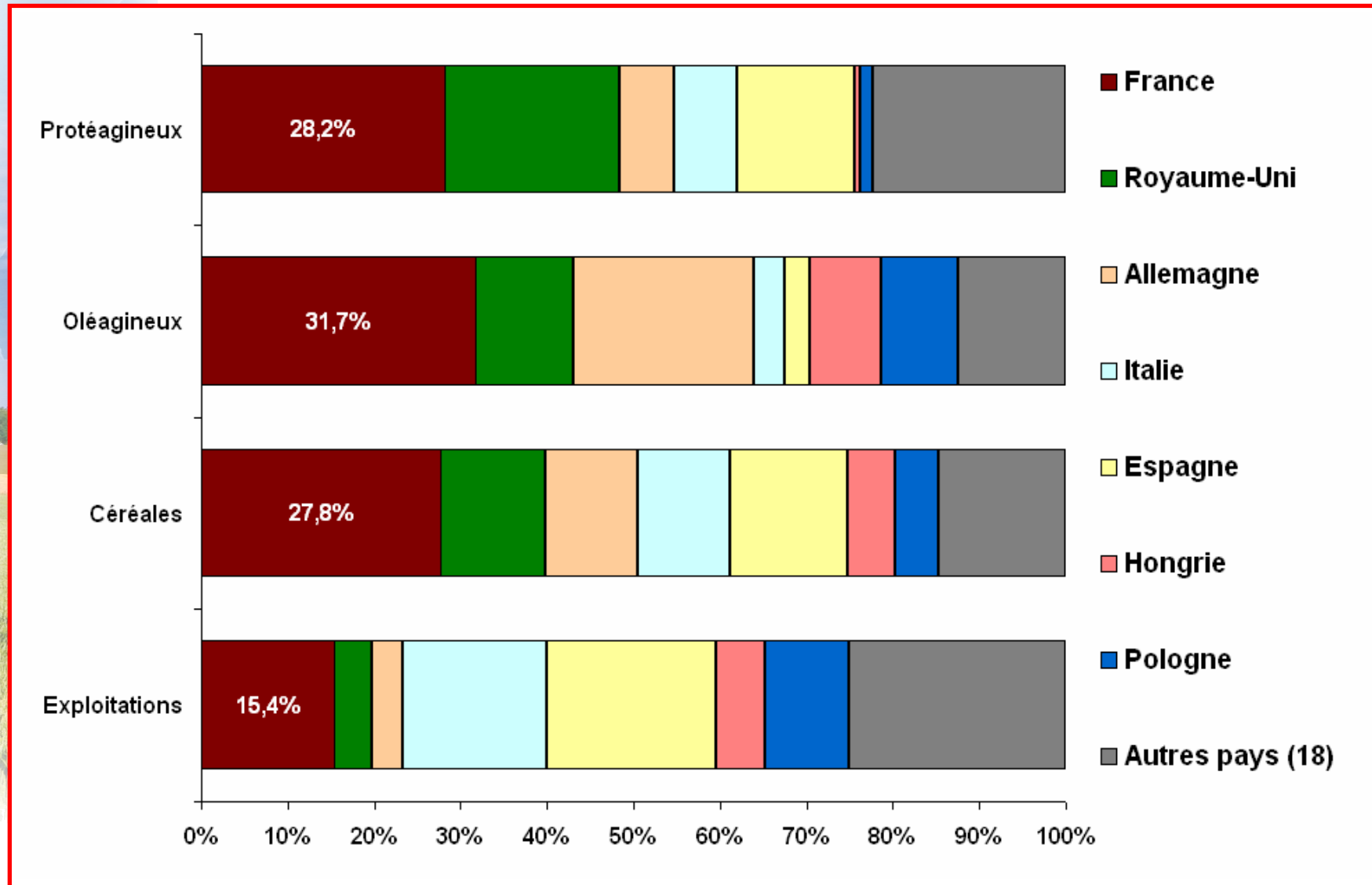


Le poids de l'OTEX 13 en France et dans l'UE (% , en 2006)



DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

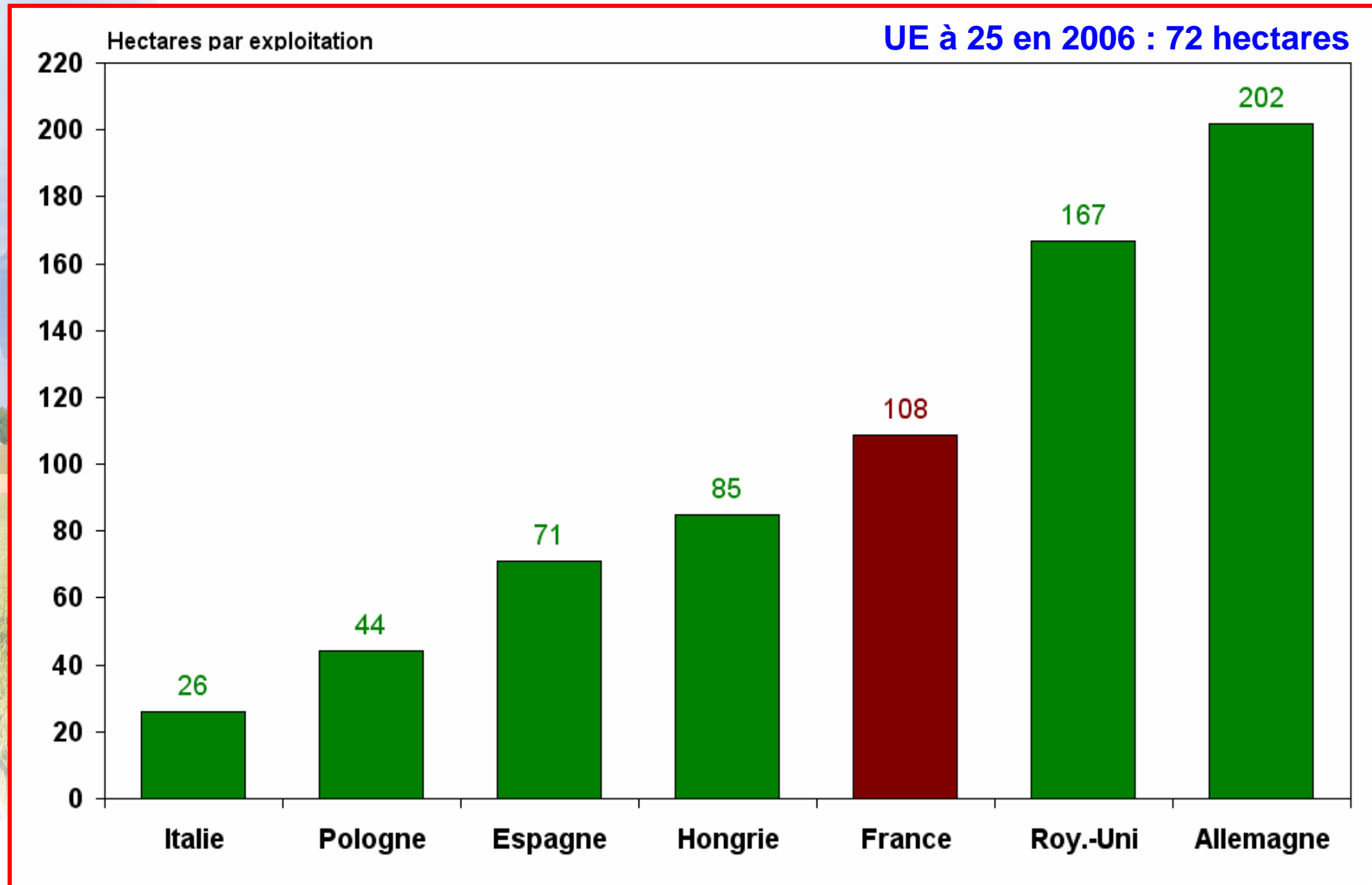
Le poids des Etats membres dans l'UE-25 (OTEX 13, en 2006)



La production COP est exprimée en valeur

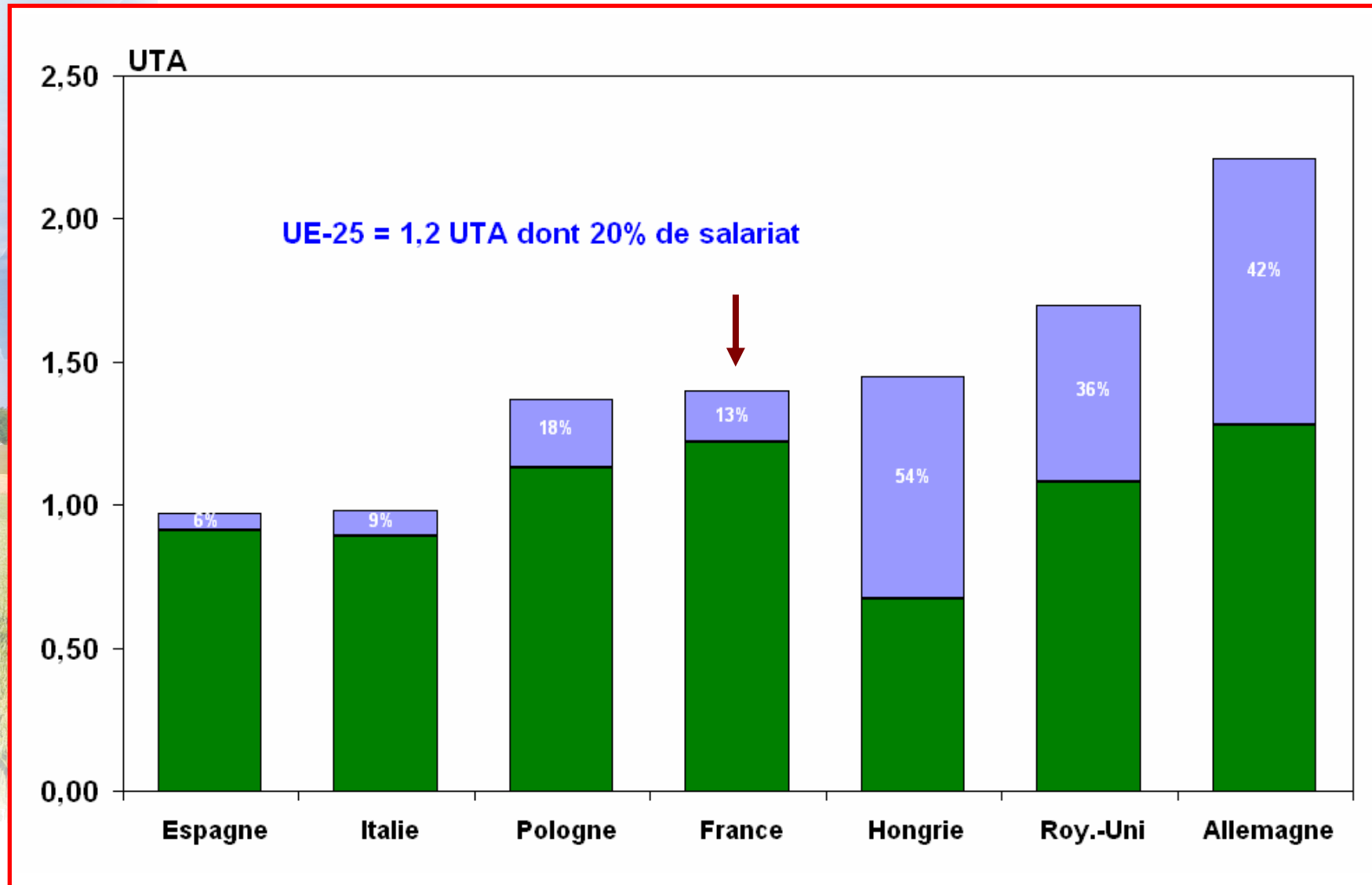
DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

La superficie agricole par exploitation (hectares, en 2006)



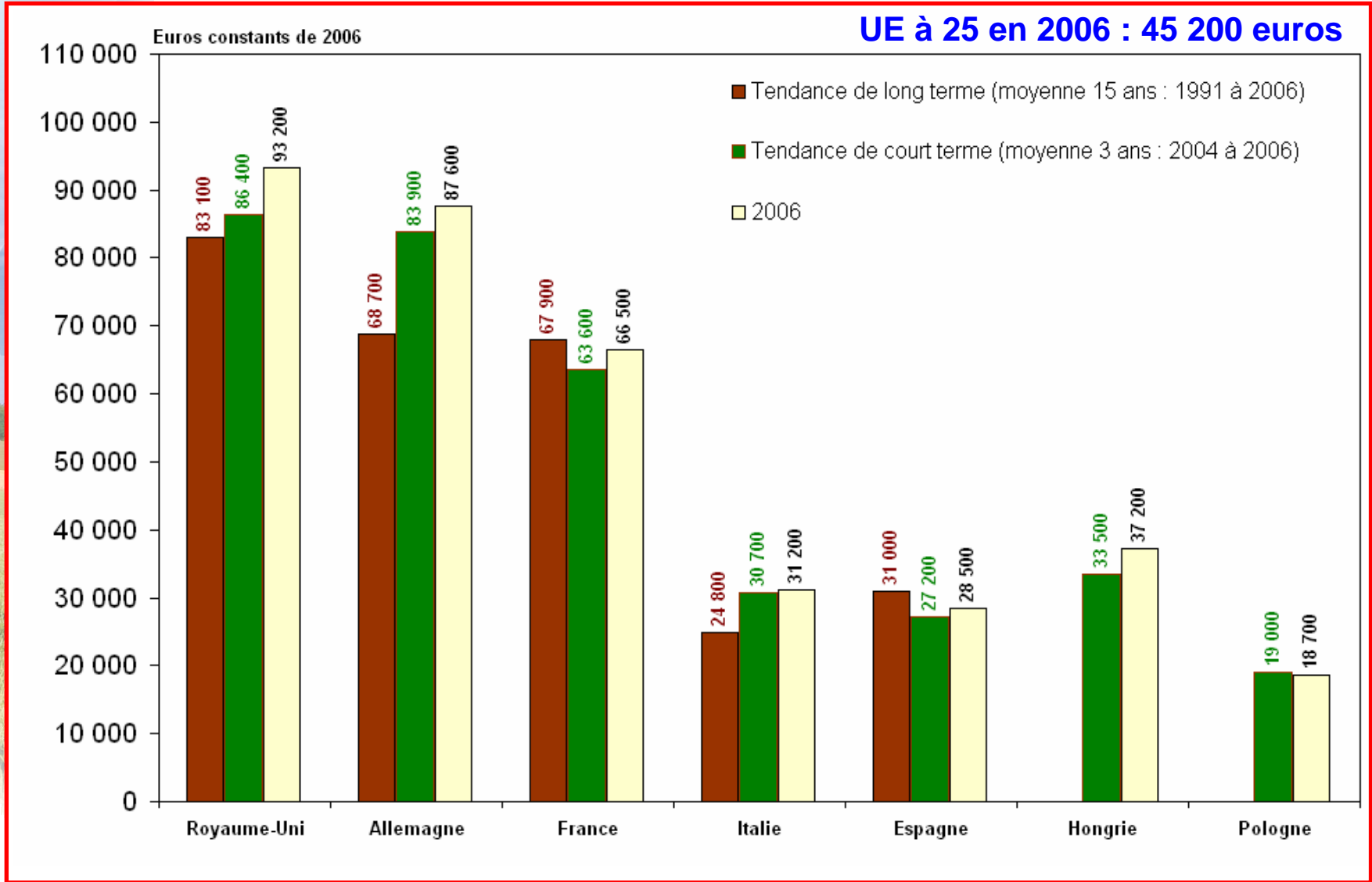
DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

L'emploi familial et salarié par exploitation (en 2006)



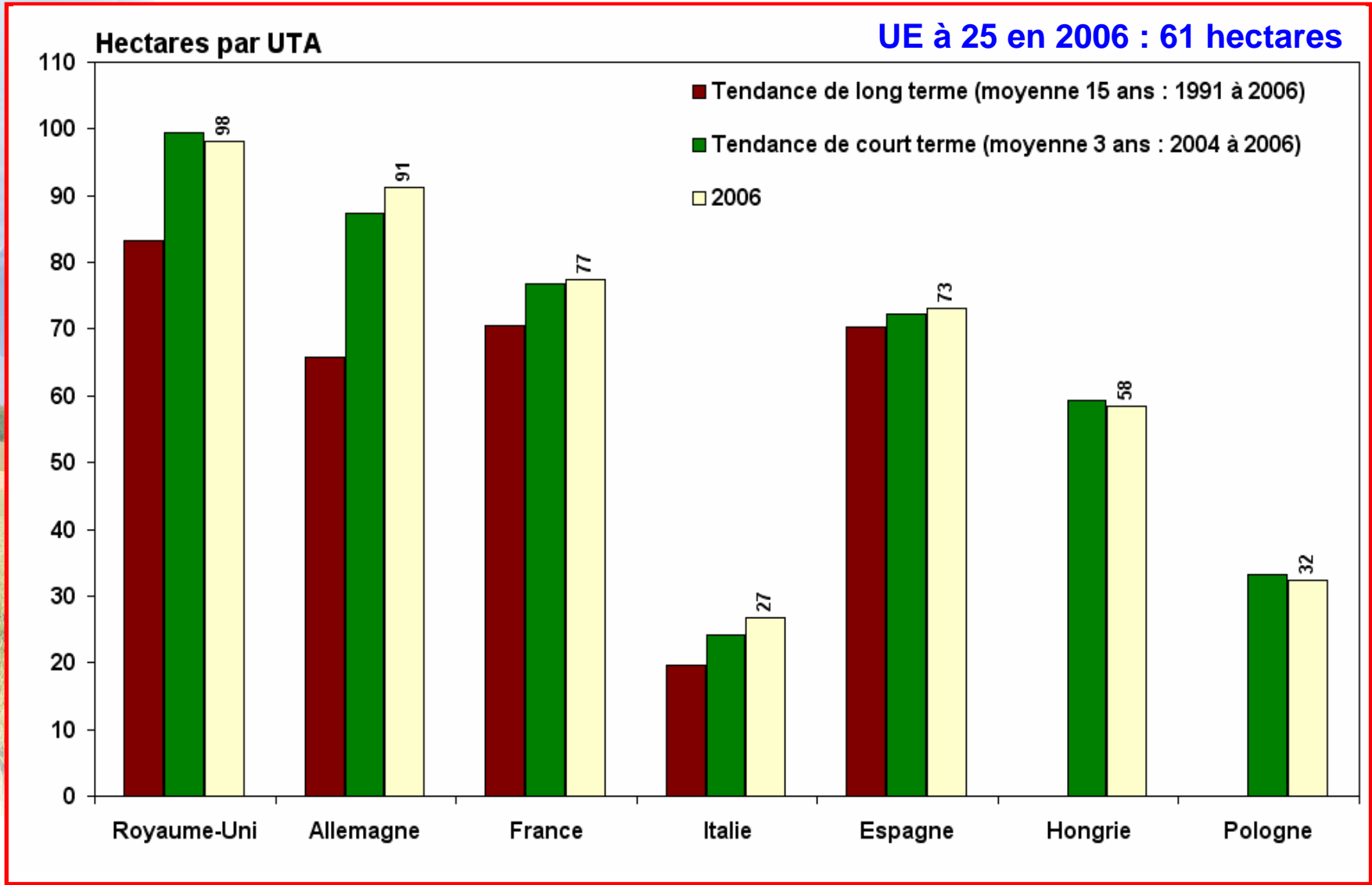
DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

La production agricole (hors aides) par UTA (euros constants 2006)



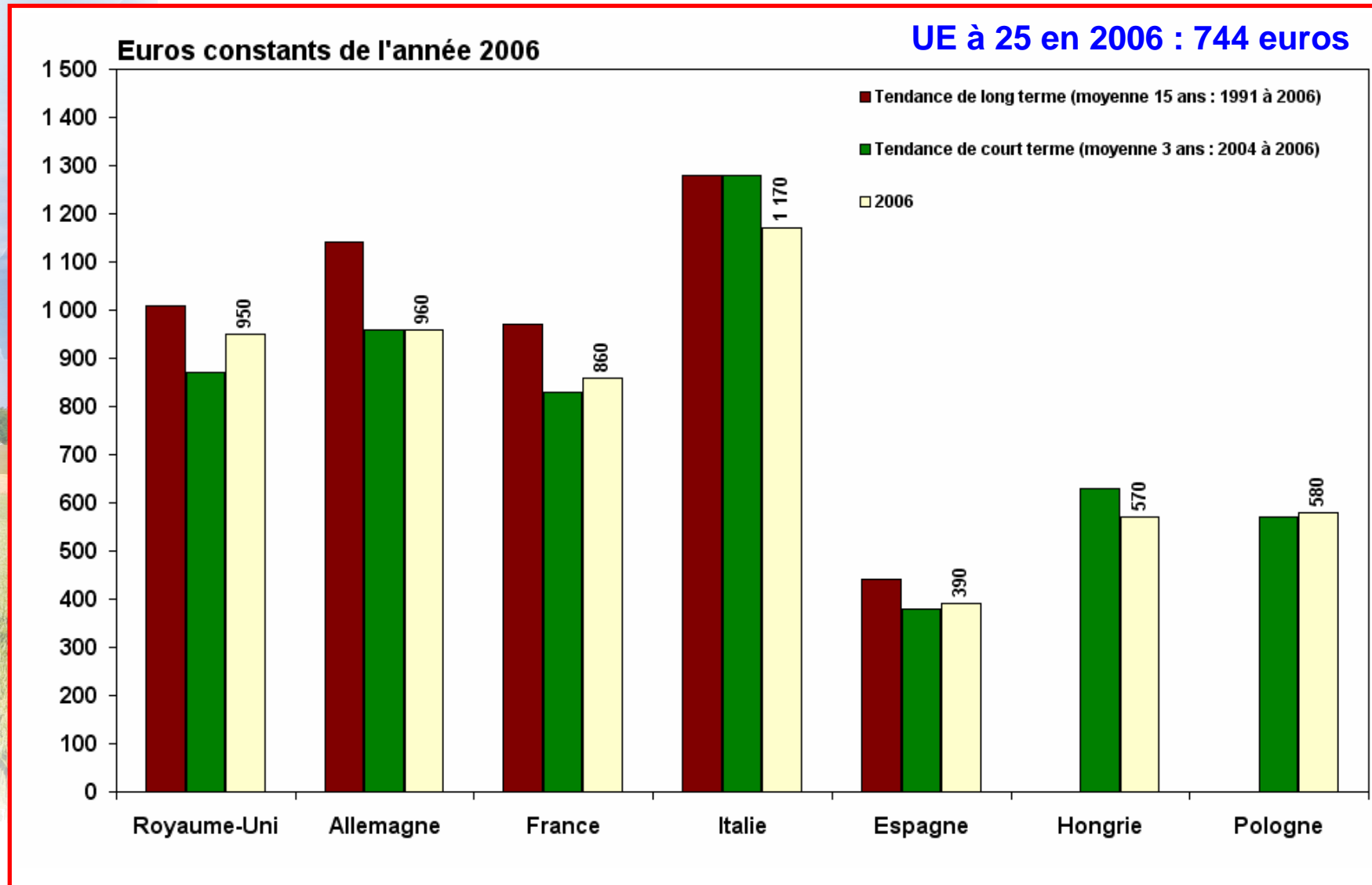
DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

La superficie agricole par UTA (hectares)



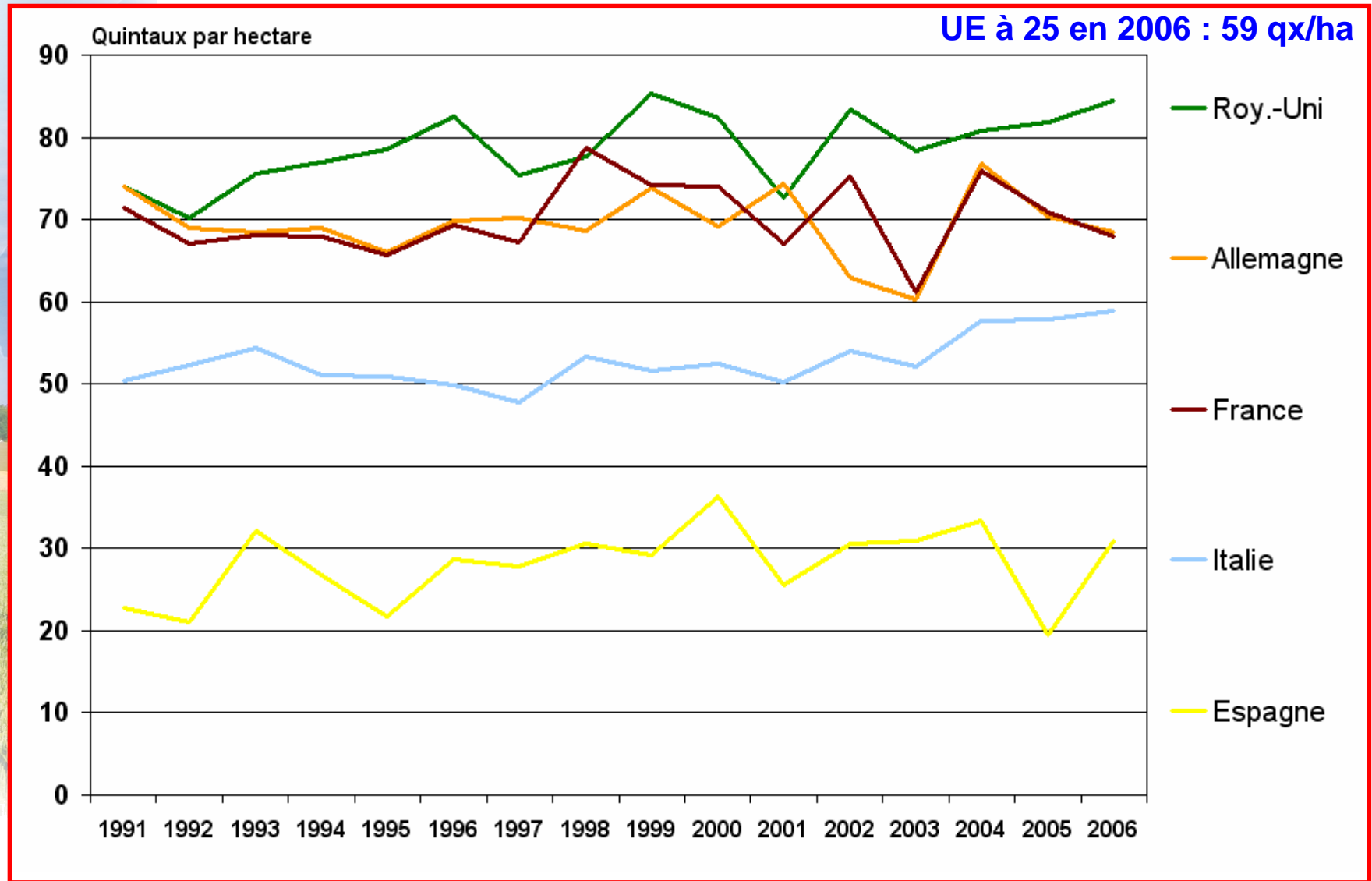
DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

La production (hors aides) par ha de SAU (euros constants 2006)



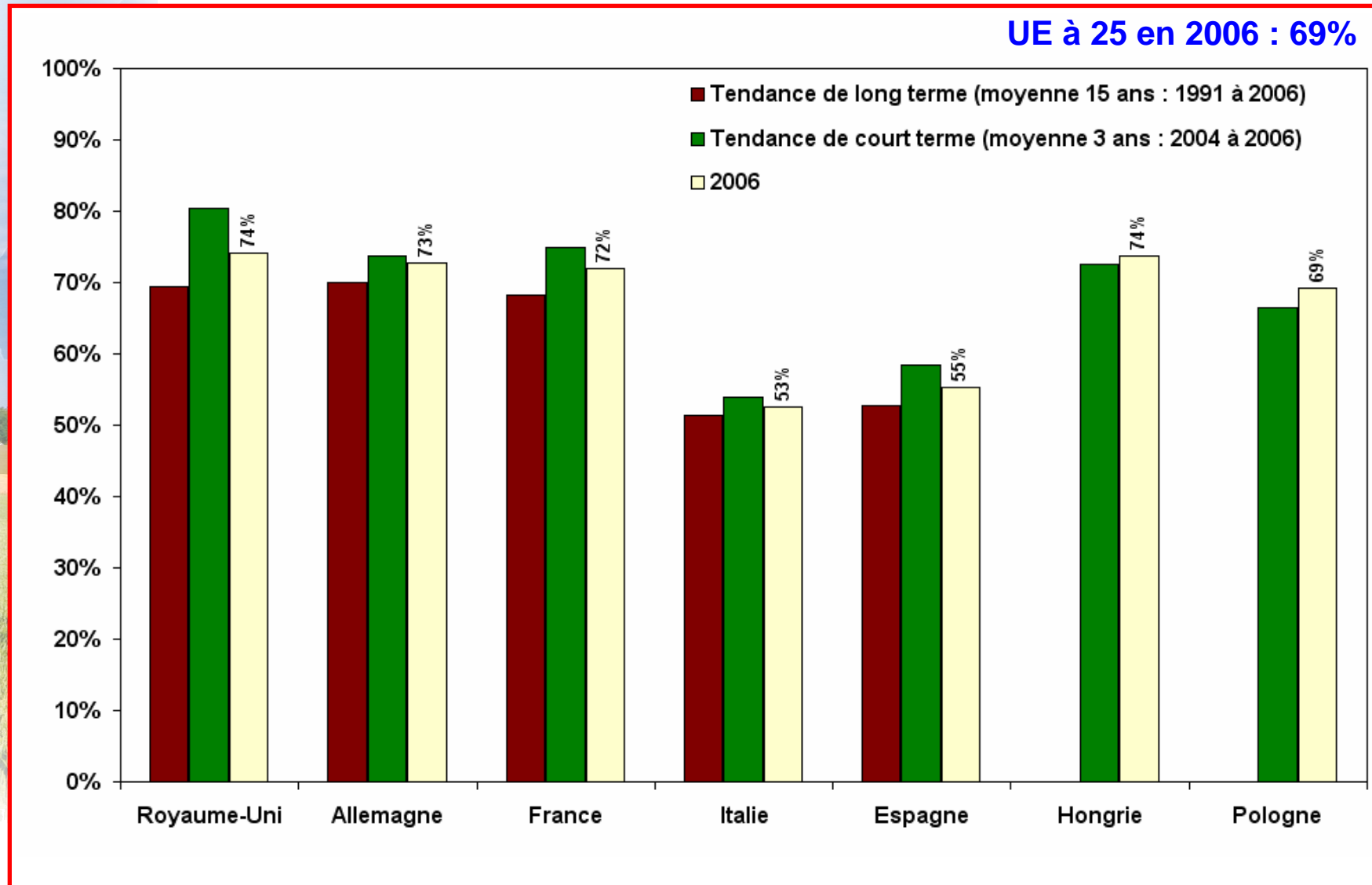
DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Le rendement en blé (quintaux par hectare, 1990 à 2006)



DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

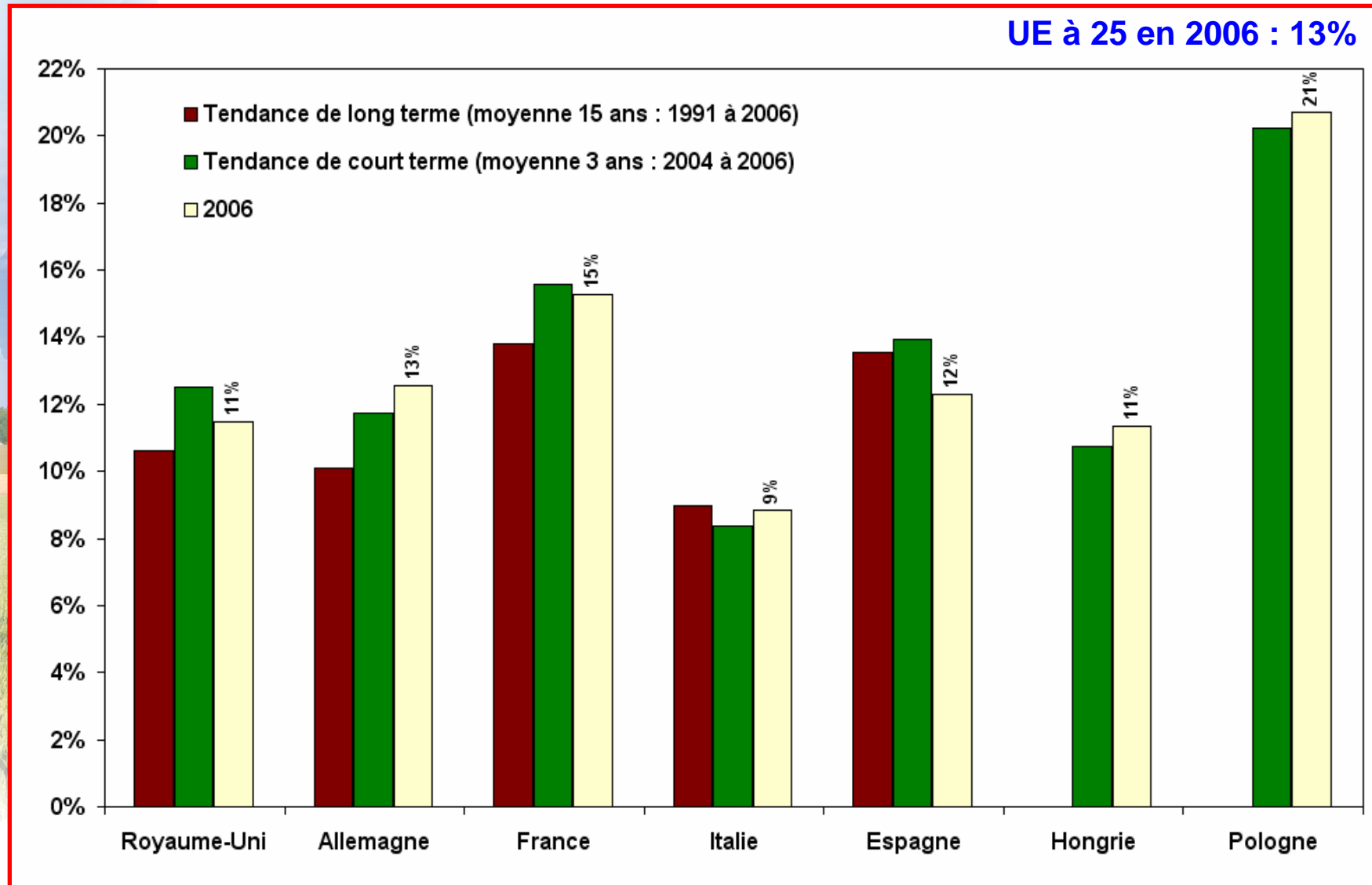
Consommations intermédiaires en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

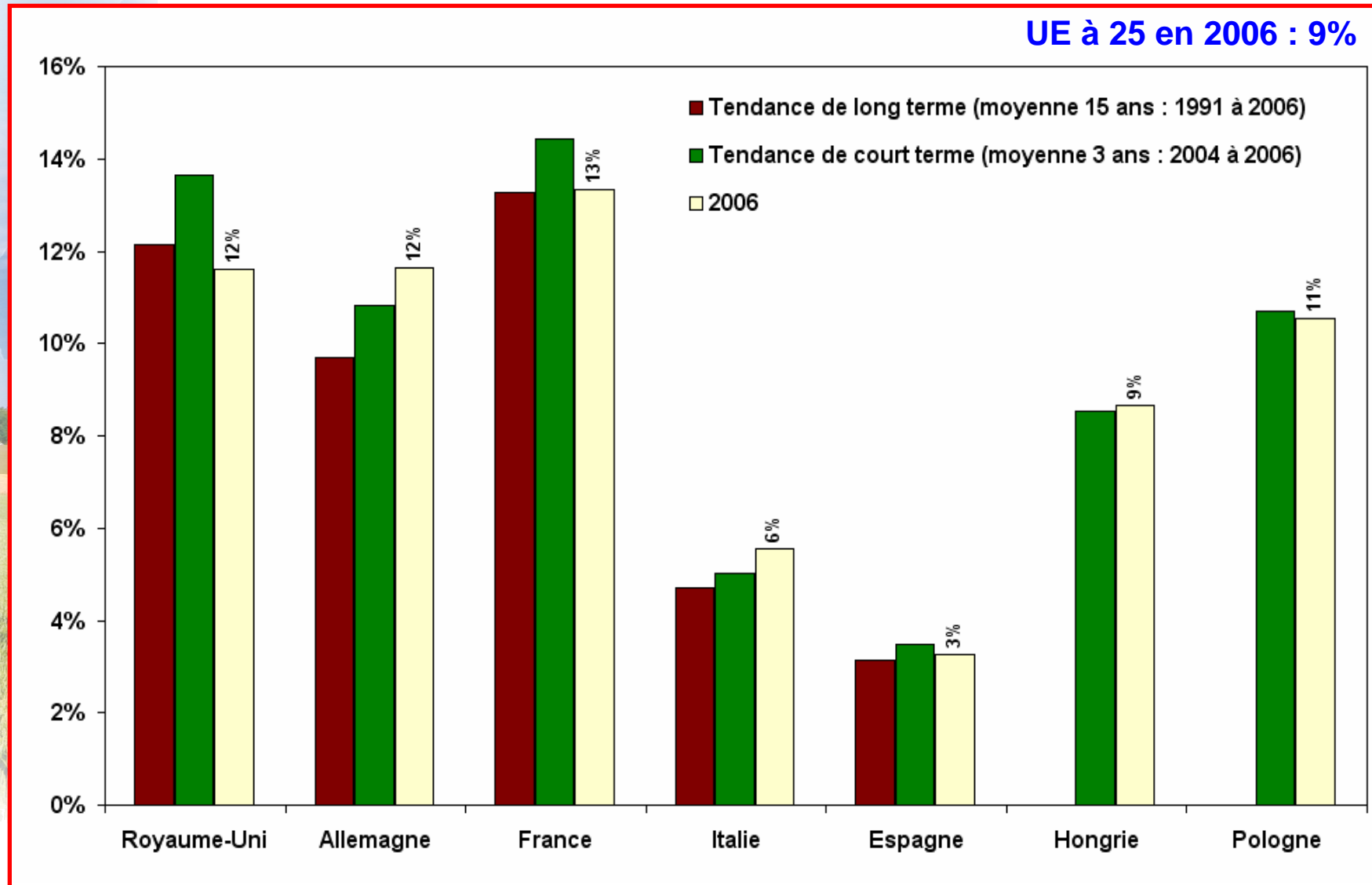
Engrais en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

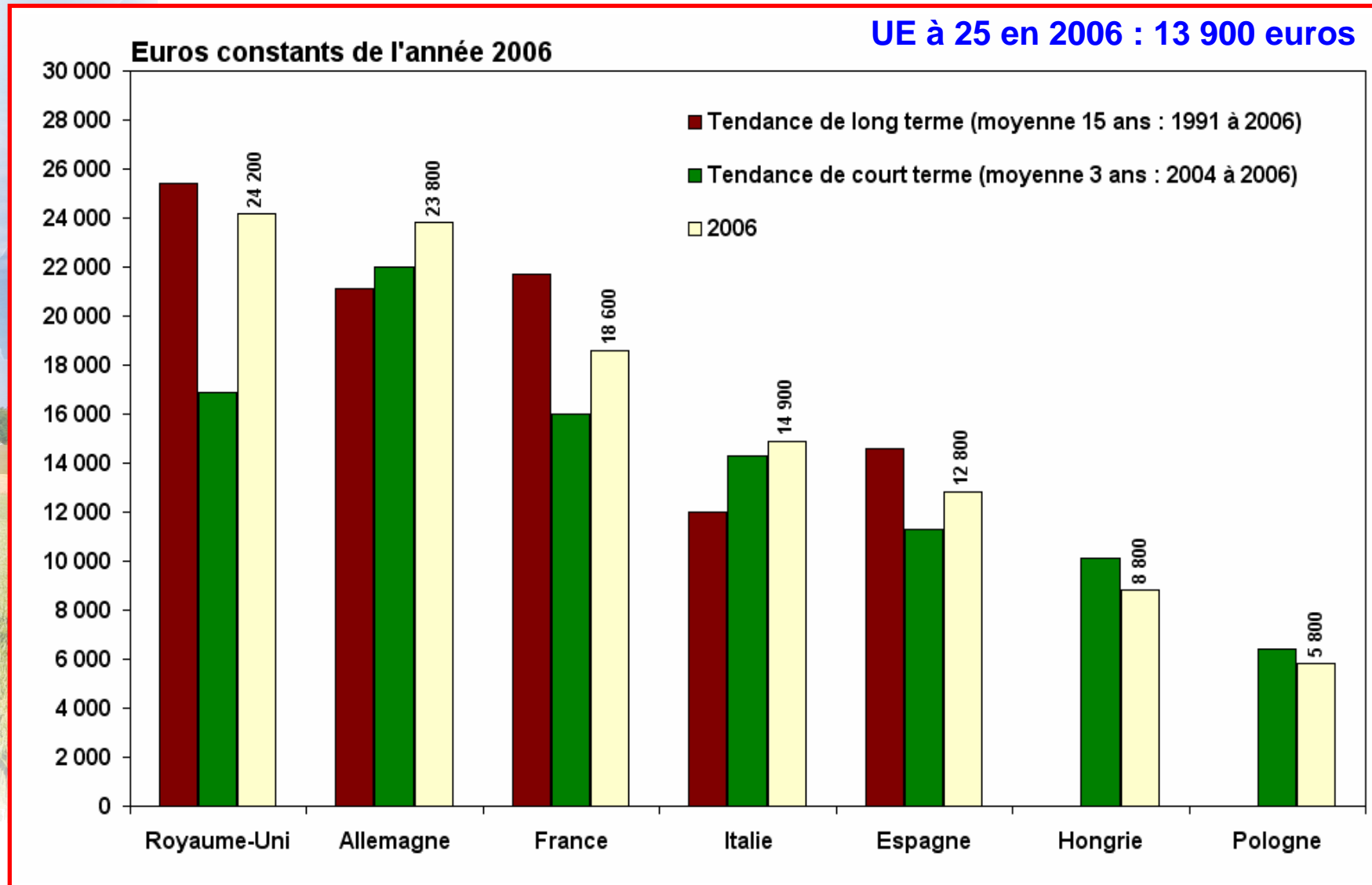
Produits phytosanitaires en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

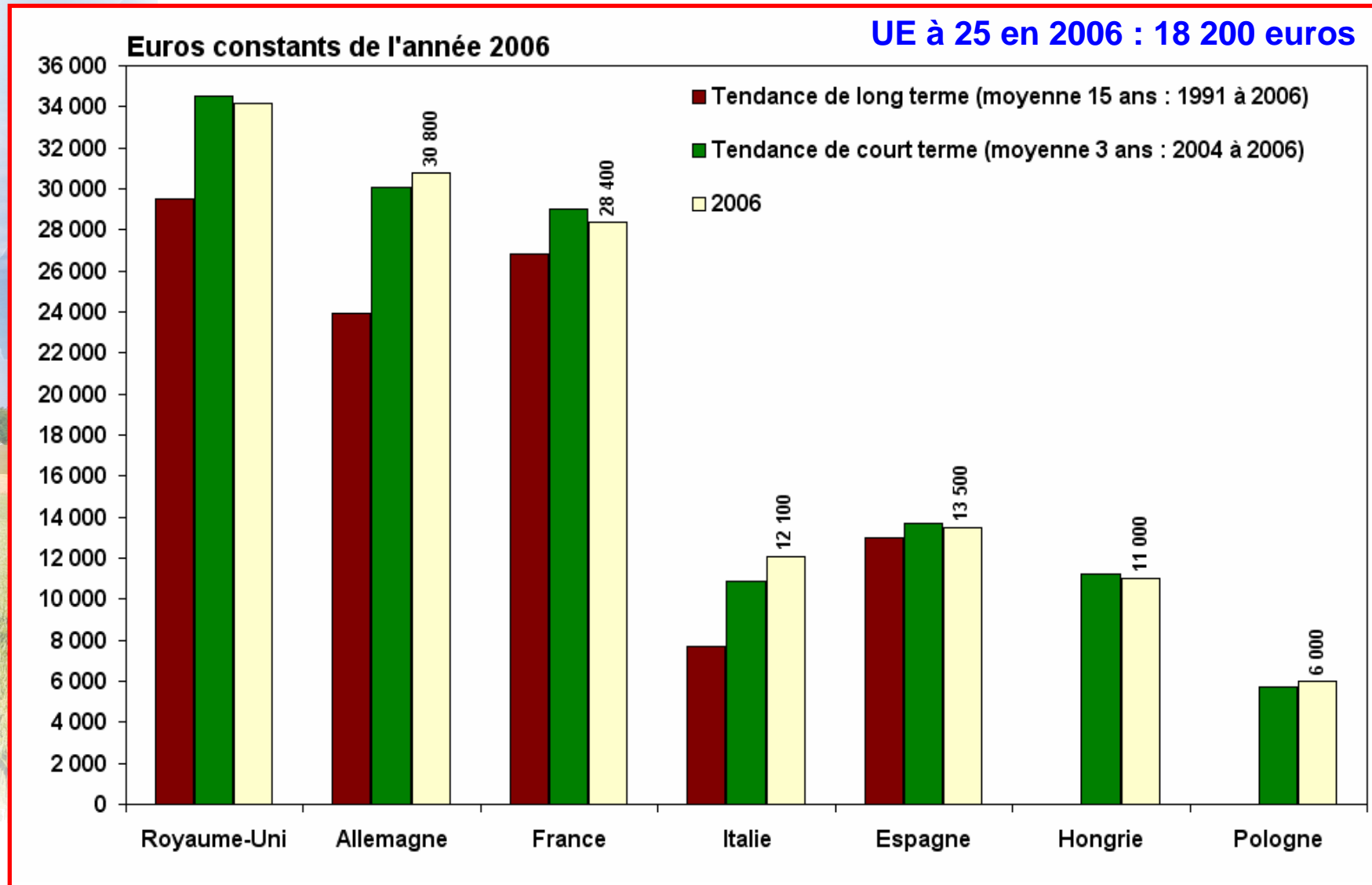
La valeur ajoutée brute* par UTA (euros constants 2006)



(*) Valeur ajoutée brute avant déduction des charges liées au fermage

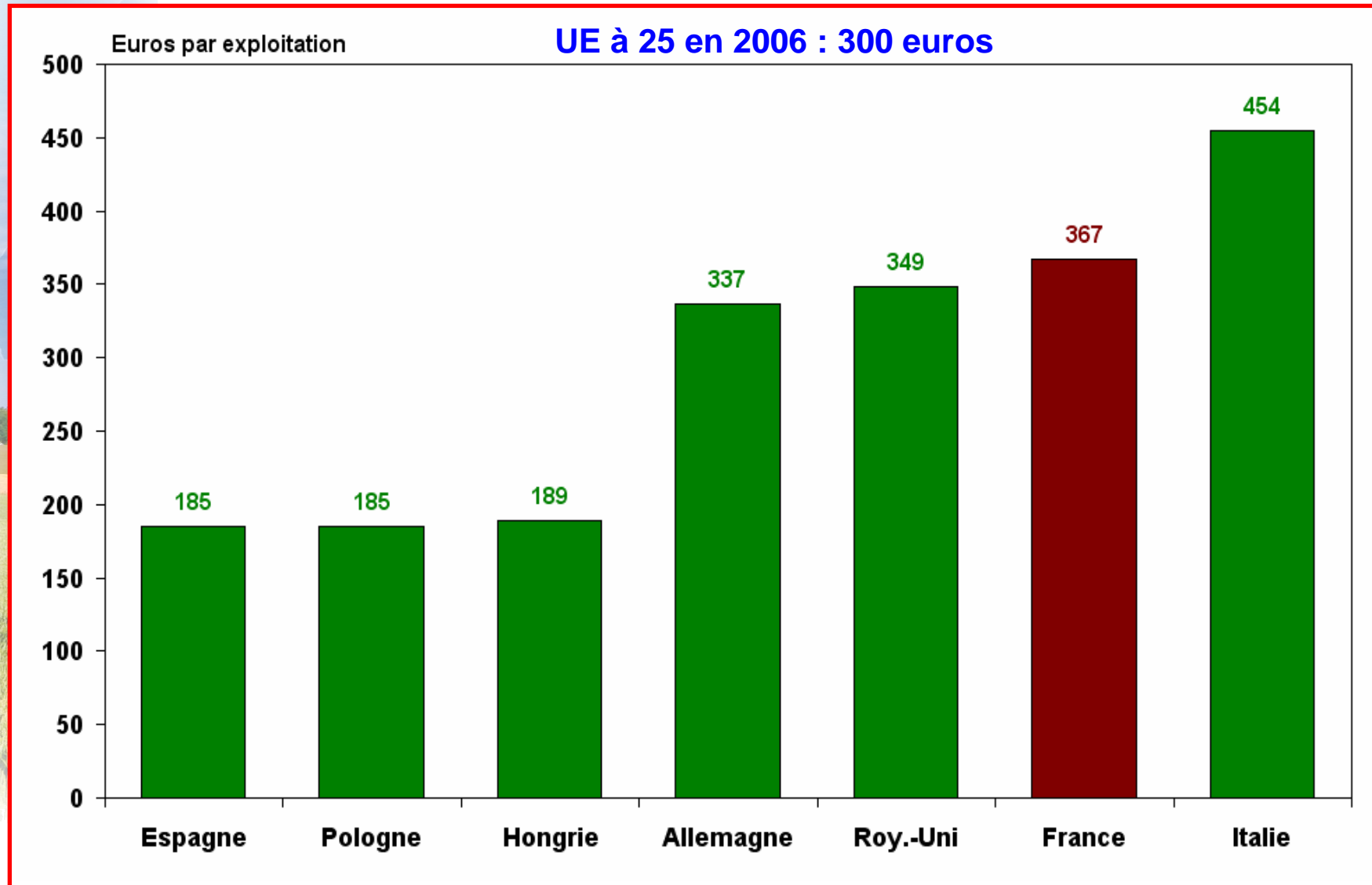
DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Les aides directes par UTA (euros constants 2006)



DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

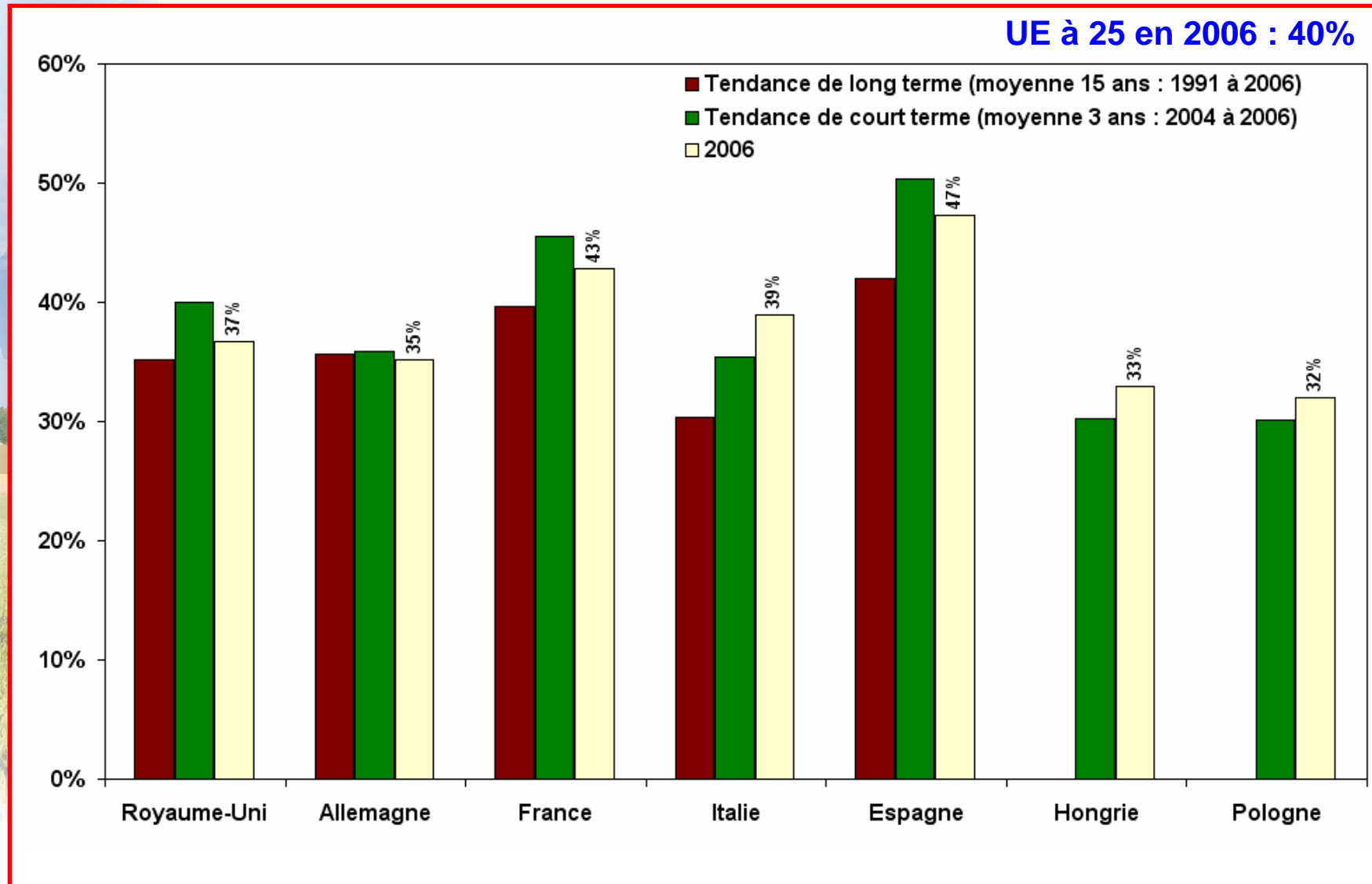
Aides directes par hectare de SAU (en 2006)



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1996 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

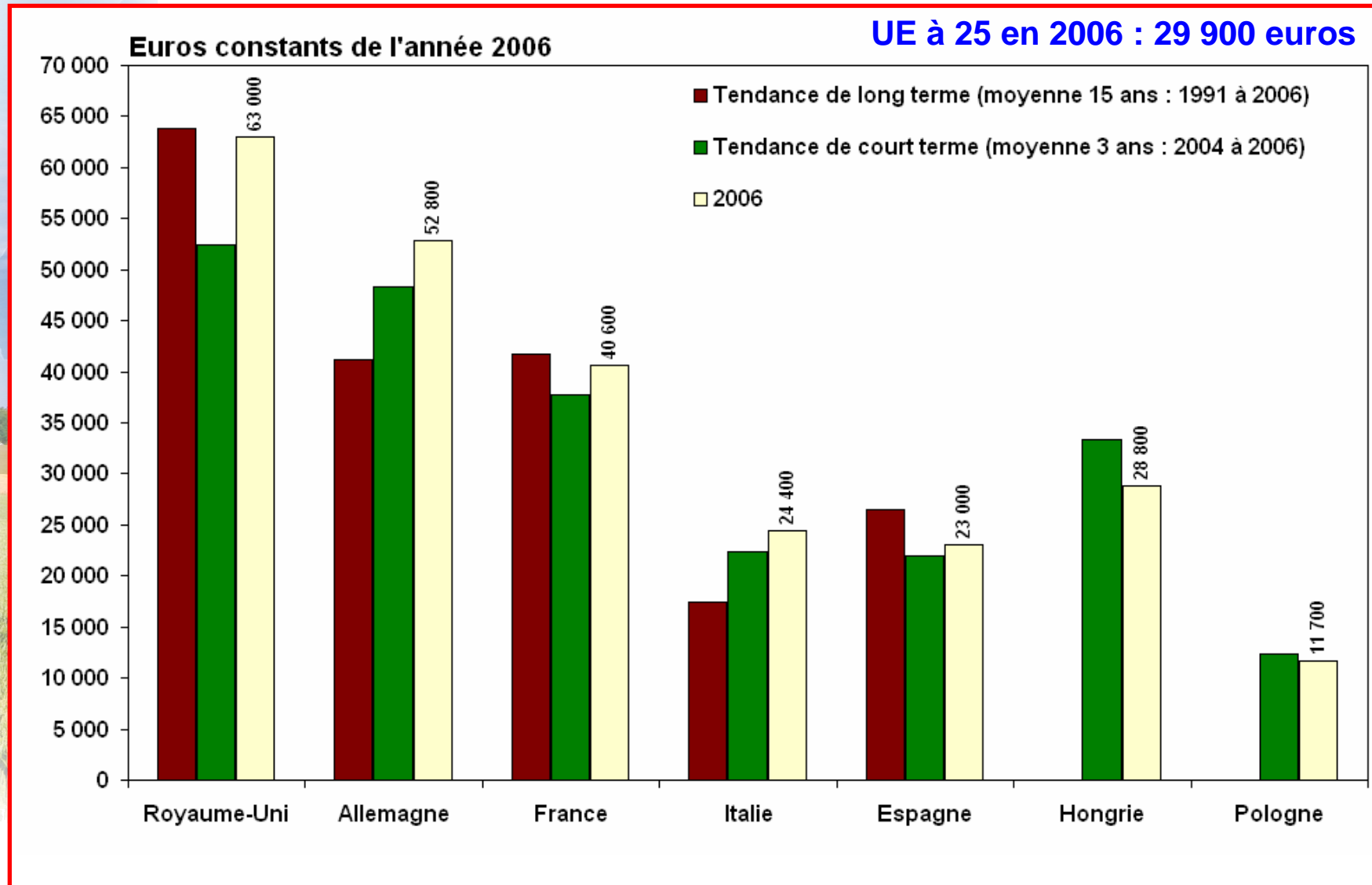
Les aides directes en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

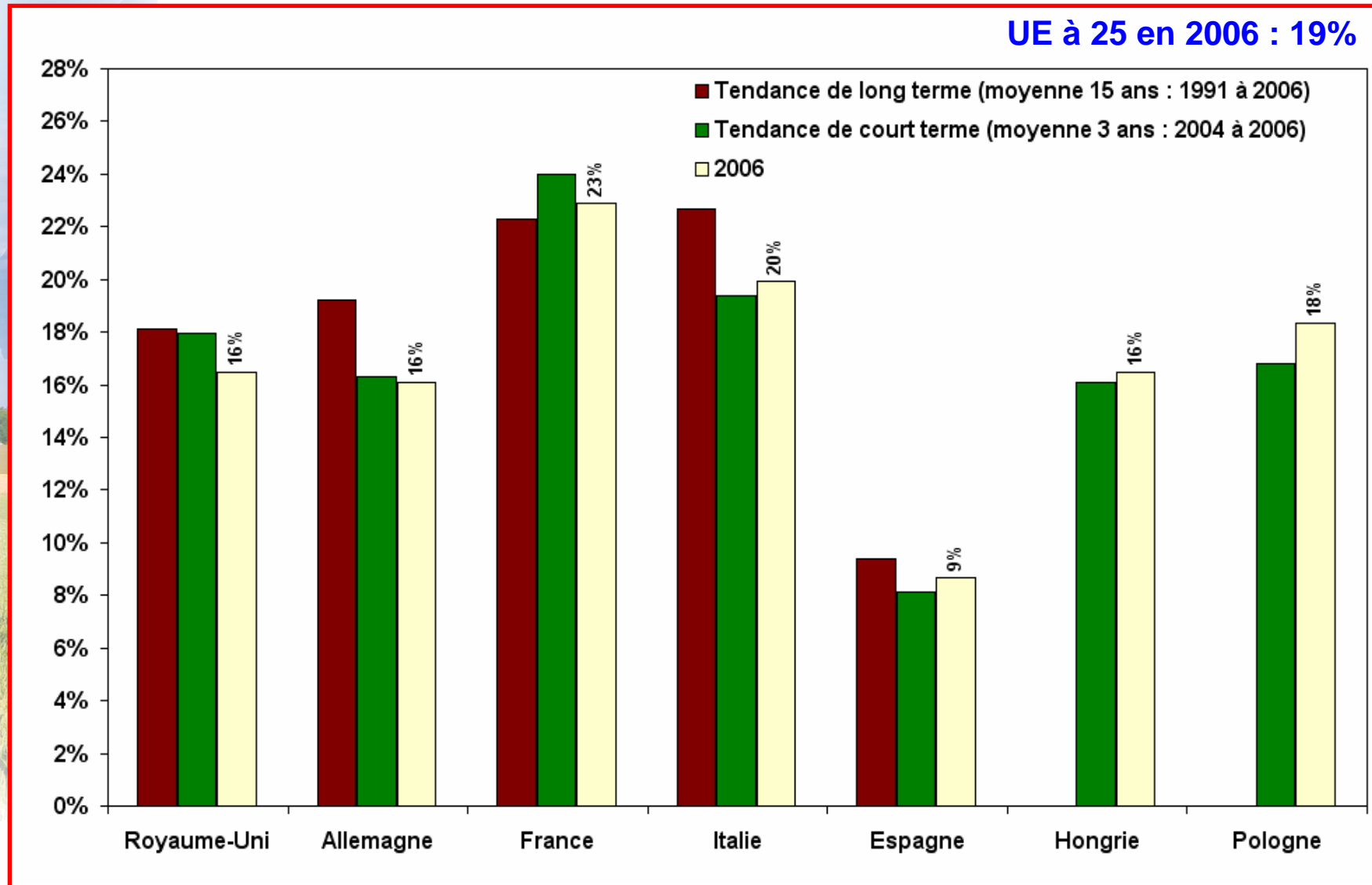
L'EBE par UTA familiale (euros constants de 2006)



(*) EBE = Valeur ajoutée brute - Fermage - Salaires payés + Aides directes - Impôts et taxes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

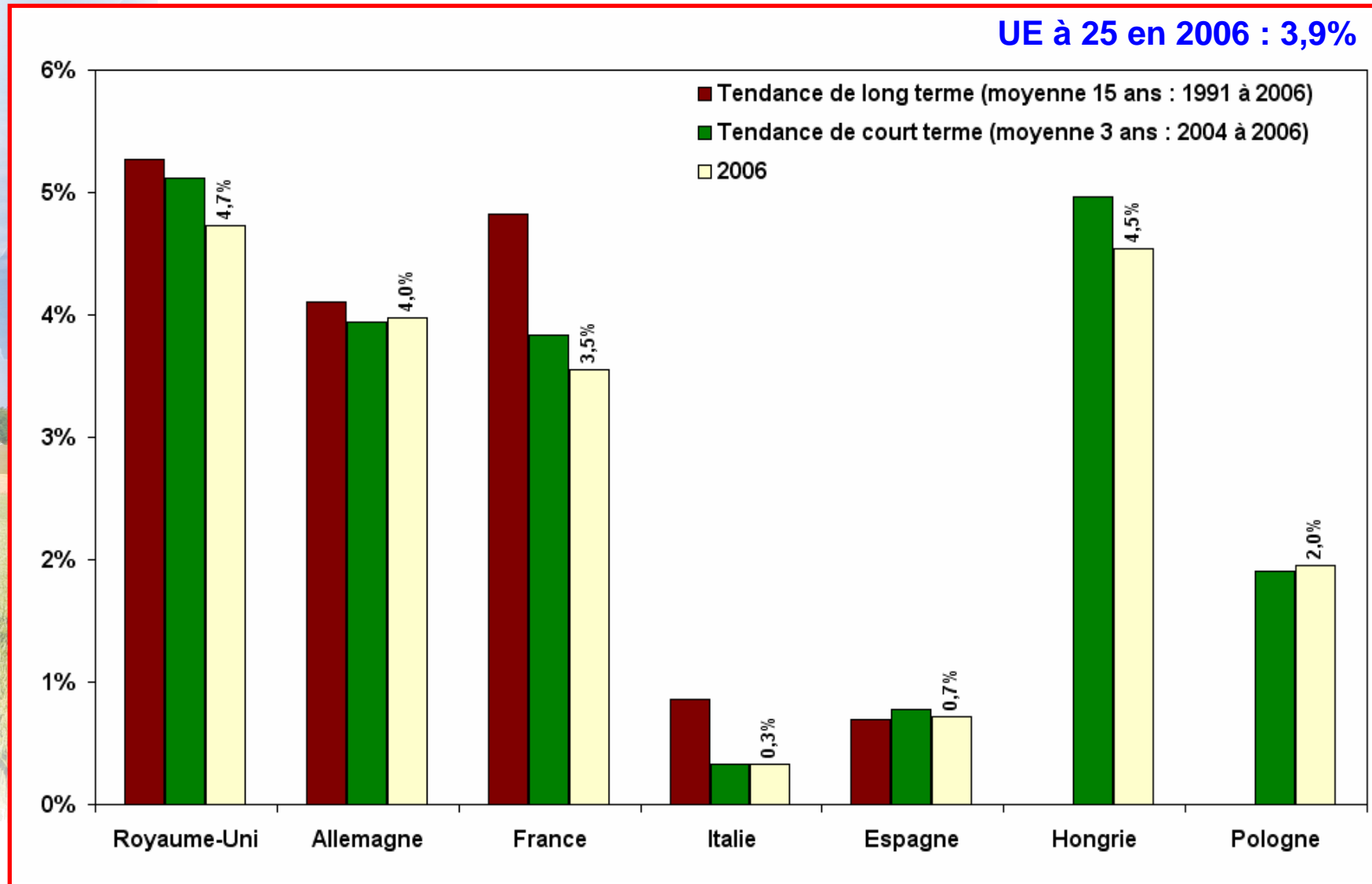
Dotations aux amortissements en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

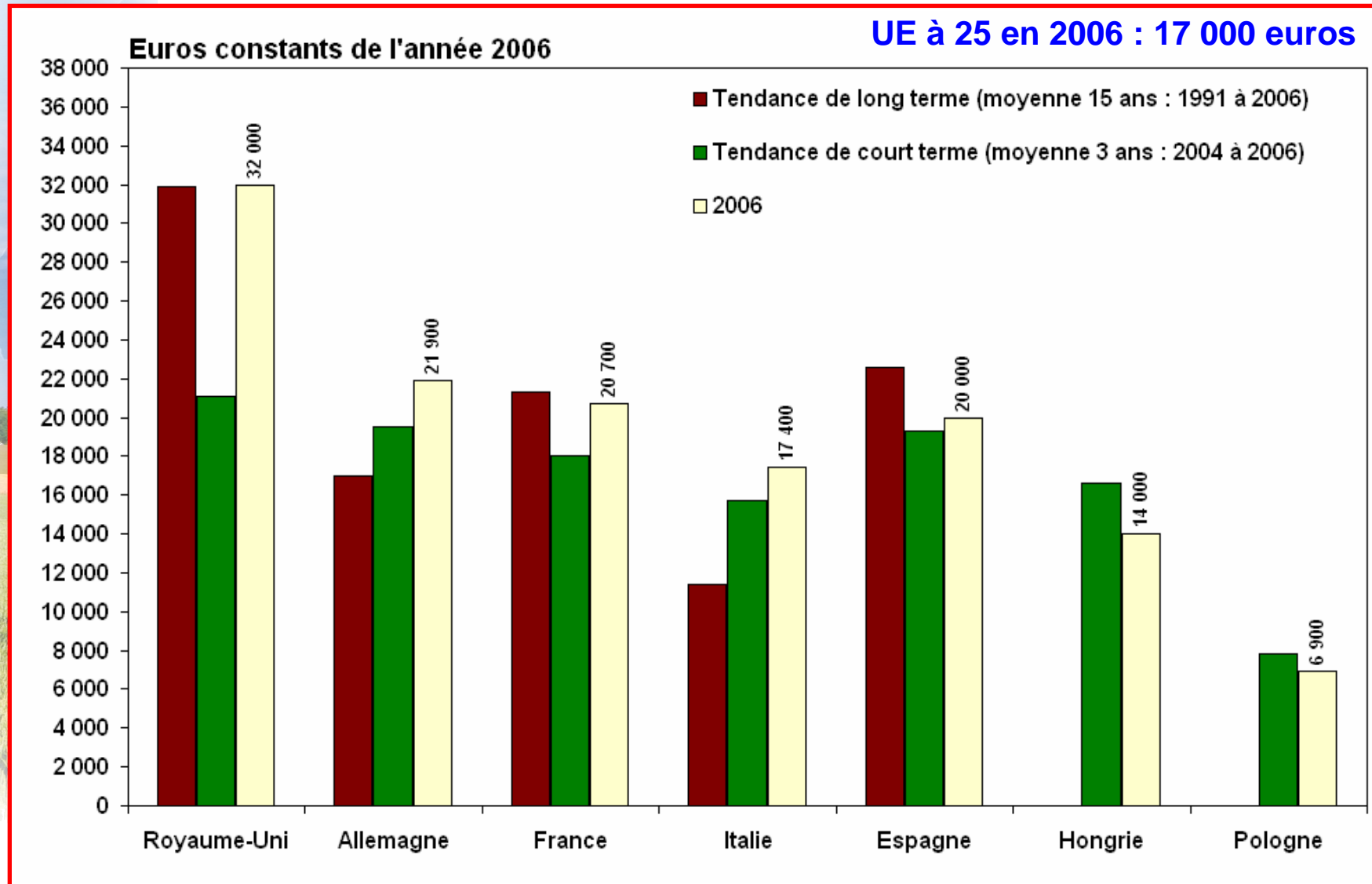
Intérêts des emprunts en % de la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Le revenu* par UTA familiale (euros constants de 2006)



(*) Résultat courant avant impôt

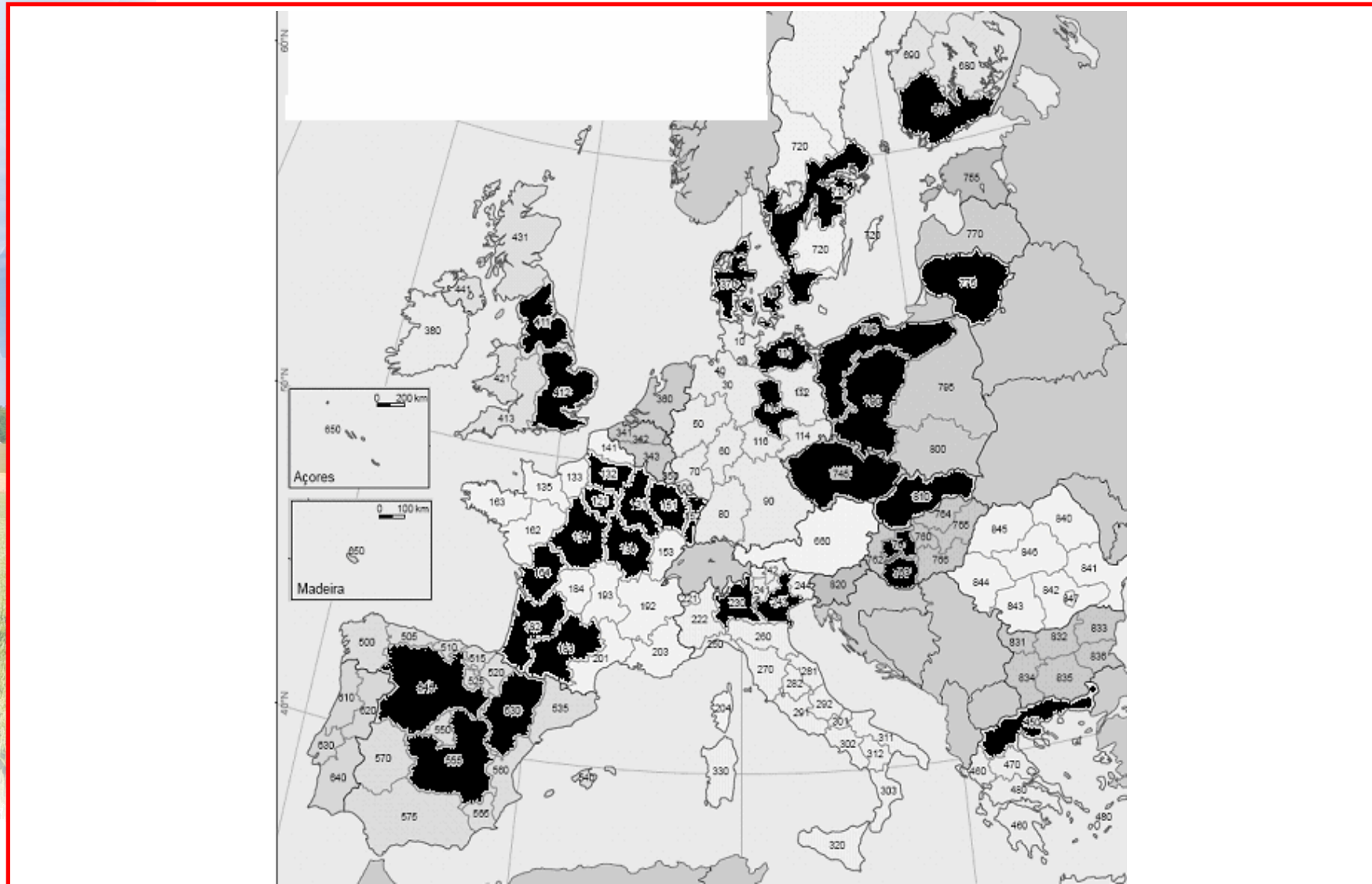
DGAGRI - RICA UE 1991 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

3- Une forte diversité régionale

- Le TOP 30 des régions COP dans l'UE -

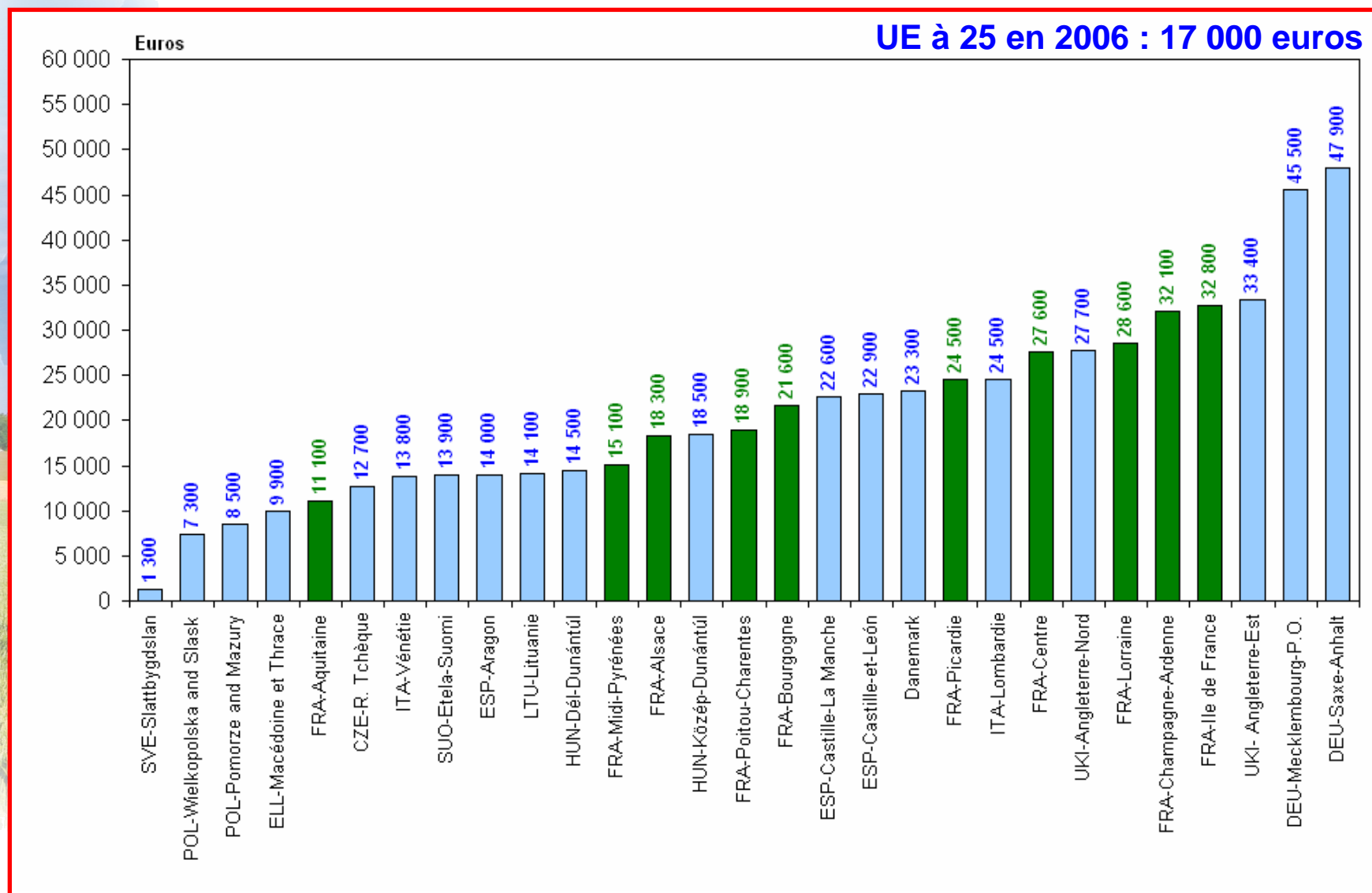


Le TOP 30 des régions COP



DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Le revenu* par UTA familiale (euros, 2006)



(*) Résultat courant avant impôt

DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

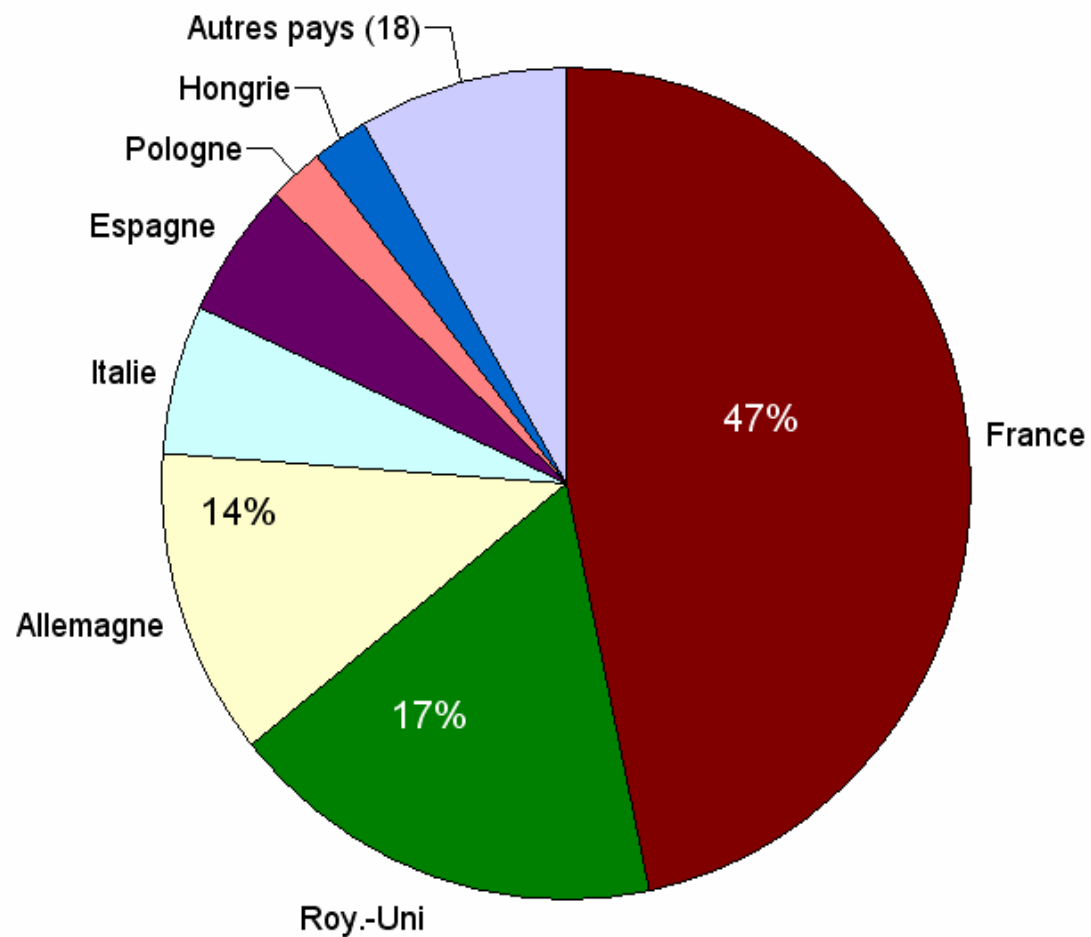
4- Les résultats des grandes exploitations COP

- Plus de 100 UDE -



Les « grandes exploitations » de l'OTEX 13 (en 2006)

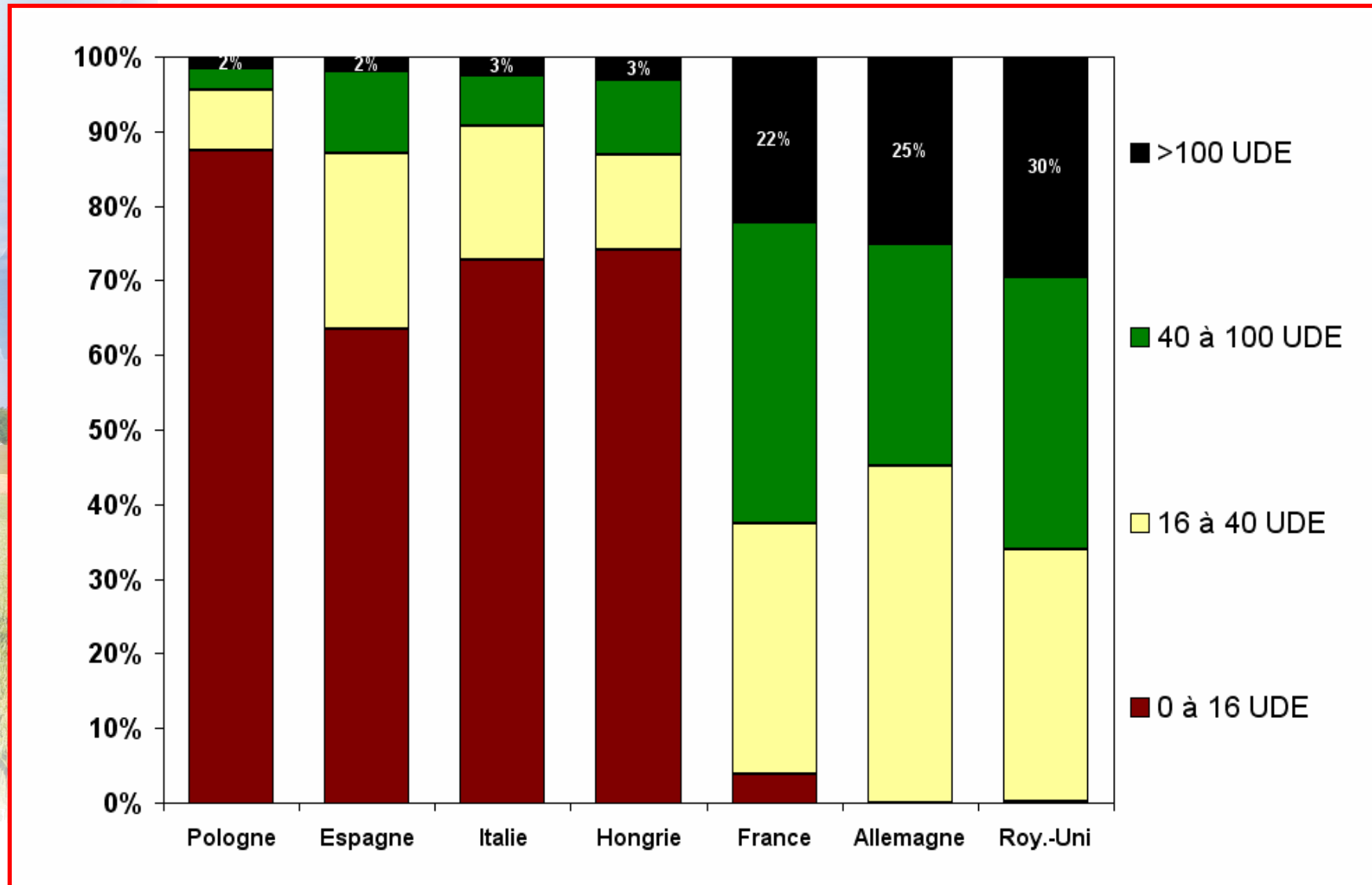
33 200 exploitations de plus de 100 UDE dans l'UE (7% du total)



(*) 100 UDE = environ 150 hectares en équivalent blé en région Centre

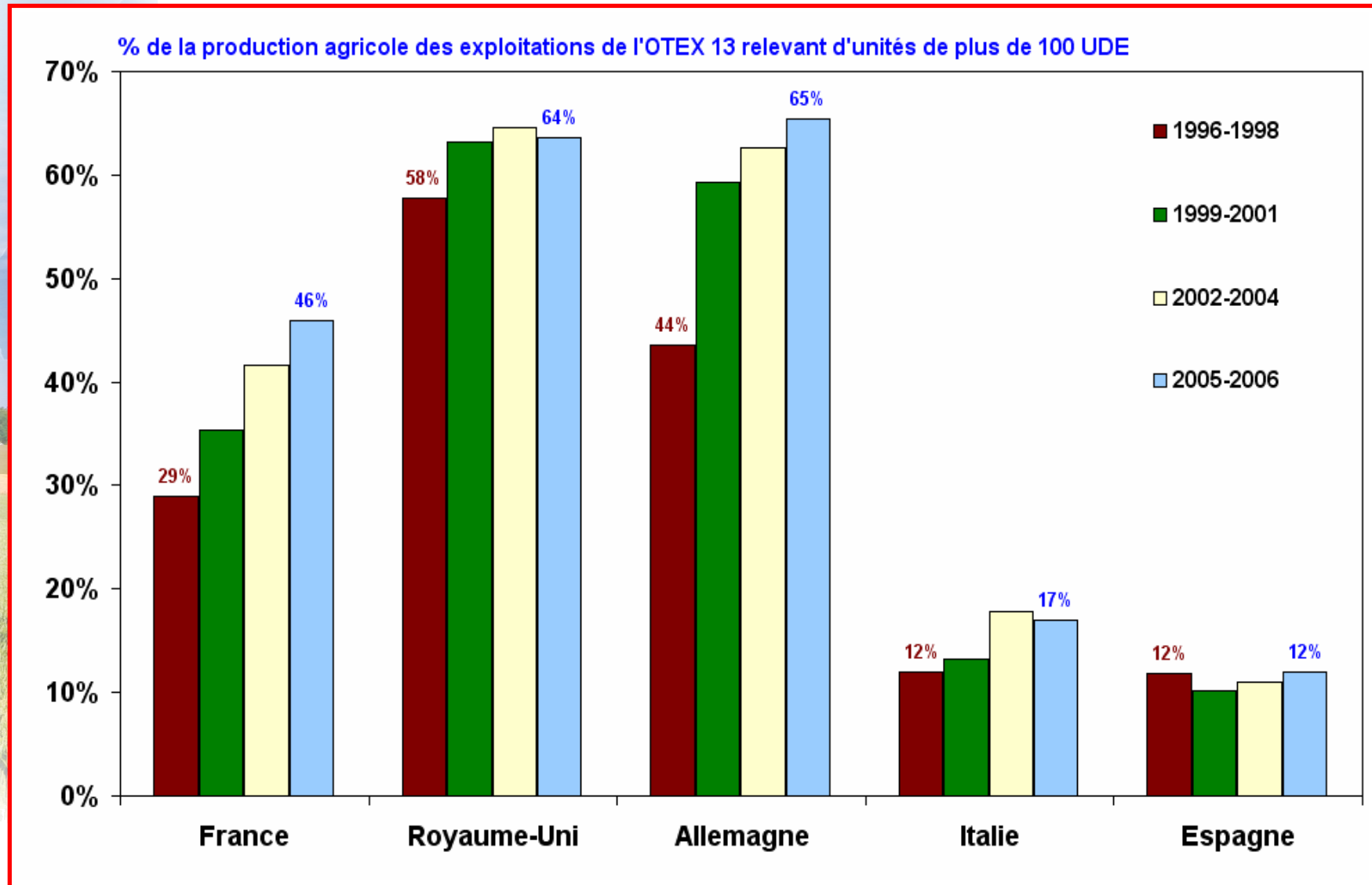
DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

La part des « grandes exploitations » dans l'effectif (en 2006)



DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

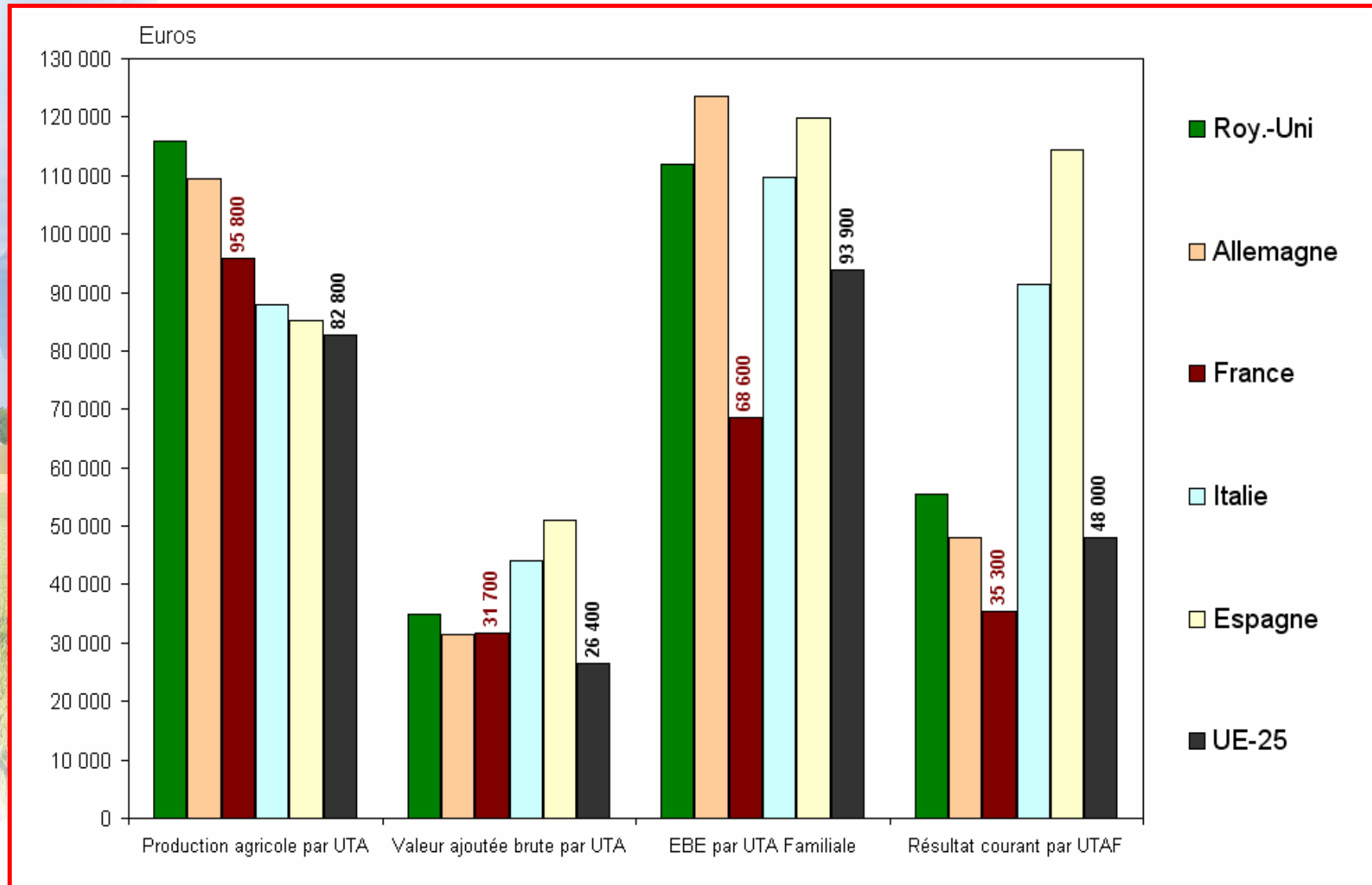
Le poids des « grandes exploitations » dans la production*



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1996 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

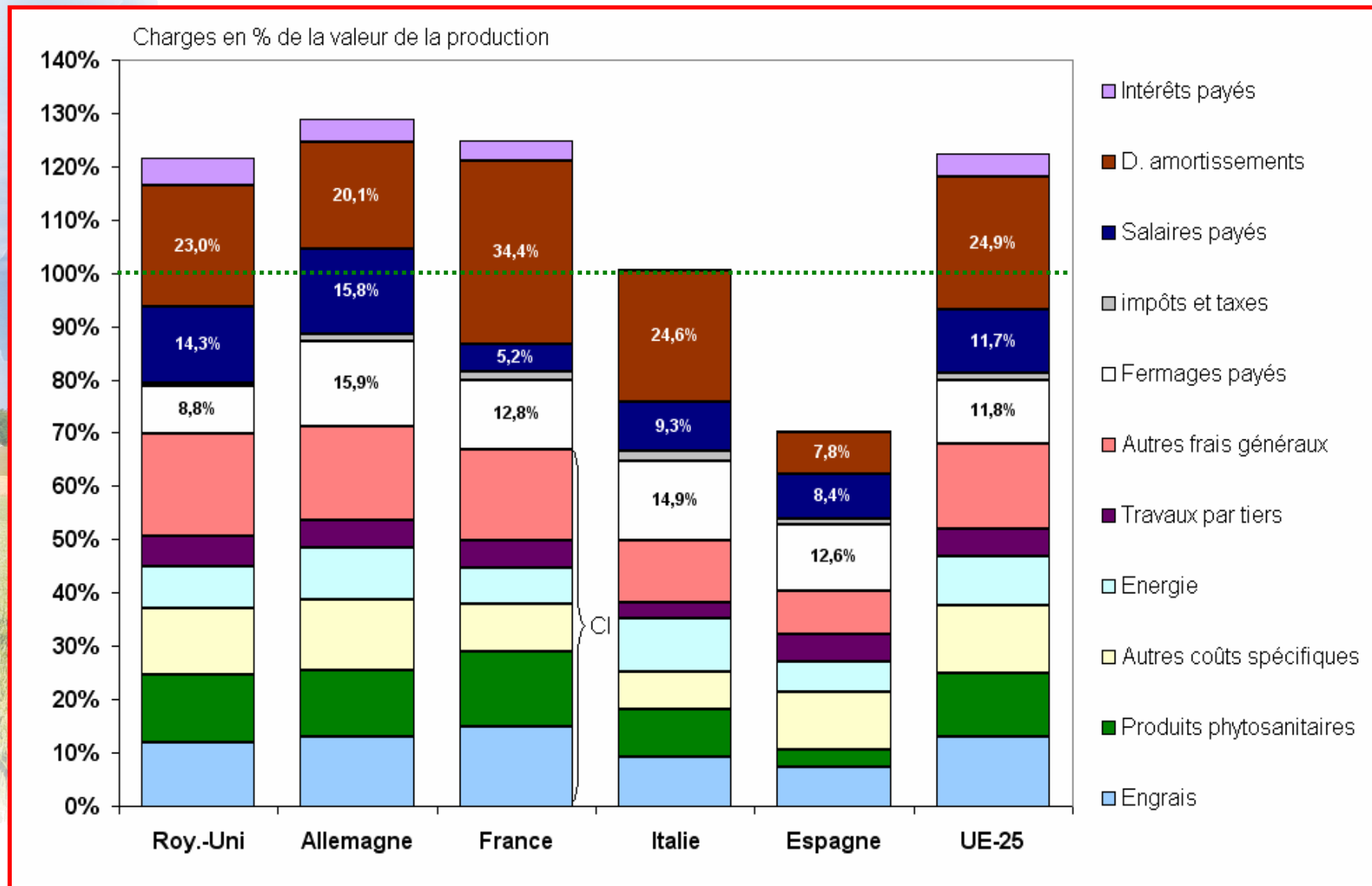
Les résultats économiques des « grandes exploitations » (2006)



(*) Production agricole hors aides directes ; Valeur ajoutée avant déduction du fermage

DGAGRI - RICA UE 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Charges en % de la production* (exploitations > 100 UDE, en 2006)



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1996 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Conclusion



Conclusion (1/2)

➔ L'OTEX 13 : un rôle territorial et économique important

- Près de 450 000 exploitations agricoles (11% de l'effectif total de l'UE-25)
- 27% de la SAU et 43% de la production de céréales

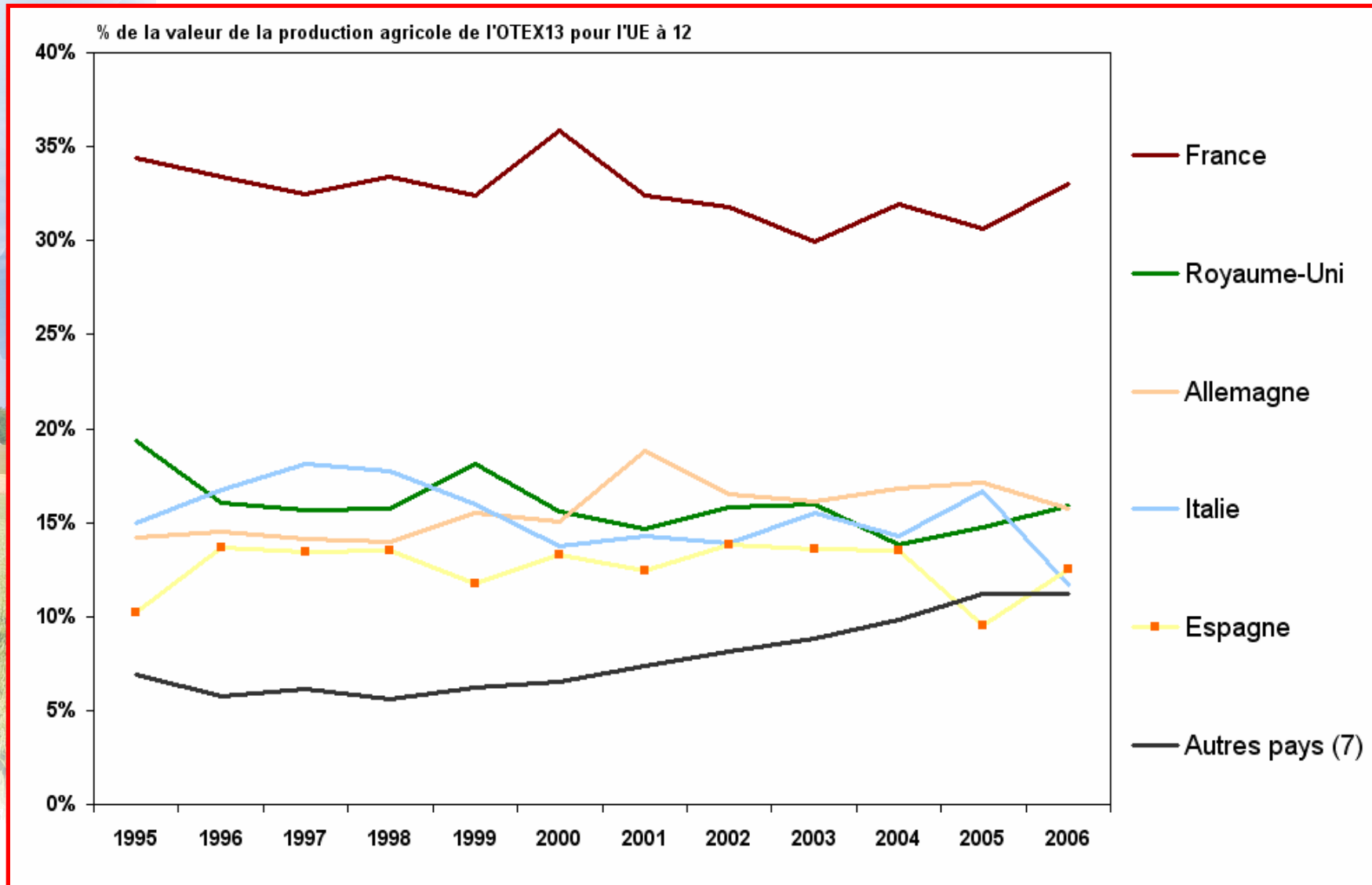
➔ Une forte concentration des activités au sein de l'OTEX 13

- 7 pays (UKI, DEU, FRA, ITA, ESP, HUN, POL) : 75% exploitations ; 85% des céréales
- 30 500 grandes exploitations (7% de l'effectif) : 42% de la production

➔ Les principales tendances de long terme

- Une baisse importante des prix de vente des produits agricoles
- Un certain plafonnement des rendements (notamment en France)
- Une augmentation des aides directes (mais surtout entre 1992-2002)
- Une modification des pratiques culturales
- Une diminution des taux d'intérêt des emprunts
- Une augmentation du poids relatif des « grandes exploitations »
- Un léger recul de la France dans la production de l'OTEX 13

% des pays dans la valeur de la production (OTEX 13 pour UE à 12)



(*) Production agricole, hors aides directes

DGAGRI - RICA UE 1995 à 2006 / Traitement INRA SAE2 Nantes

Conclusion (2/2)

➔ Forces et faiblesses des exploitations françaises

- Les charges de foncier sont souvent plus faibles (avec un % élevé de fermage)
- La main d'œuvre est surtout familiale (flexibilité ; transition pour les successions)
- Une efficacité économique comparable à l'Allemagne et R. Uni (CI/production)
- Une hausse modérée de la SAU/UTA et une limitation des rendements
- Une production agricole par UTA qui progresse peu
- Un montant élevé des dotations aux amortissements (fiscalité)
- Des niveaux de revenu fortement dépendants des aides directes

➔ Des questions posées pour l'avenir

- Les gains de productivité (SAU/UTA, rendements et pratiques)
- Les exigences réglementaires (Ecophyto 2018, Directive Nitrates, BCAE, etc.)
- Les distorsions de concurrence entre États membres (fiscalité, coût du travail...)
- Le niveau des prix des produits et des charges et leurs fluctuations
- Le budget et la réforme de la PAC (mode d'octroi des aides directes)



Merci de votre
attention