

La compétitivité de l'agriculture française

Comparaisons européennes des exploitations agricoles et tendances de long terme

Vincent CHATELLIER

INRA-SAE2 Nantes - vchatel@nantes.inra.fr

Commission des Comptes de l'Agriculture de la Nation (CCAN)
Paris, session du 30 juin 2010



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA

Introduction

→ Les indicateurs de la compétitivité (économique) des exploitations

- La productivité du travail (volume et/ou valeur par emploi)
- L'efficacité économique (consommation intermédiaires / production)
- Les aides directes (en provenance de l'UE, des pays ou collectivités territoriales)
- La dynamique des investissements (amortissements ou frais financiers / production)

→ Une comparaison entre la France et d'autres pays de l'UE...

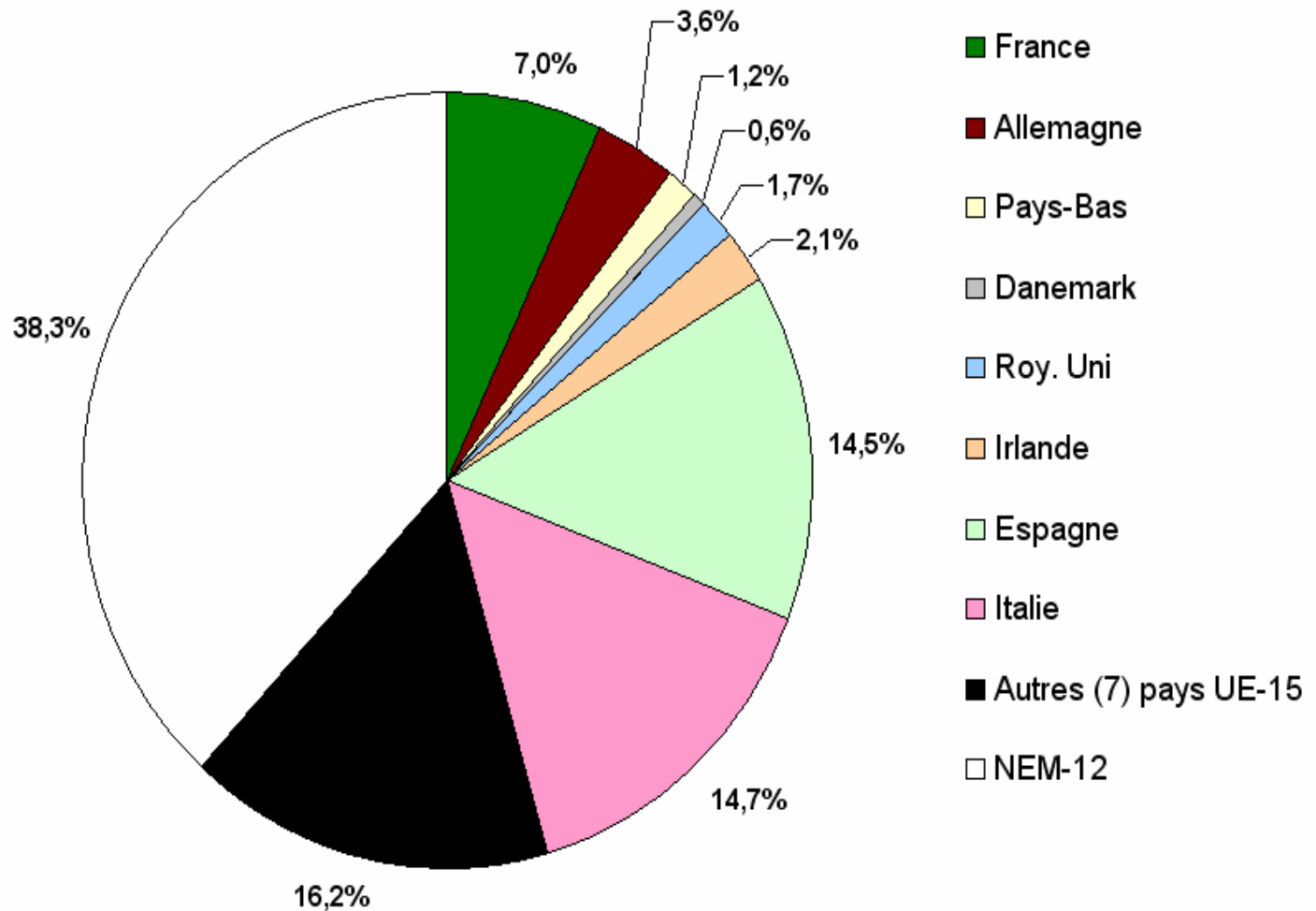
- Utilisation des données du RICA (exploitations professionnelles)
- Des données sur une période longue : 1990 à 2007 (euros constants)
- Des données riches et harmonisées (structure, économie et financier)

→ ...Pour discuter de notre compétitivité relative

- Ensemble des exploitations agricoles + OTEX 41 et 13
- Une forte diversité à ne pas occulter (régions, systèmes, taille, intensification...)

La répartition des exploitations agricoles dans l'UE-27

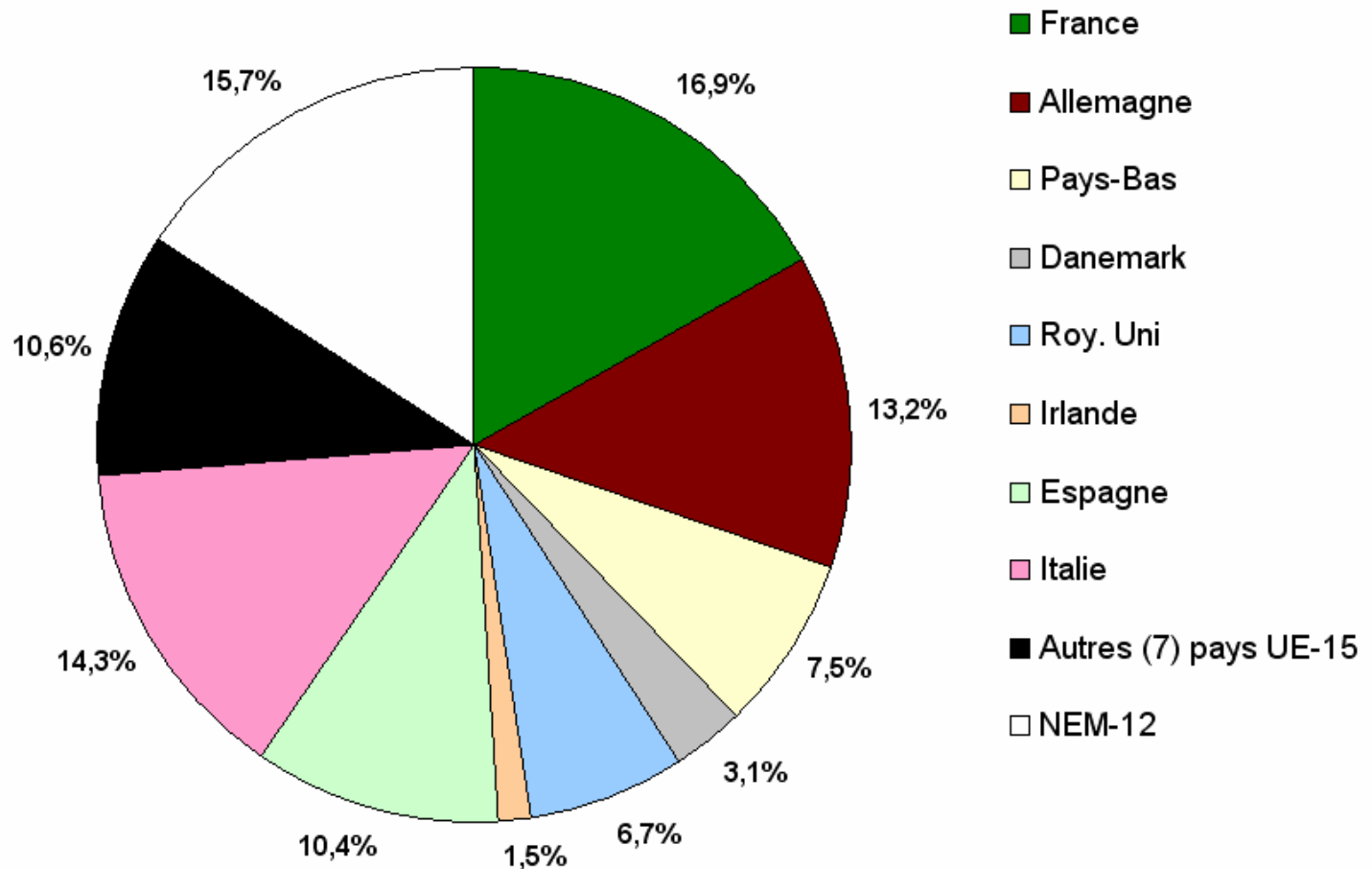
8 pays sélectionnés = 46% des exploitations agricoles



UE-27 = 5,07 millions

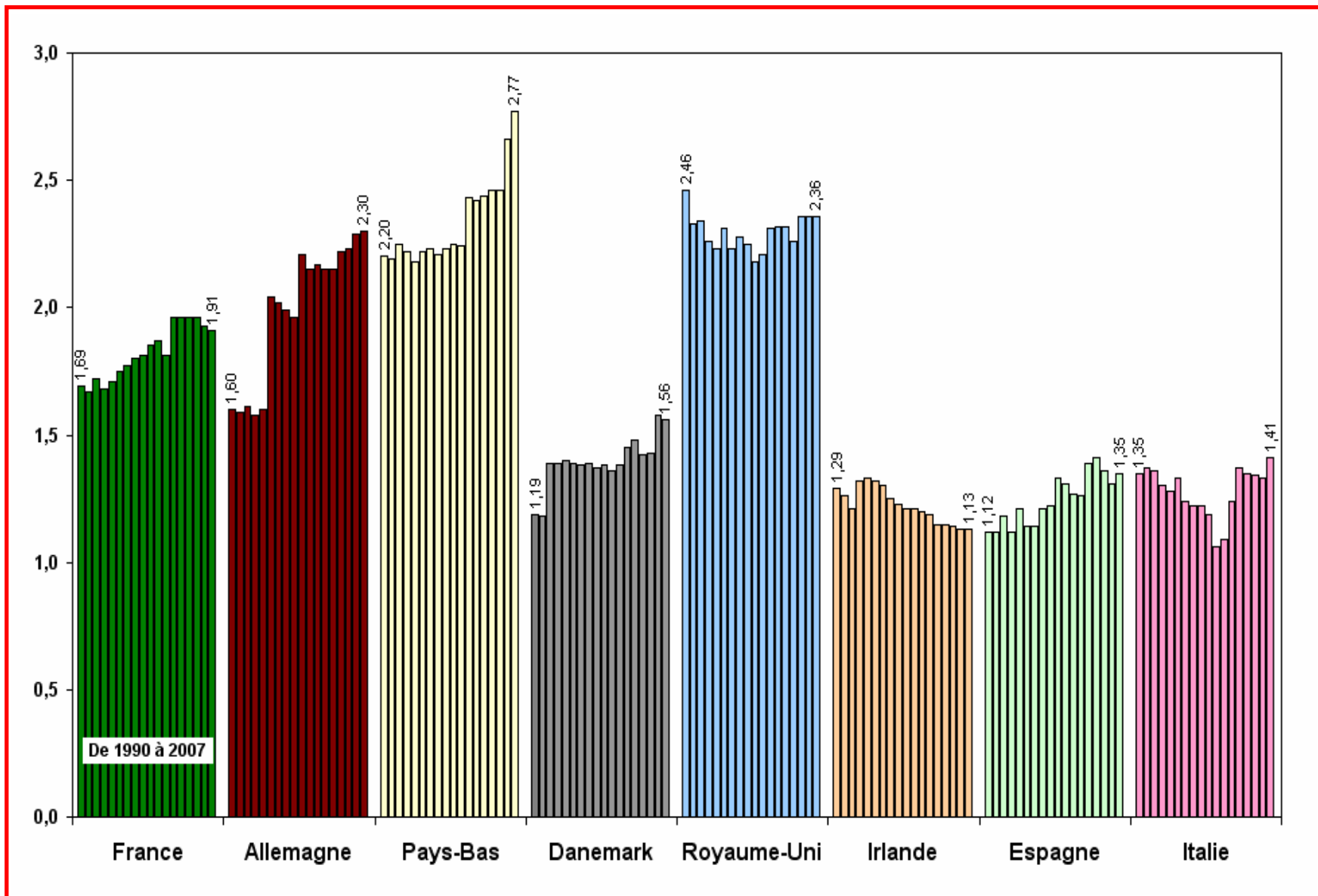
La répartition de la production agricole dans l'UE-27

8 pays sélectionnés = 74% de la production agricole

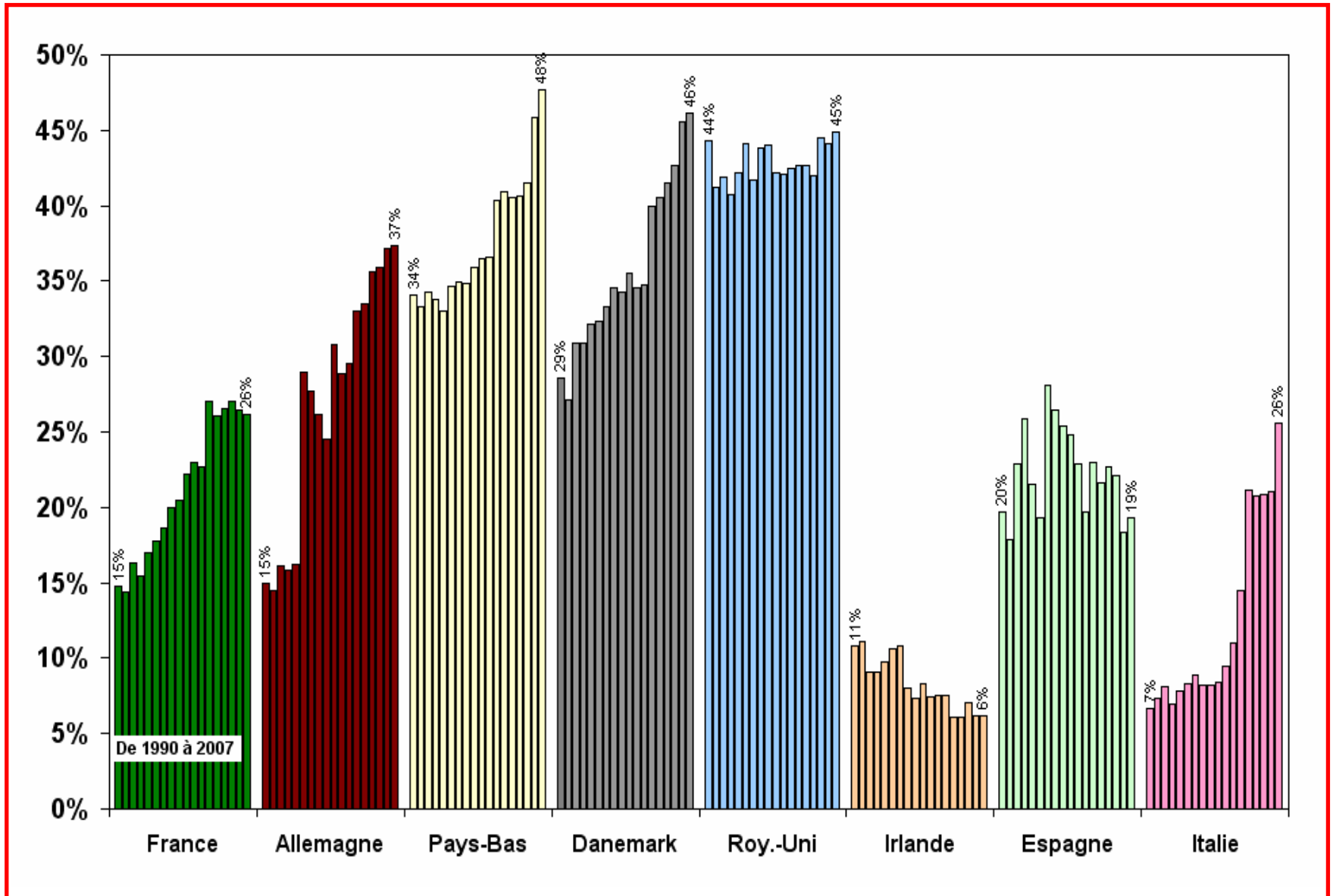


UE-27 = 306 milliards d'euros

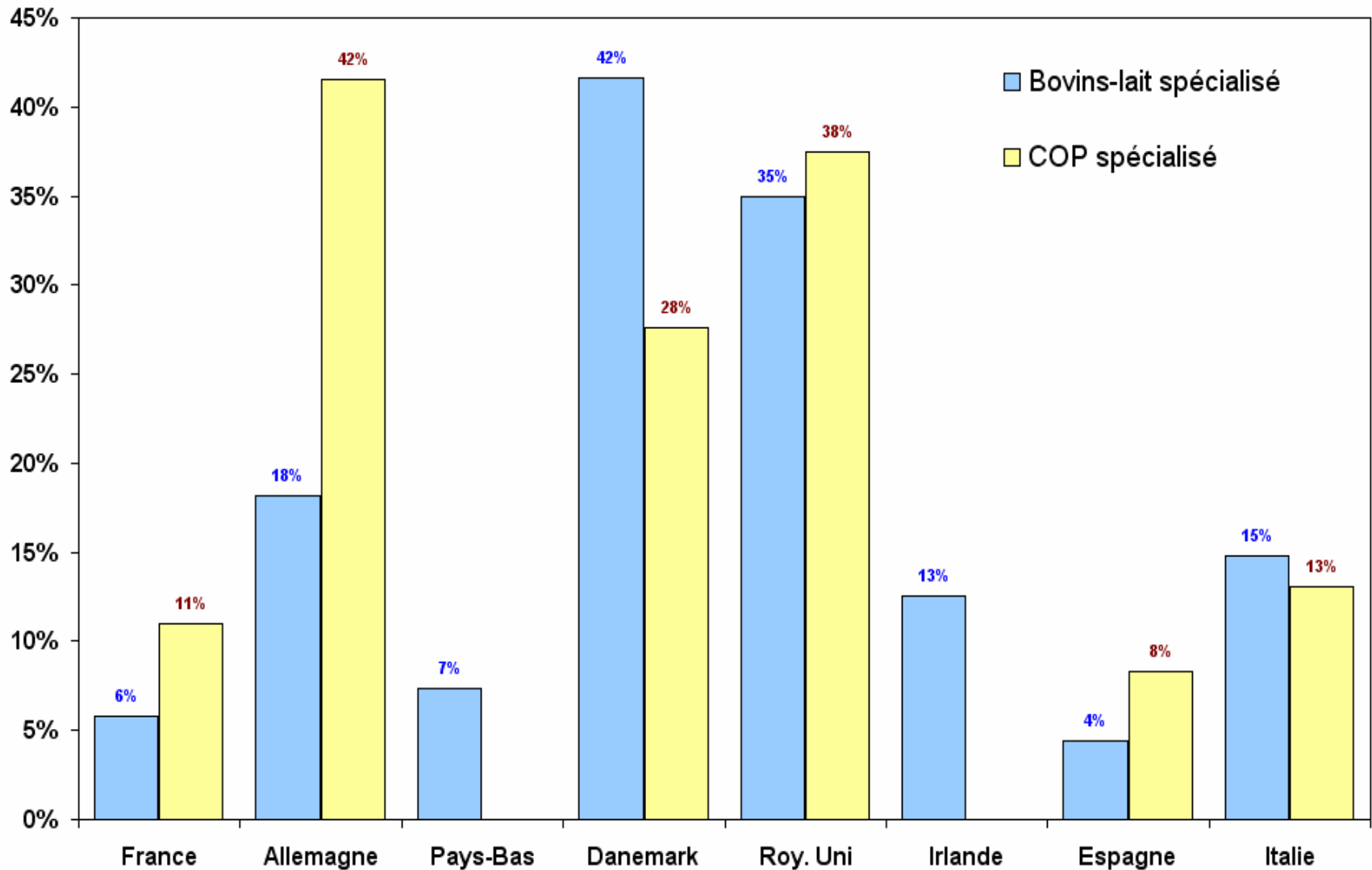
L'emploi agricole par exploitation (UTA, toutes OTEX)



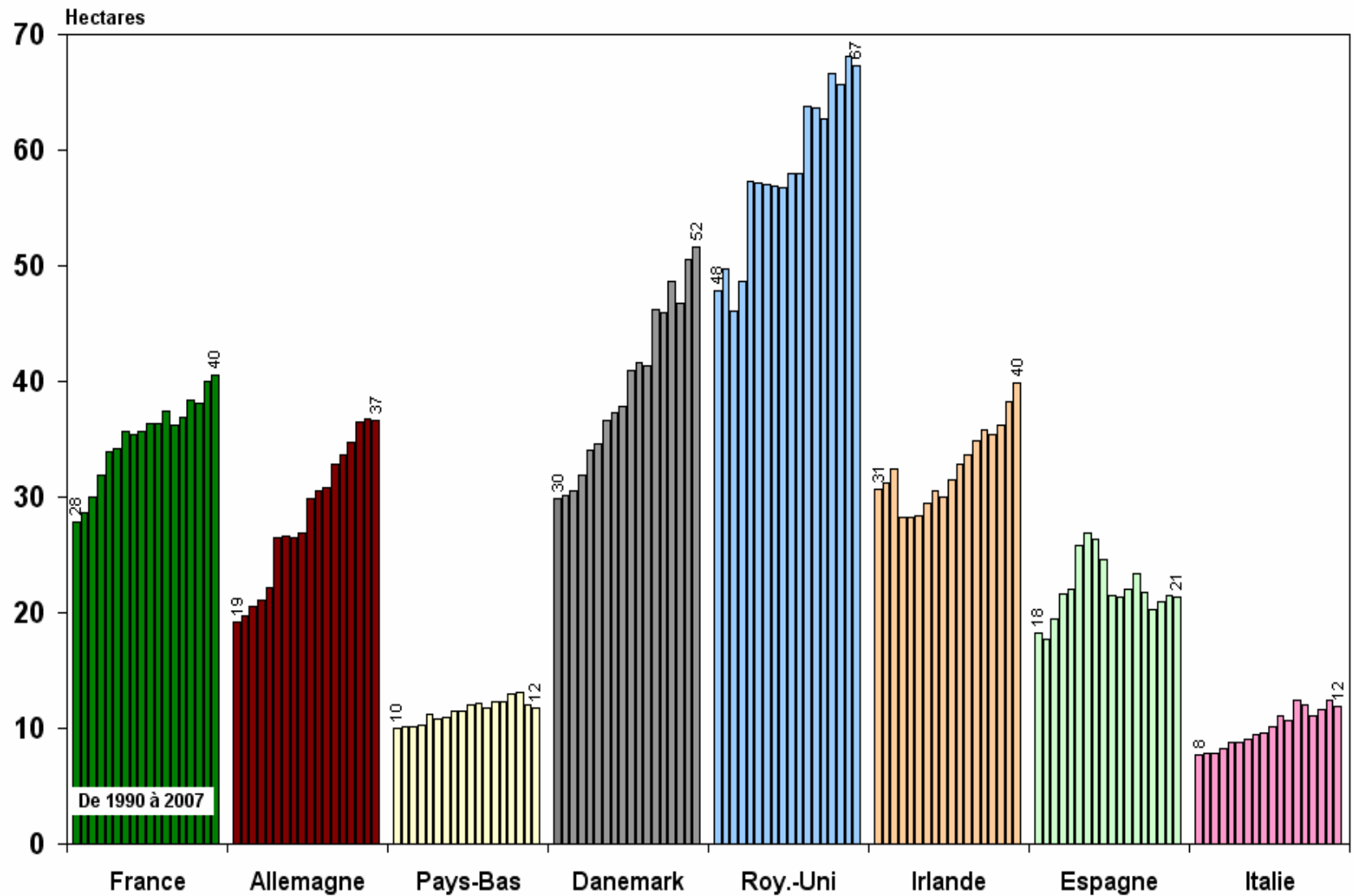
La part du salariat dans les emplois agricoles (% , toutes OTEX)



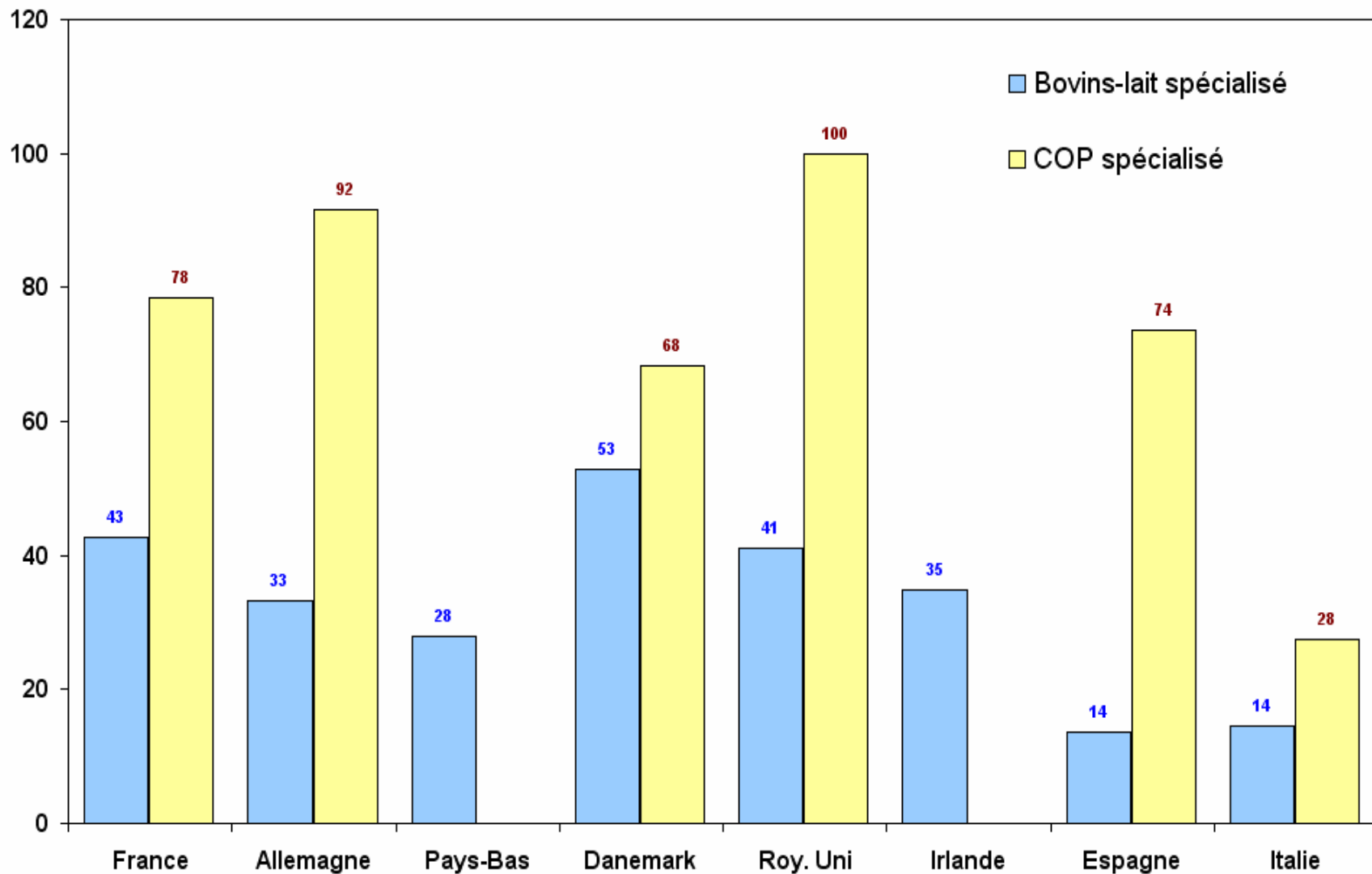
La part du salariat dans les emplois agricoles (2007, OTEX 41 et 13)



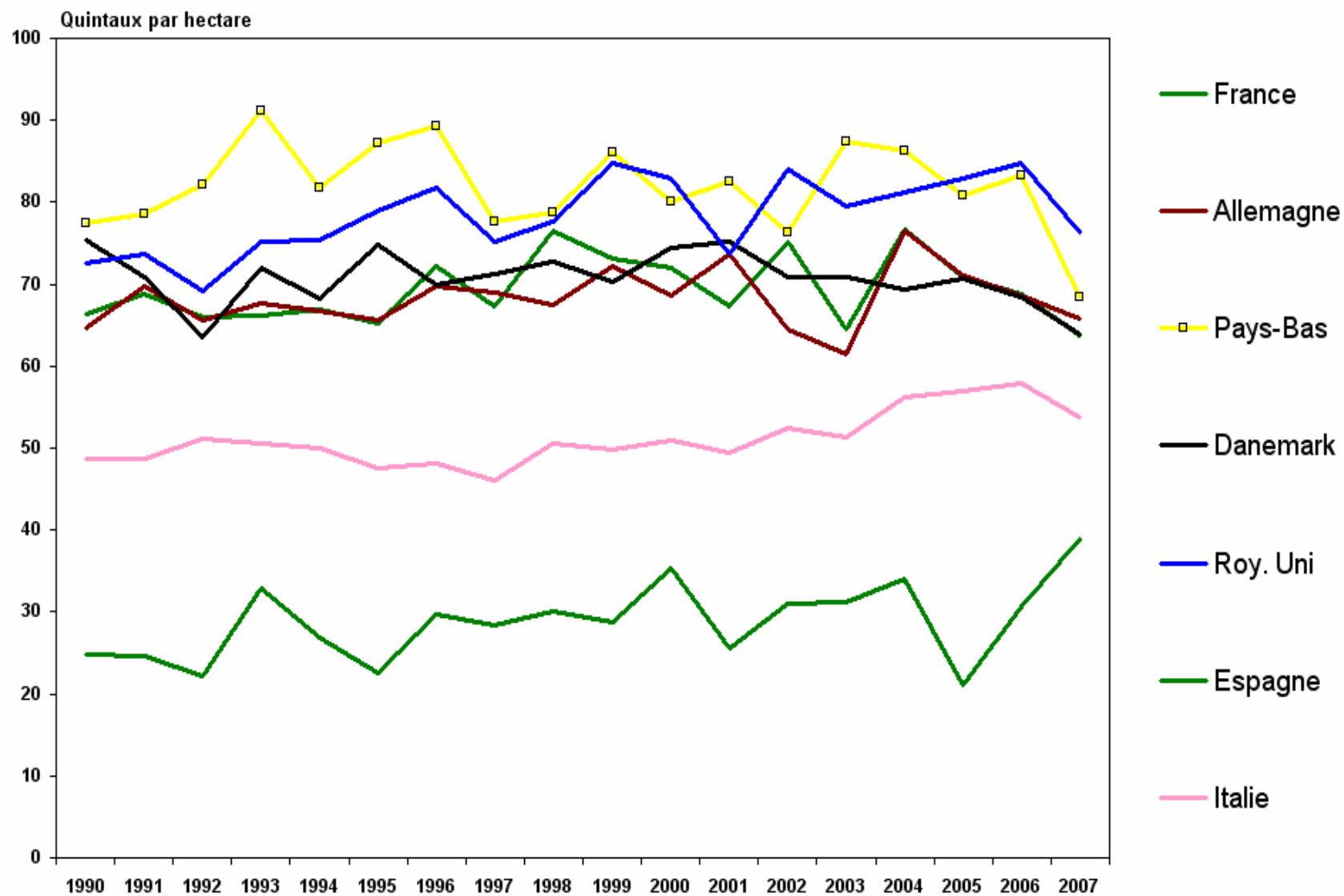
La superficie agricole par UTA (hectares, toutes OTEX)



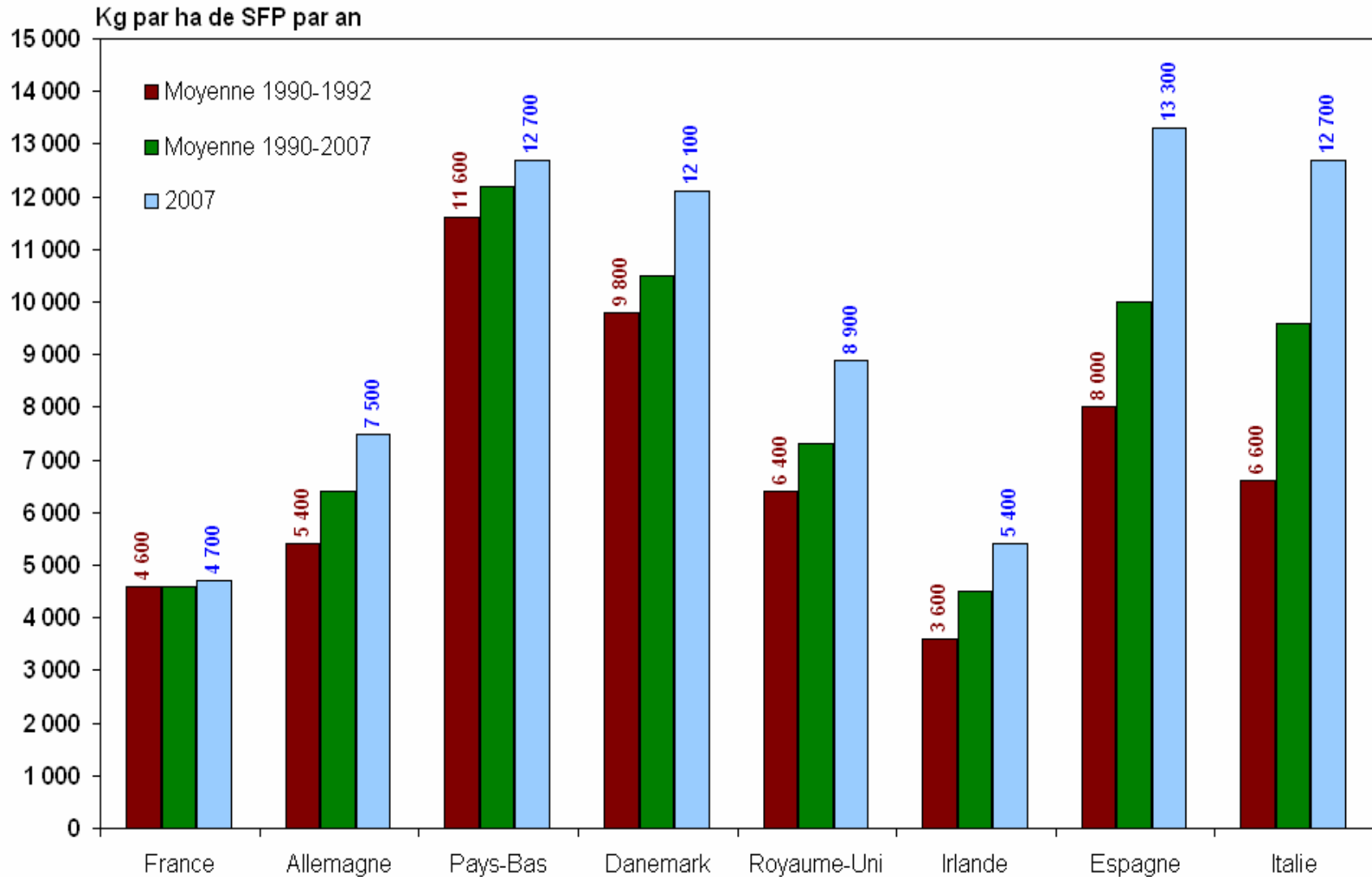
La superficie agricole par UTA (hectares, 2007, OTEX 41 et 13)



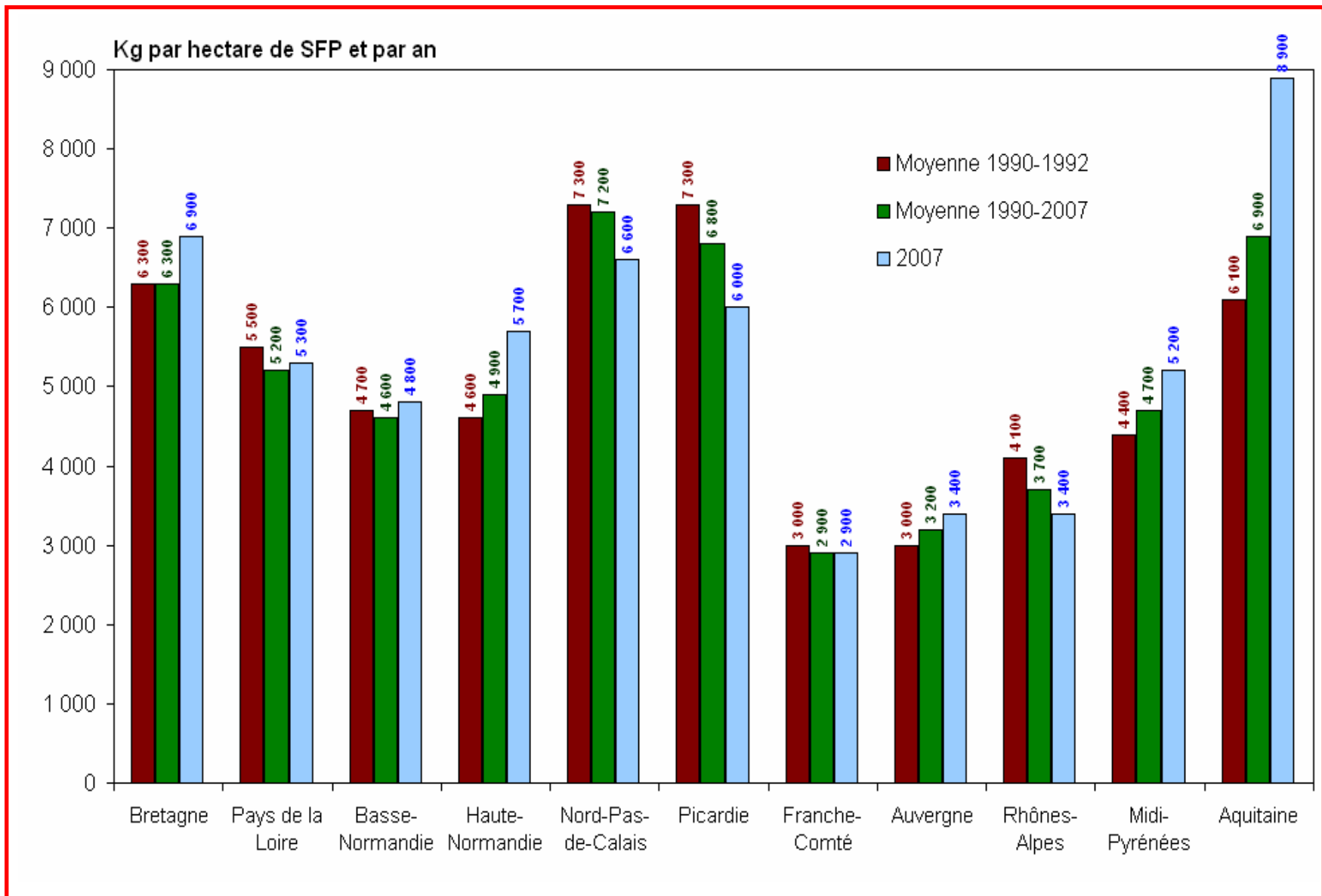
Le rendement en blé tendre (quintaux par hectare, toutes OTEX)



Le quota laitier par ha SFP (kg par an, OTEX 41)

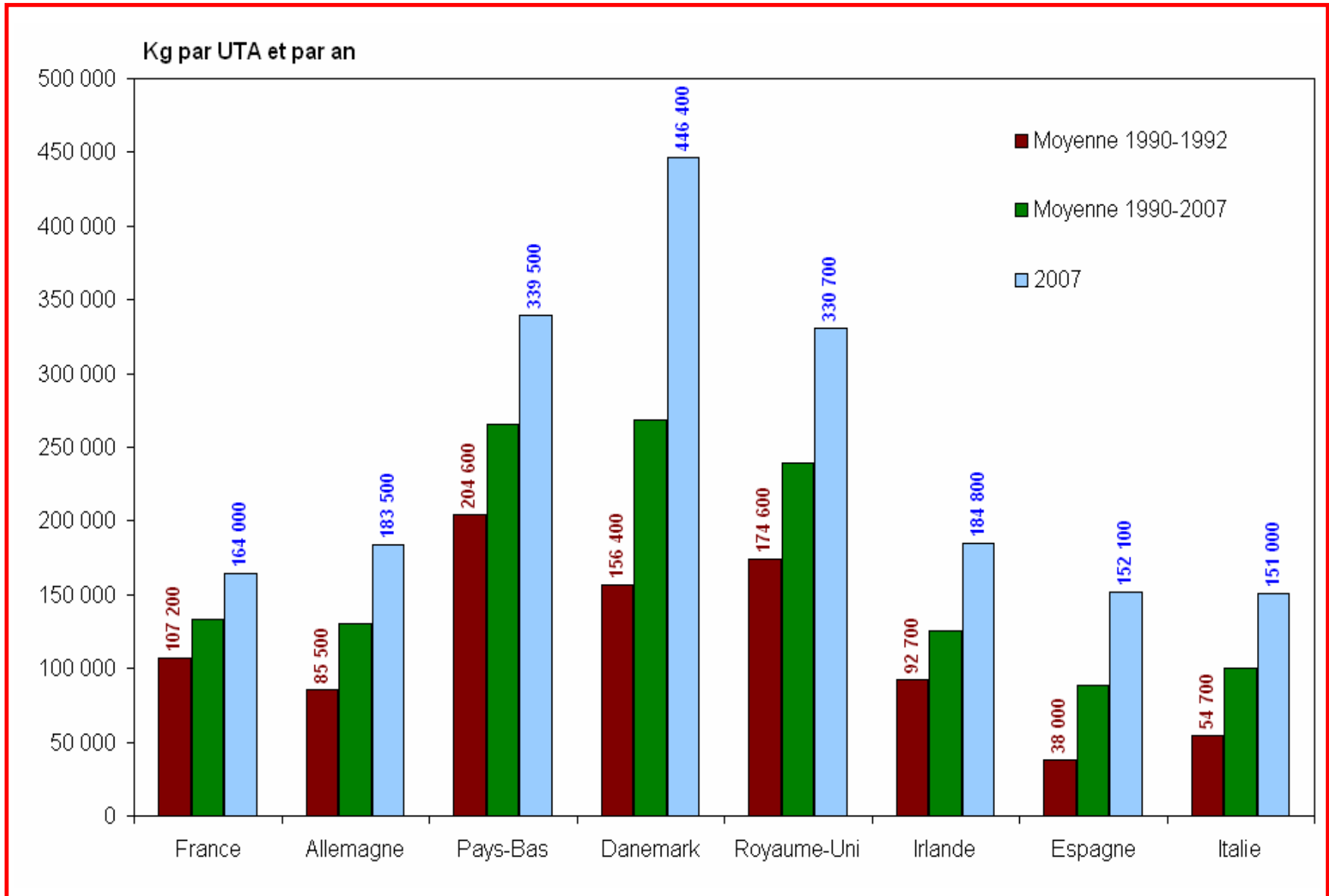


Quota laitier par hectare de SFP en France (OTEX 41)

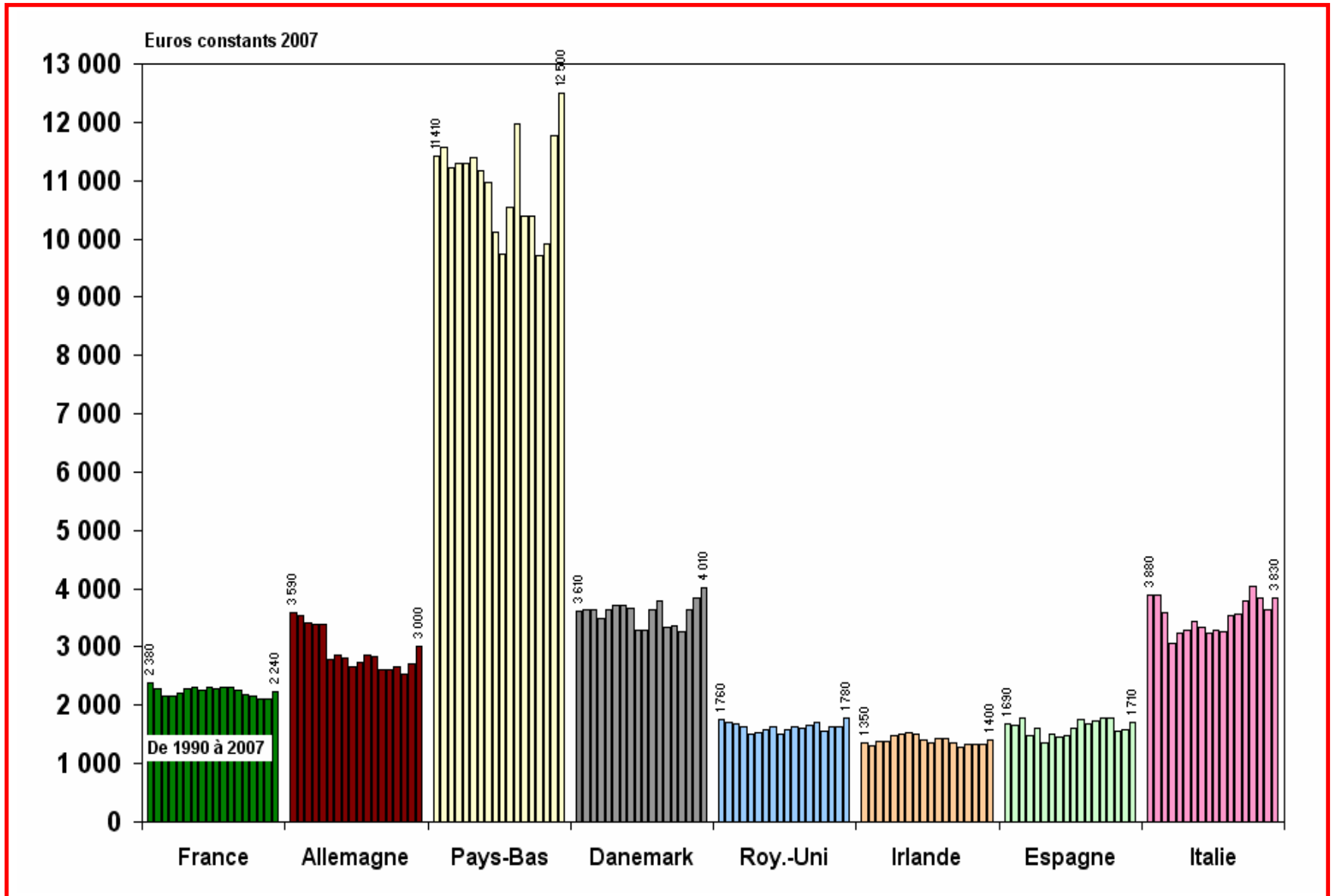


(*) avec les aides directes

Le quota laitier par UTA (kg par an, OTEX 41)



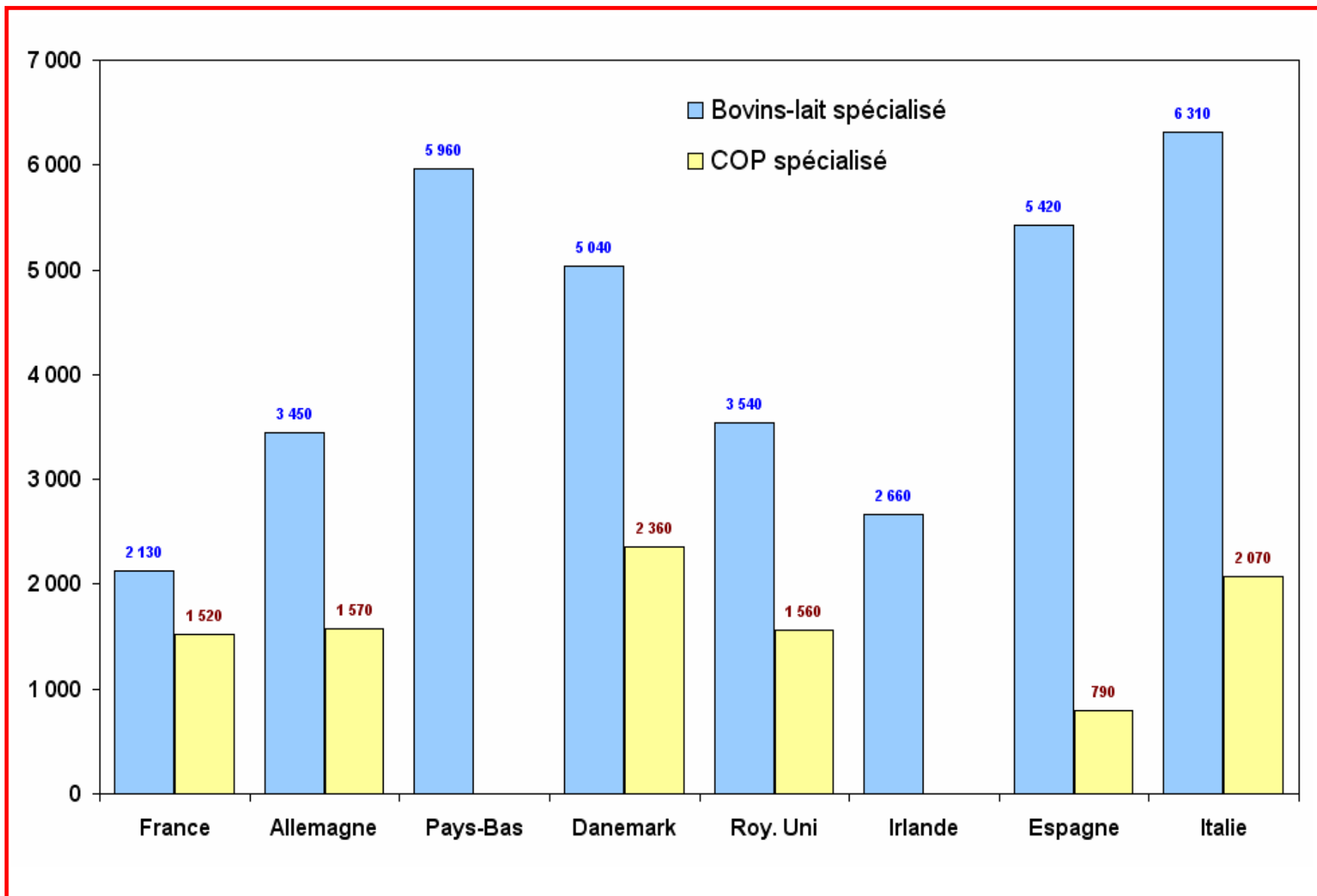
La production agricole* par hectare (euros constants de 2007, toutes OTEX)



(*) avec les aides directes

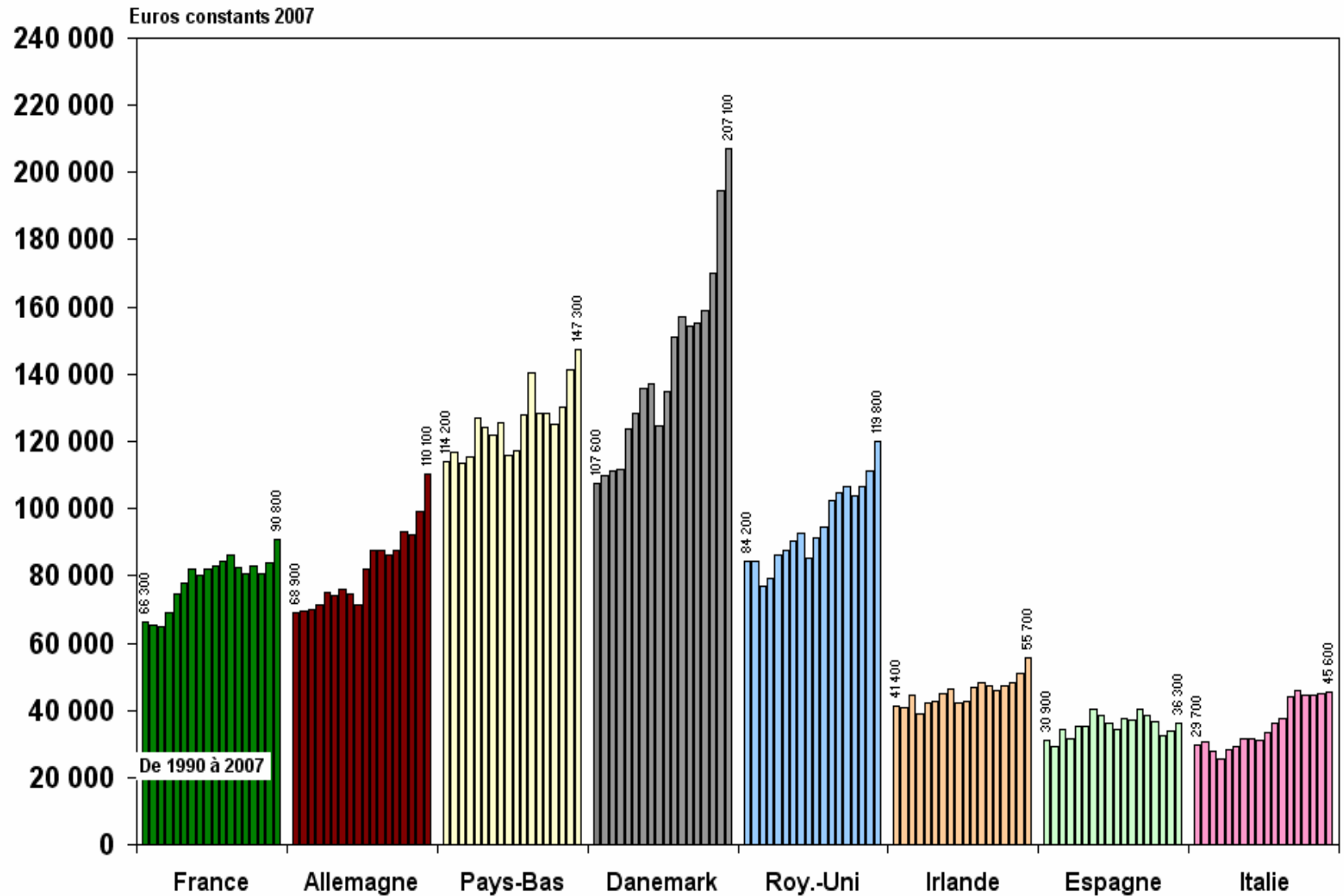
DGAGRI - RICA UE 1990 à 2007 (toutes OTEX, exploitations professionnelles) / Traitement INRA SAE2 Nantes

La production agricole* par hectare (euros, 2007, OTEX 41 et 13)



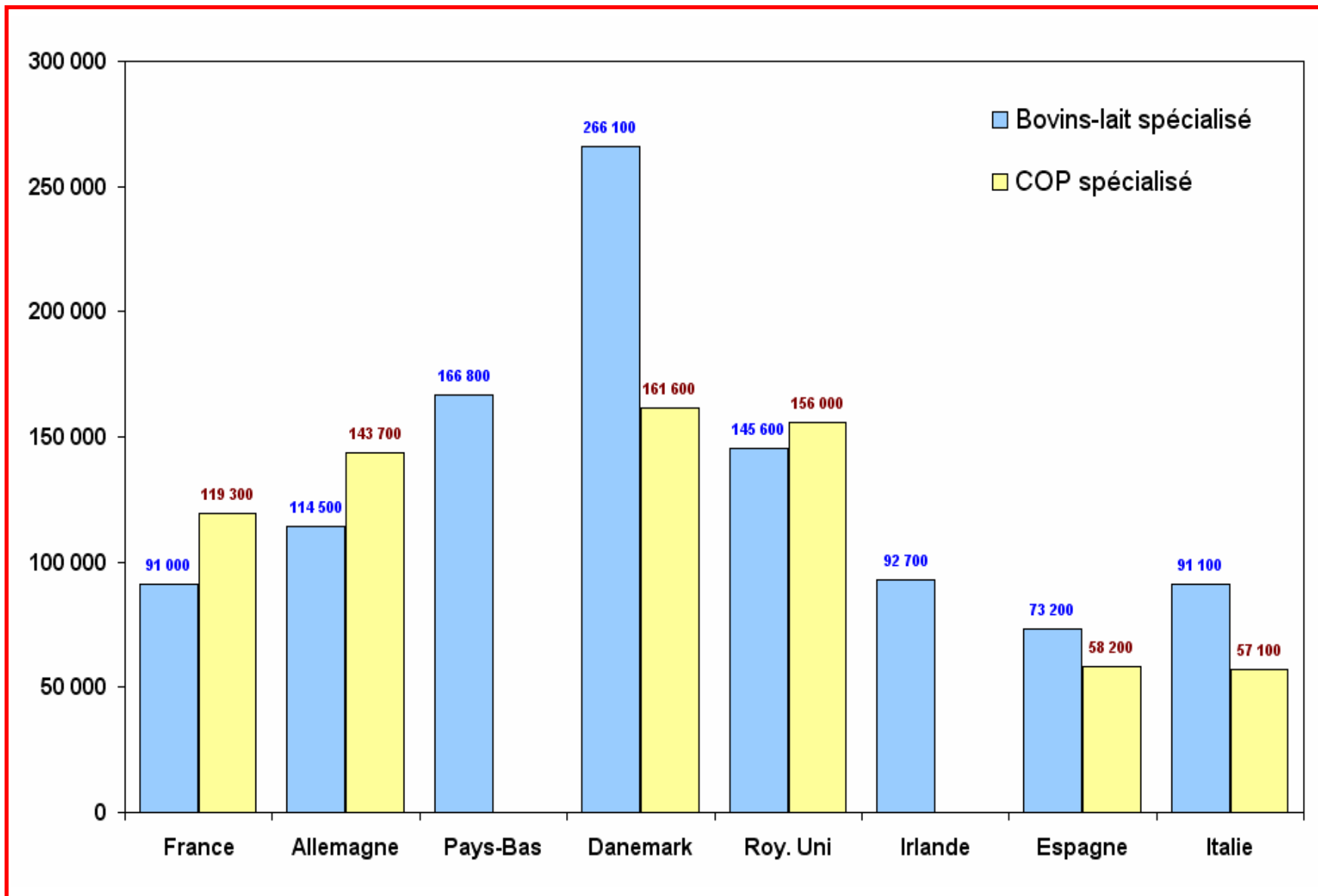
(*) avec les aides directes

La production agricole* par UTA (euros constants de 2007, toutes OTEX)



(*) avec les aides directes

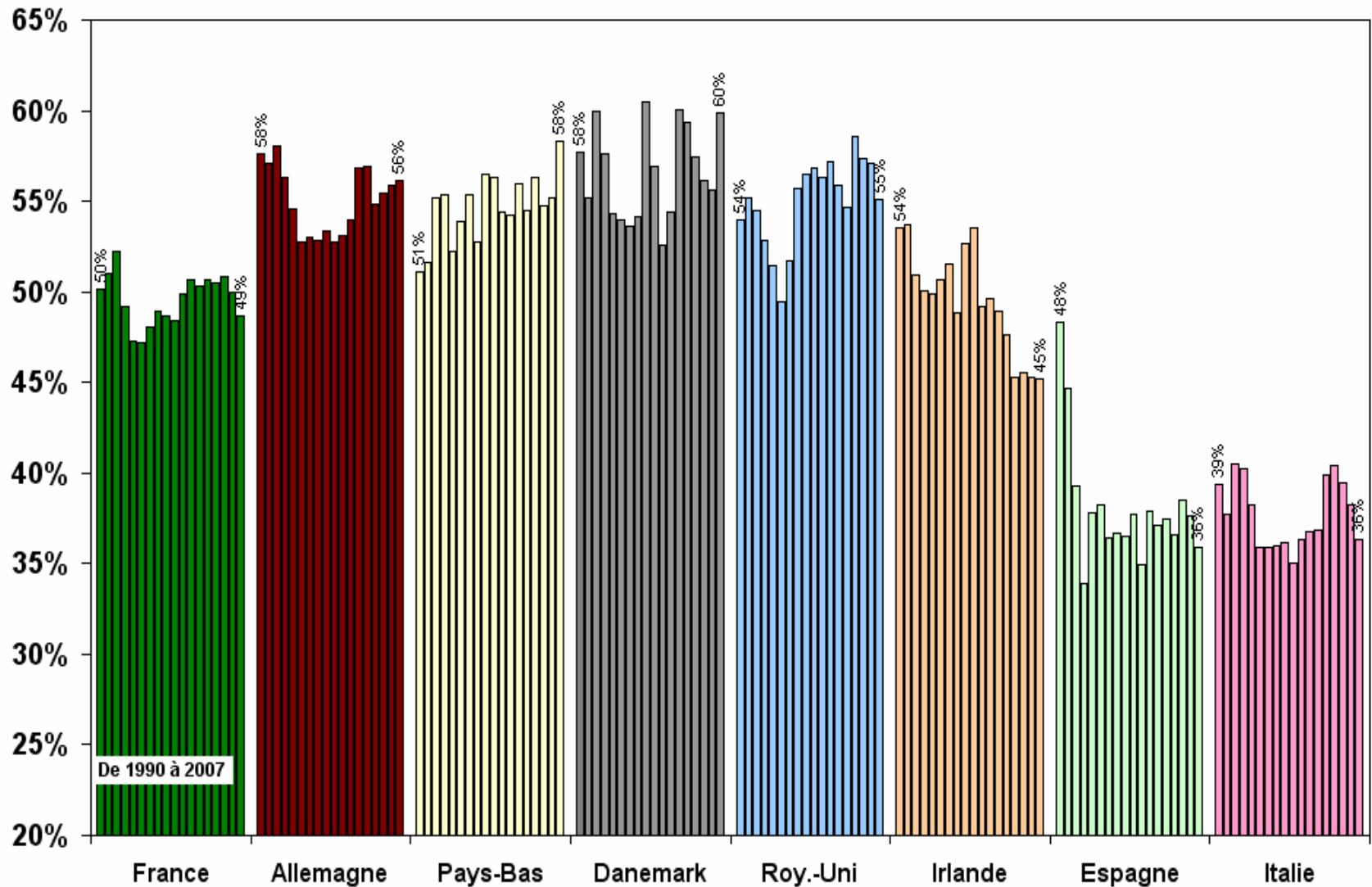
La production agricole* par UTA (euros, 2007, OTEX 41 et 13)



(*) avec les aides directes

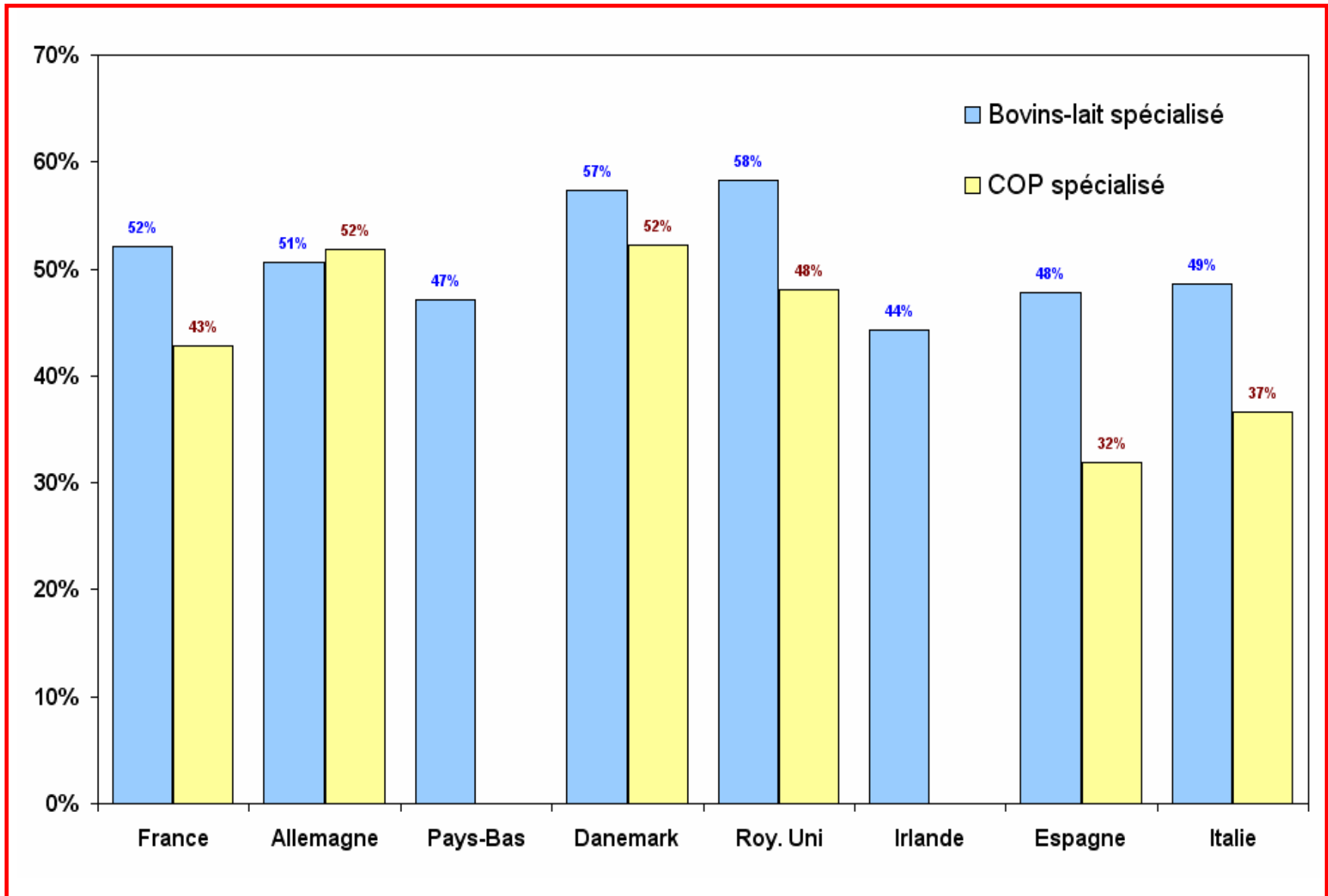
DGAGRI - RICA UE 2007 (pour les exploitations laitières spécialisées et COP spécialisées) / Traitement INRA SAE2 Nantes

Consommations intermédiaires / Production* (% , toutes OTEX)



(*) avec les aides directes

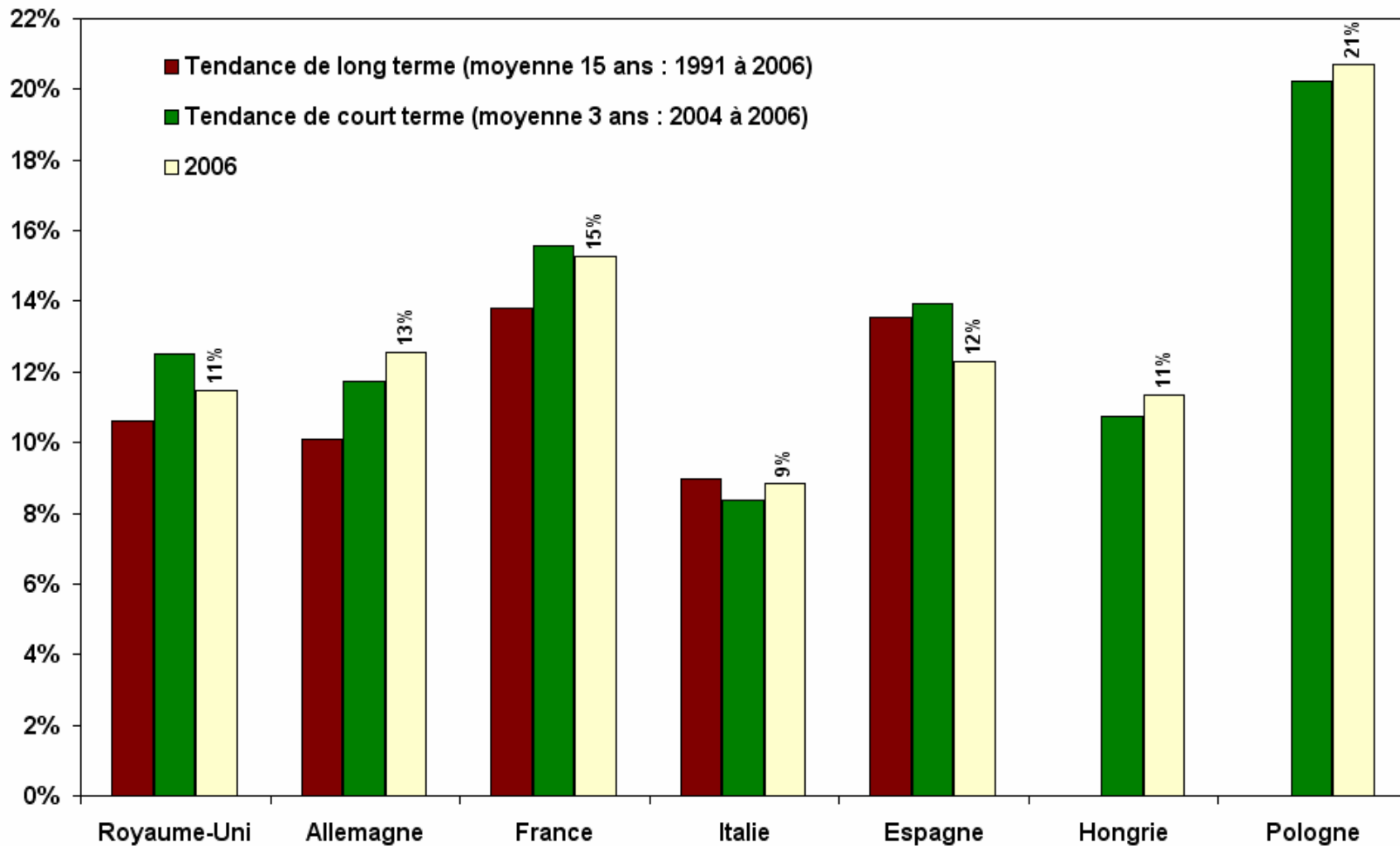
Consommations intermédiaires / Production* (% , 2007, OTEX 41 et 13)



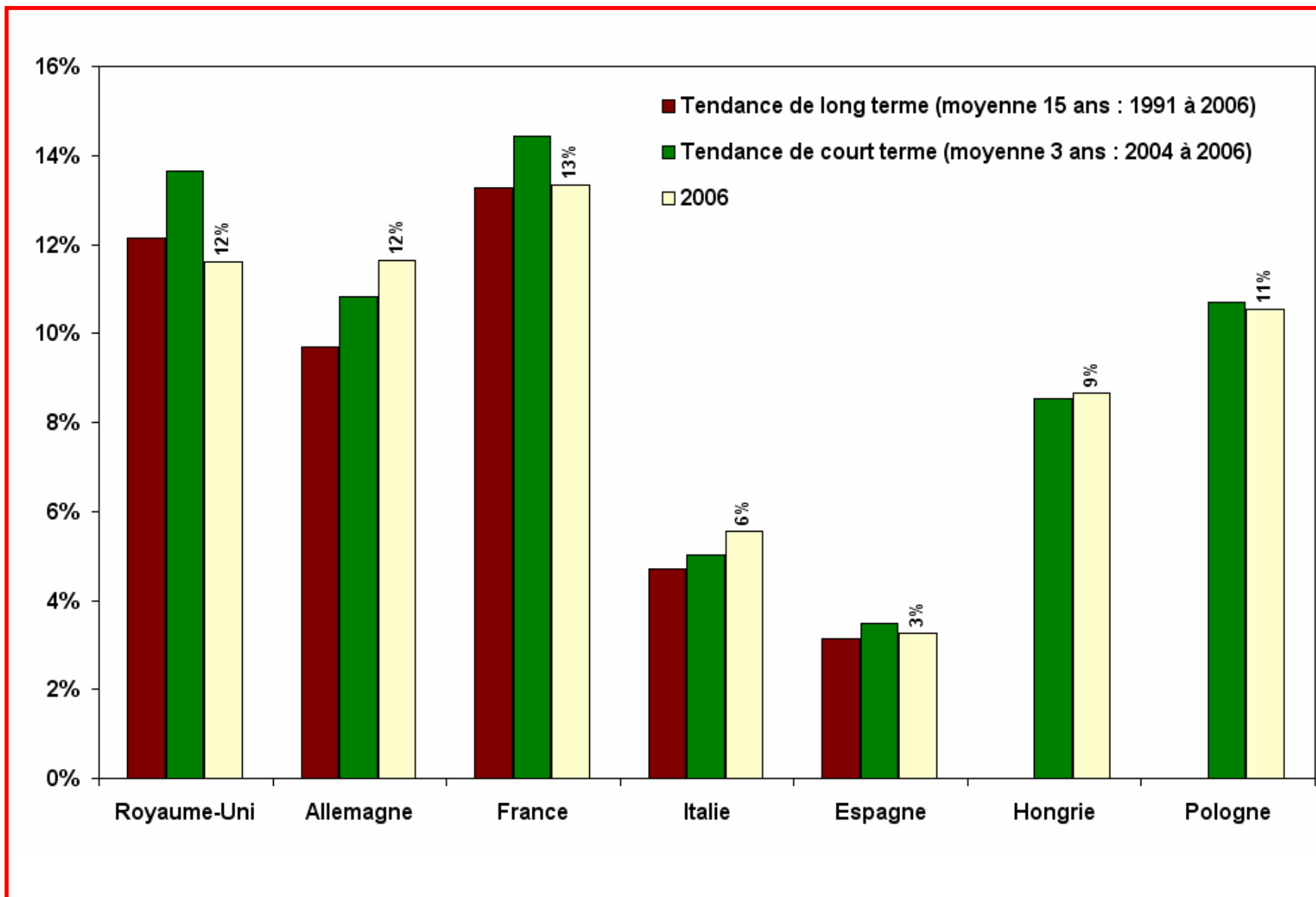
(*) avec les aides directes

DGAGRI - RICA UE 2007 (exploitations laitières spécialisées et COP spécialisées) / Traitement INRA SAE2 Nantes

Engrais en % de la Production* (% , 2007, OTEX 13)

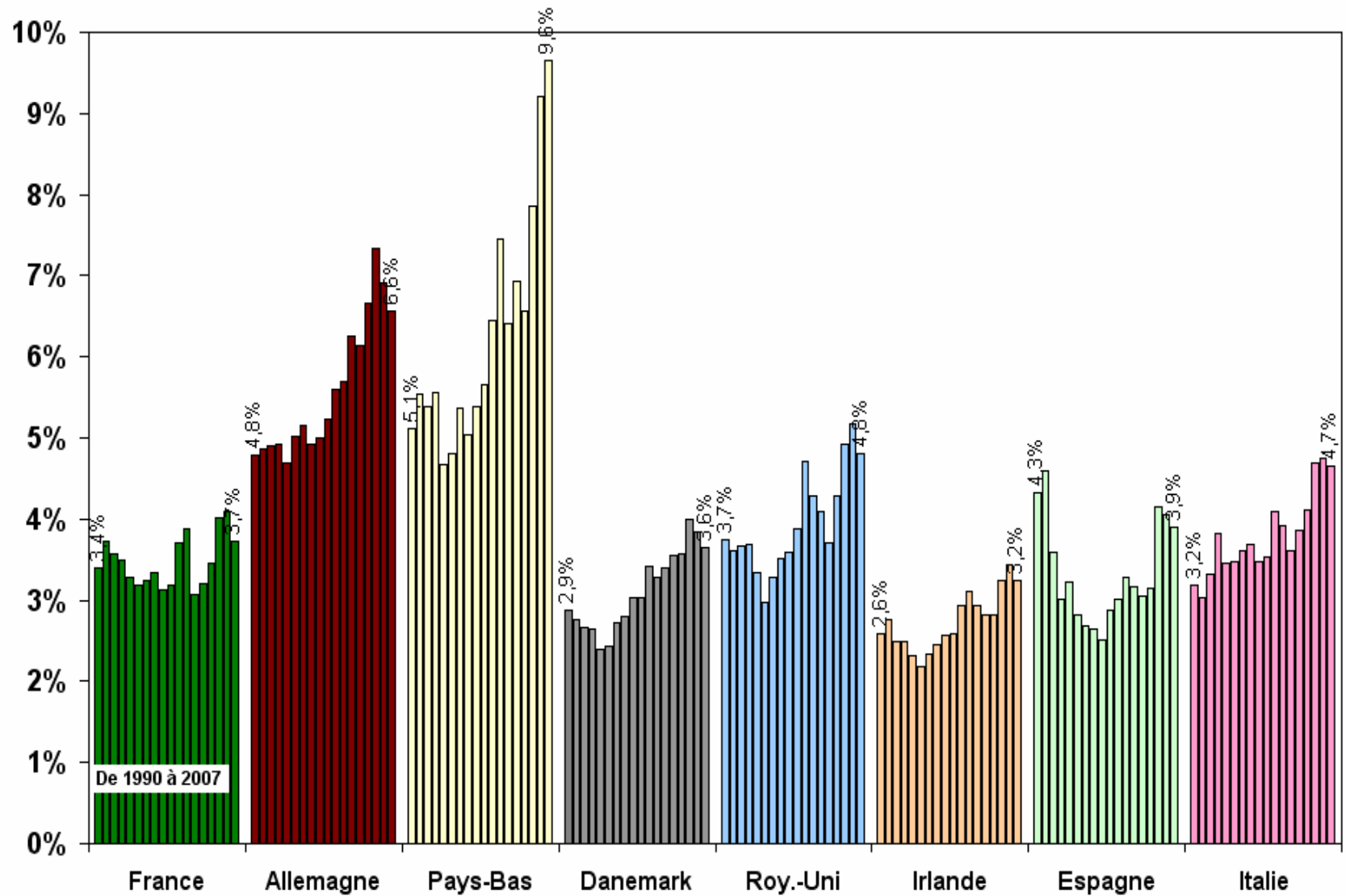


Produits phytosanitaires en % de la Production* (% , 2007, OTEX 13)



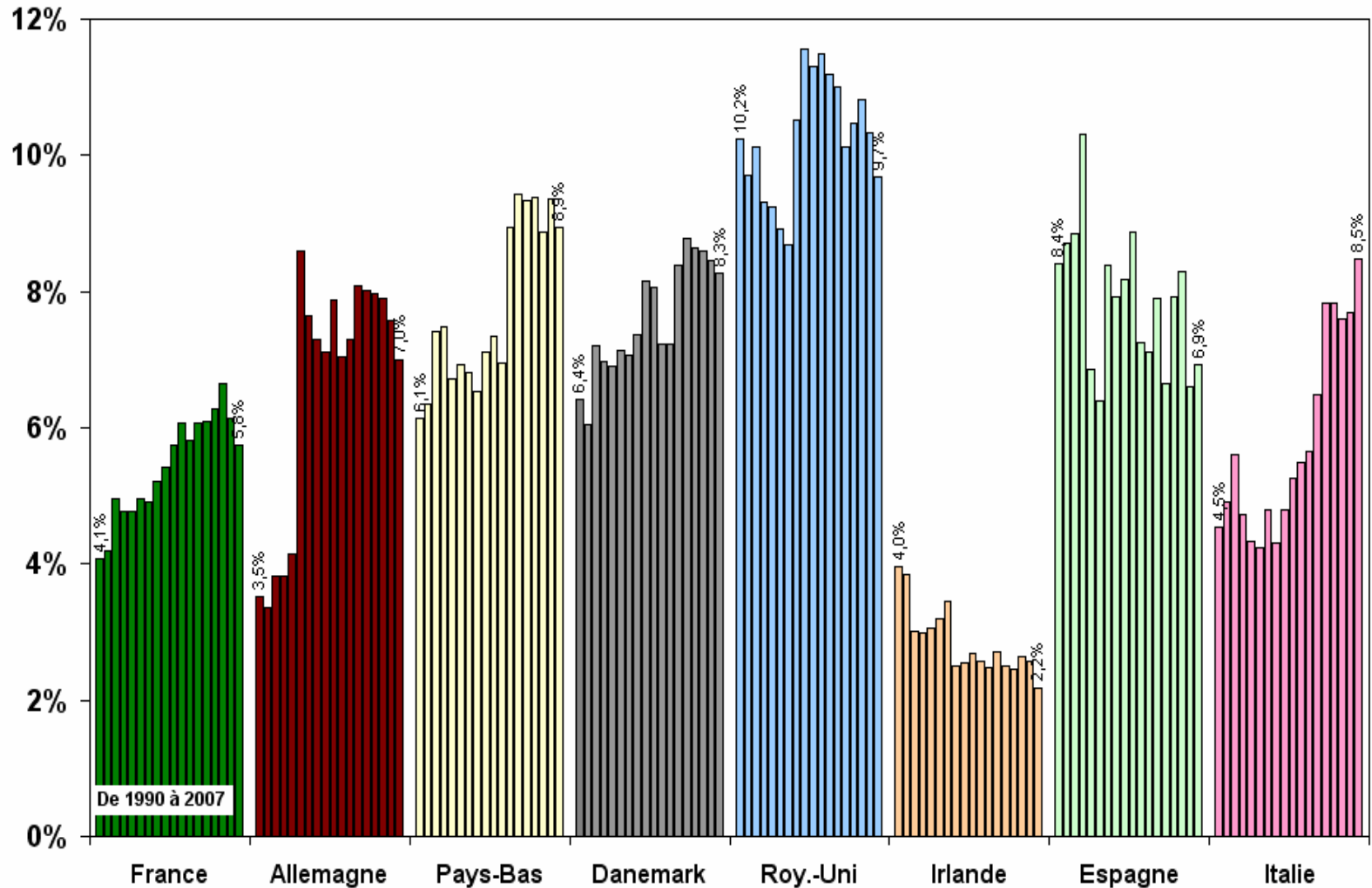
(*) avec les aides directes

Energie / Production agricole* (% , toutes OTEX)



(*) avec les aides directes ; Energie : carburant, lubrifiant, électricité et combustible

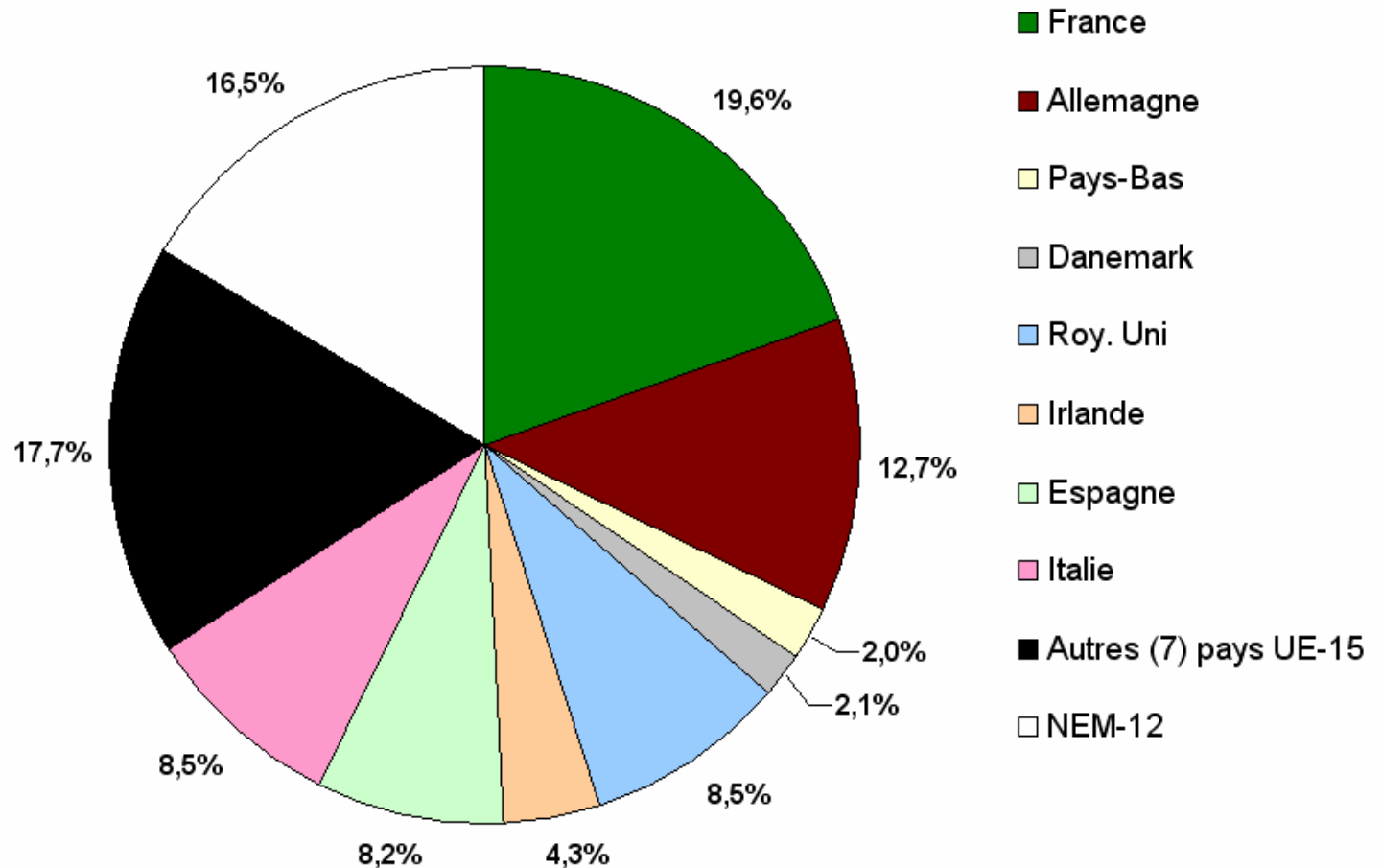
Salaires payés / Production agricole* (% , toutes OTEX)



(*) avec les aides directes

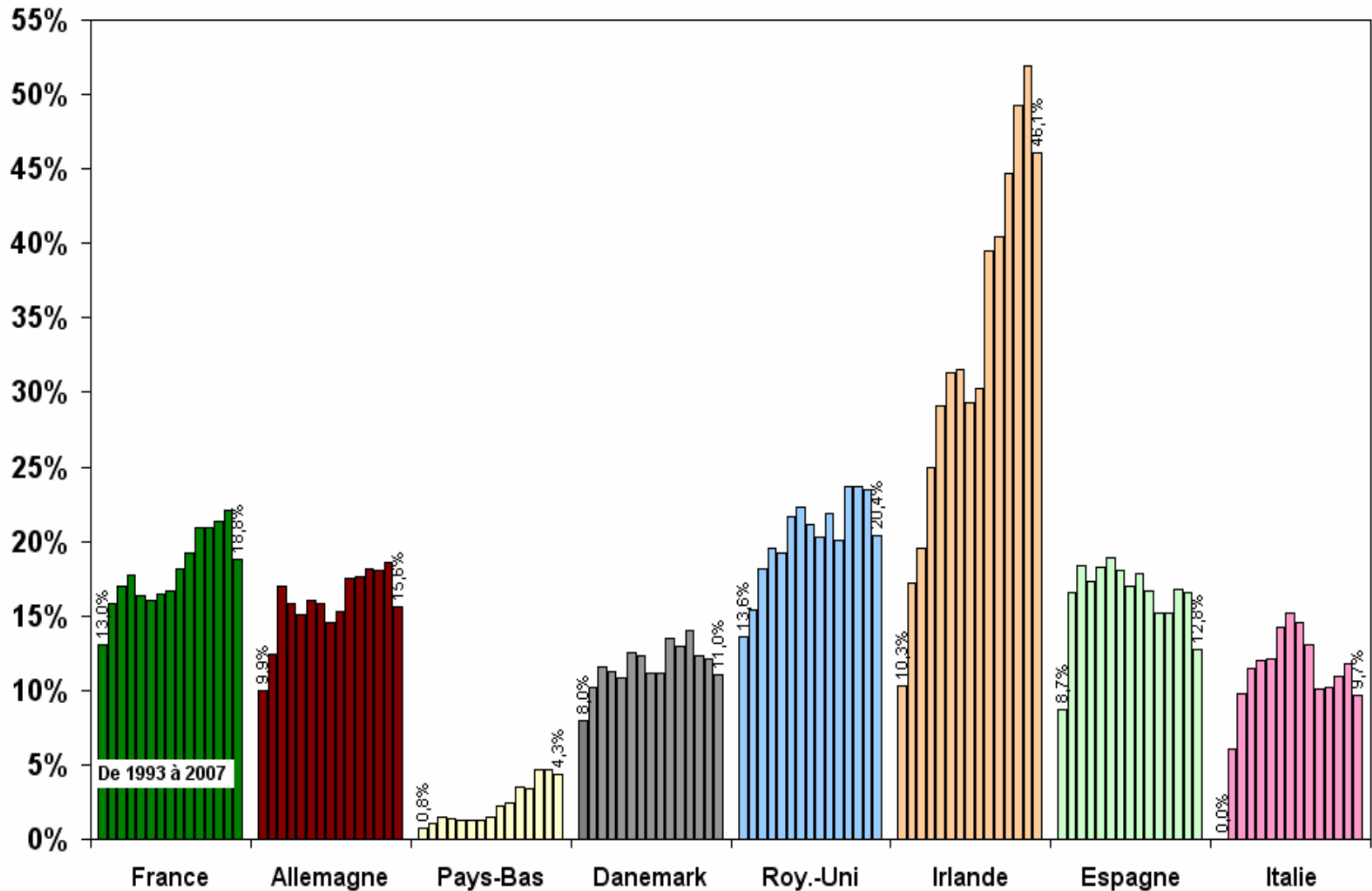
La répartition des aides directes dans l'UE-27

8 pays sélectionnés = 66% des aides directes

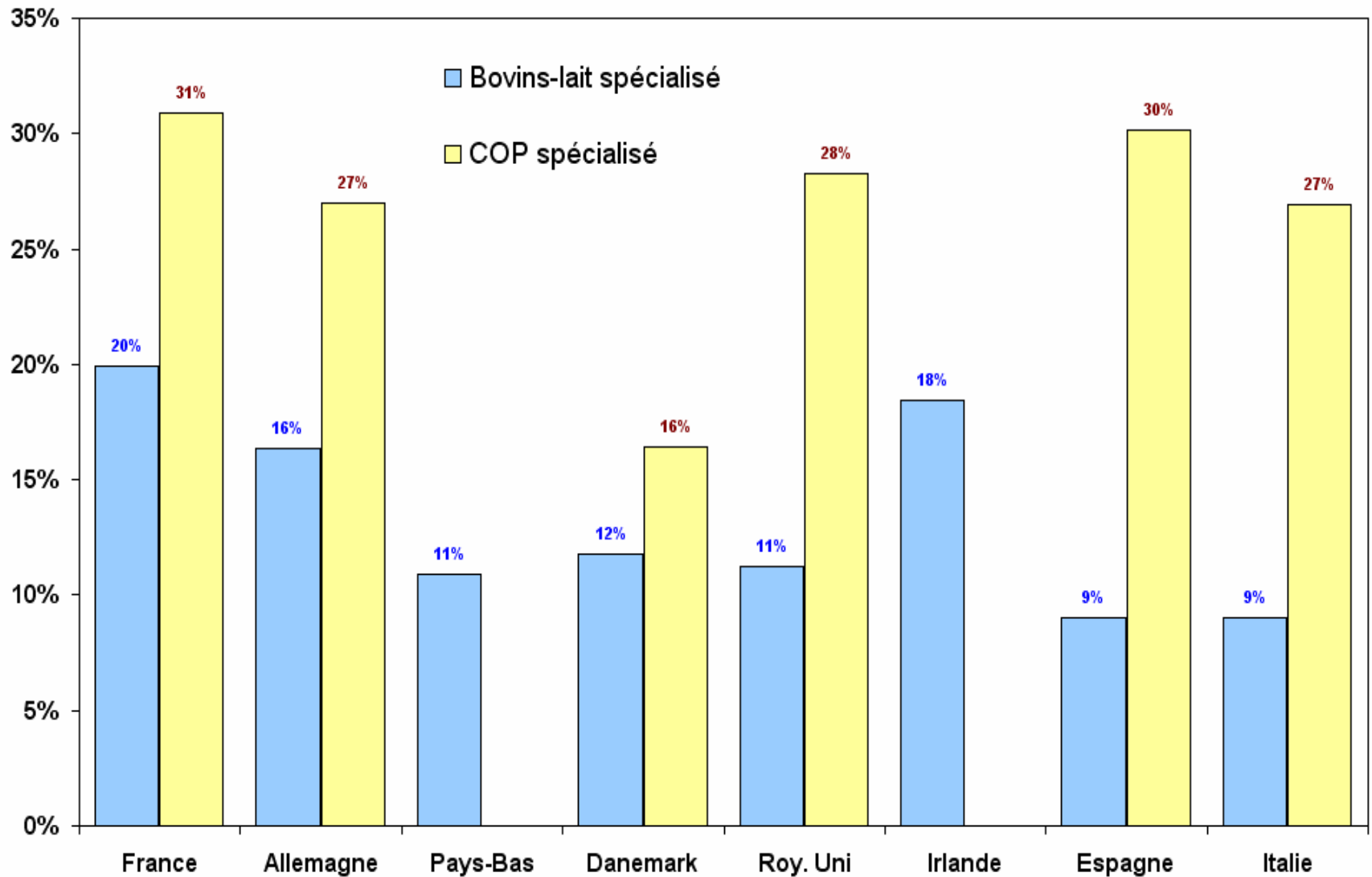


UE-27 = 49,8 milliards d'euros

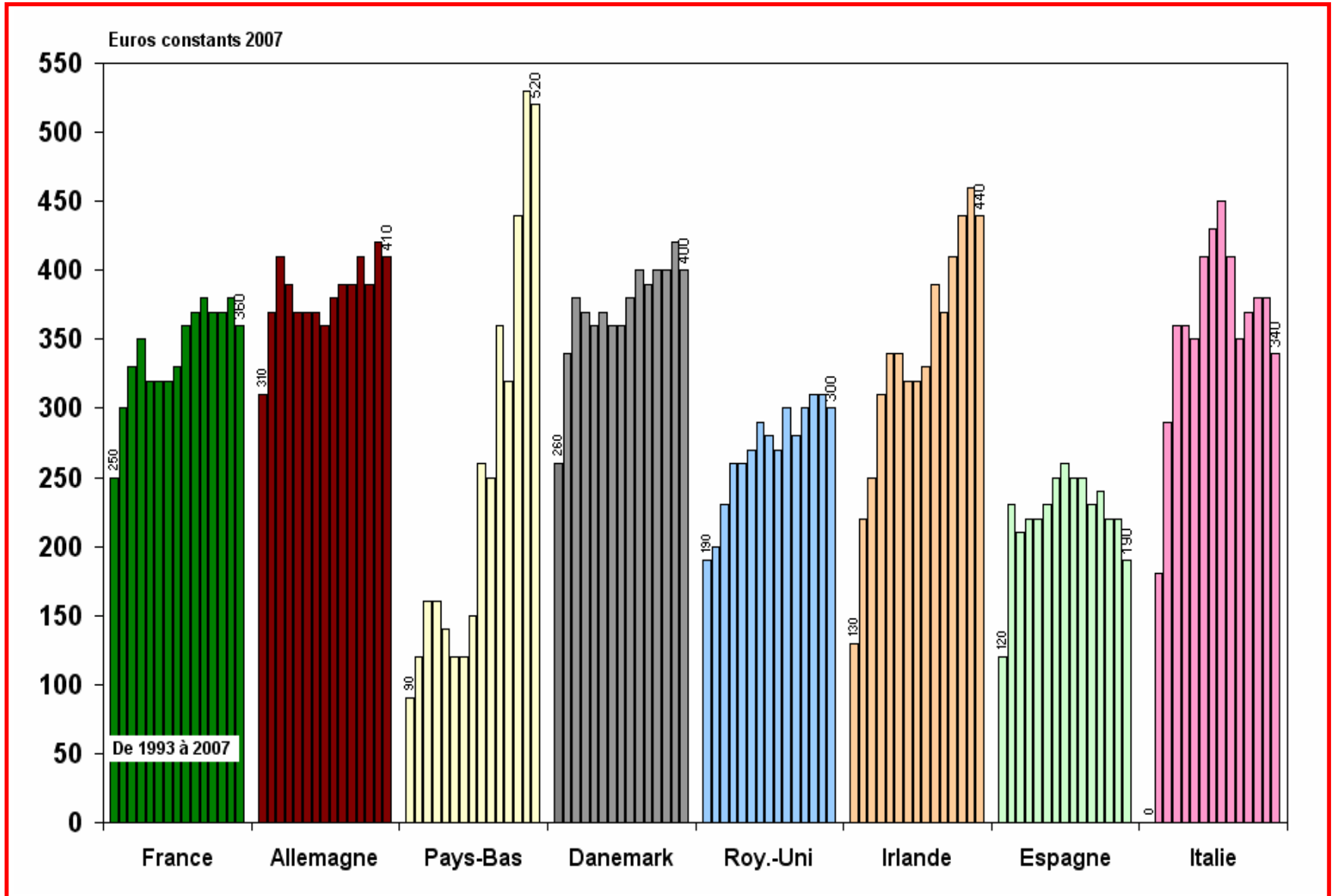
Aides directes / Production, hors aides (% , toutes OTEX)



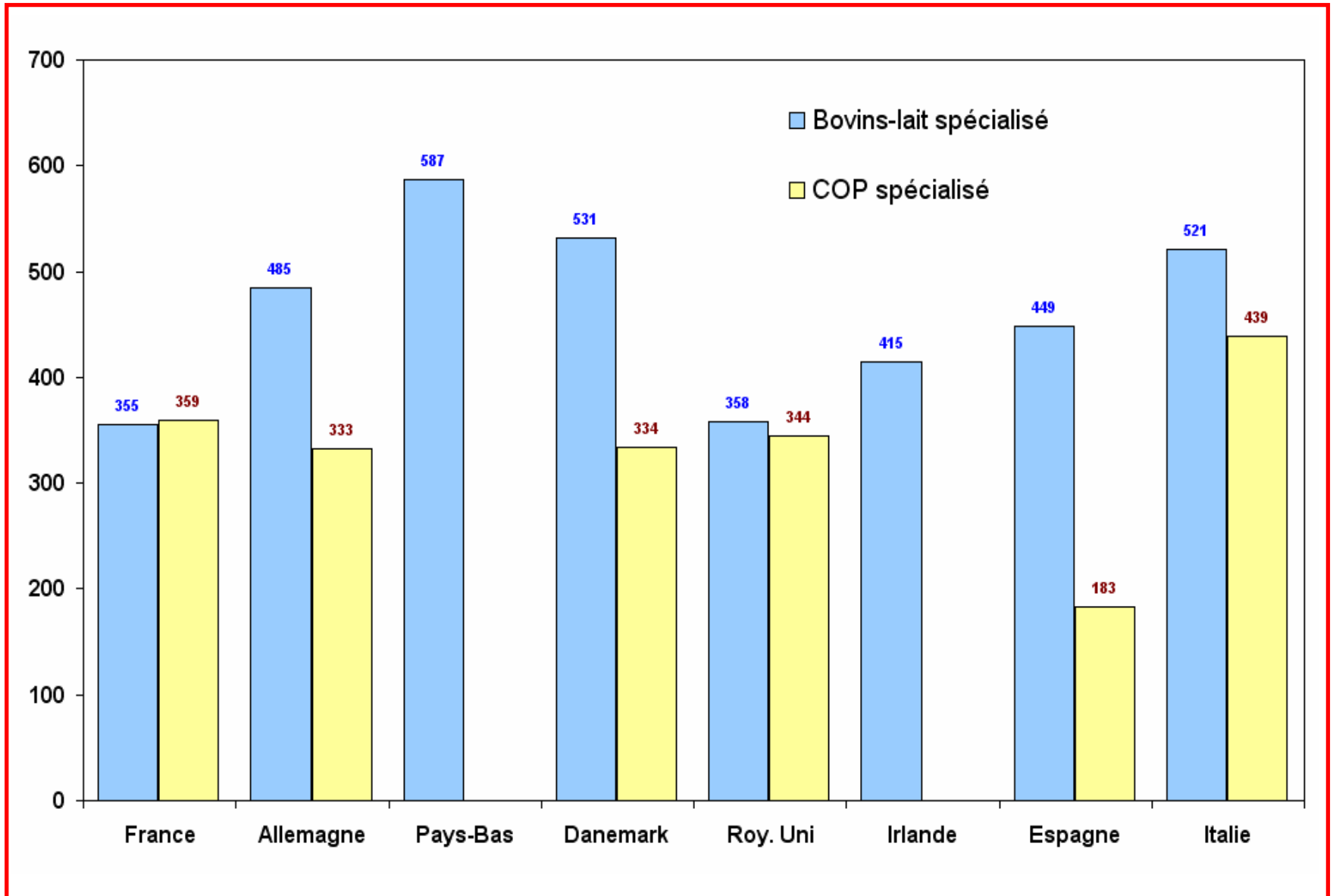
Aides directes / Production agricole, hors aides (% , 2007, OTEX 41 et 13)



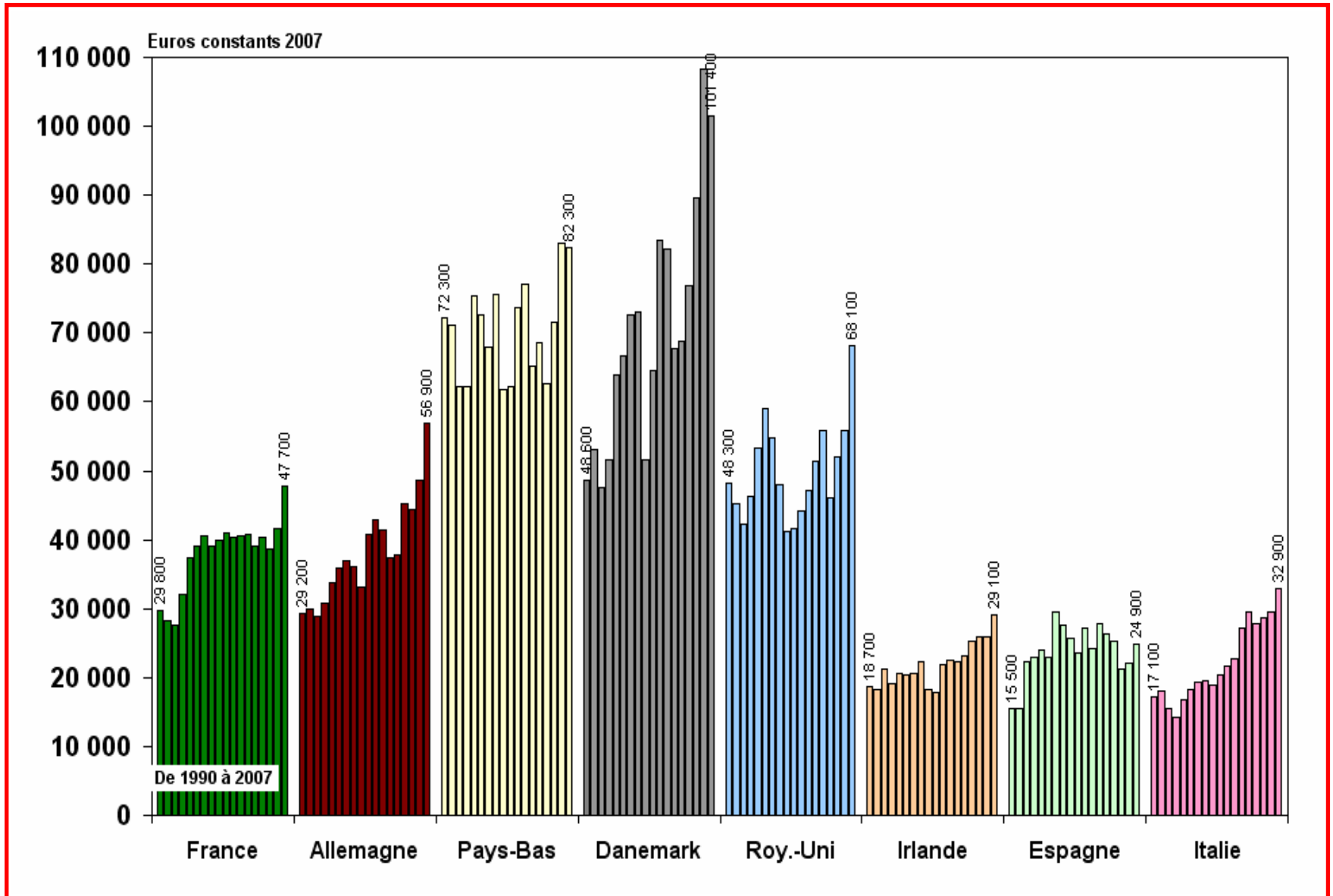
Aides directes par hectare (euros constants 2007)



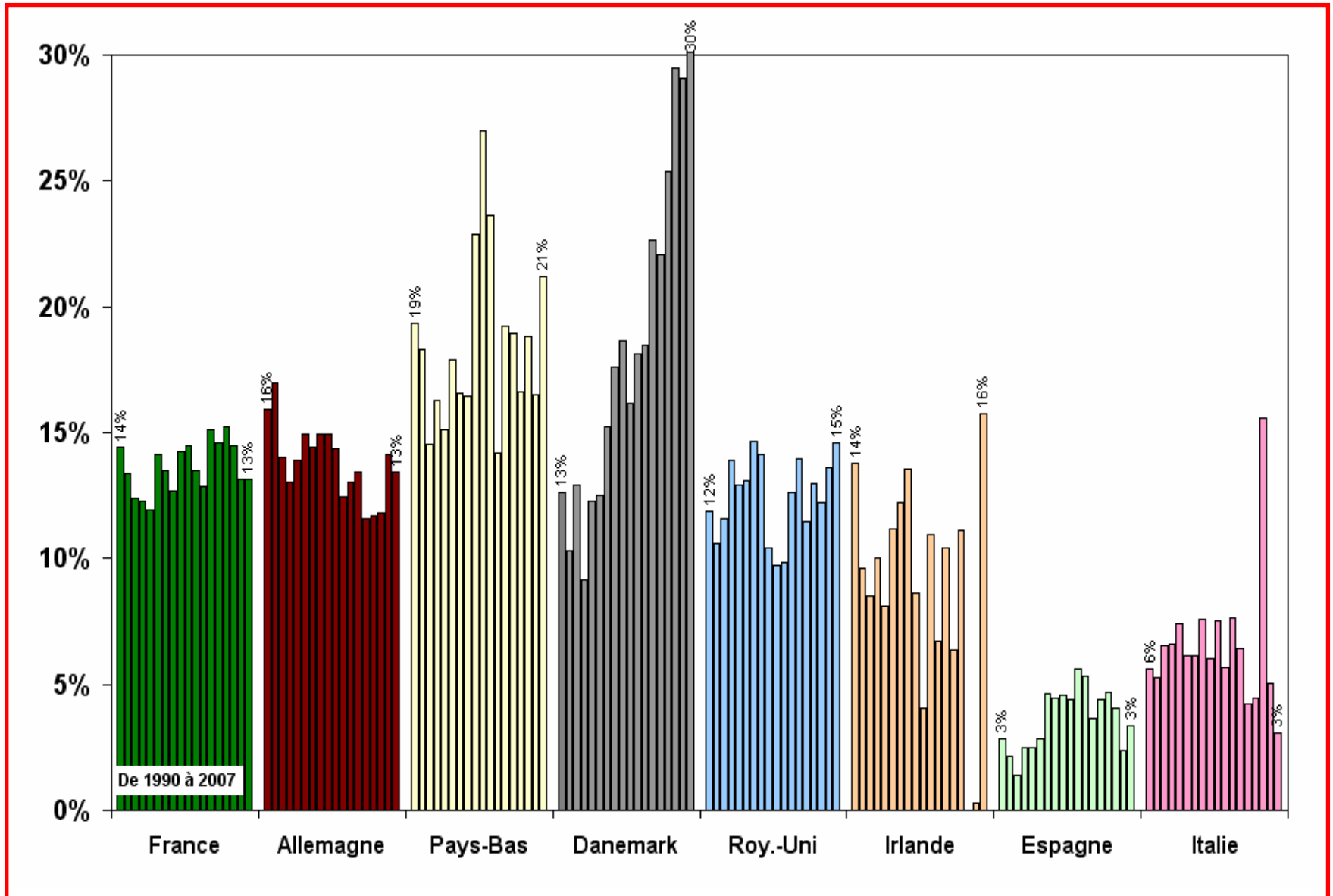
Aides directes par hectare (euros, 2007, OTEX 41 et 13)



EBE / UTA familiale (euros constants 2007, toutes OTEX)

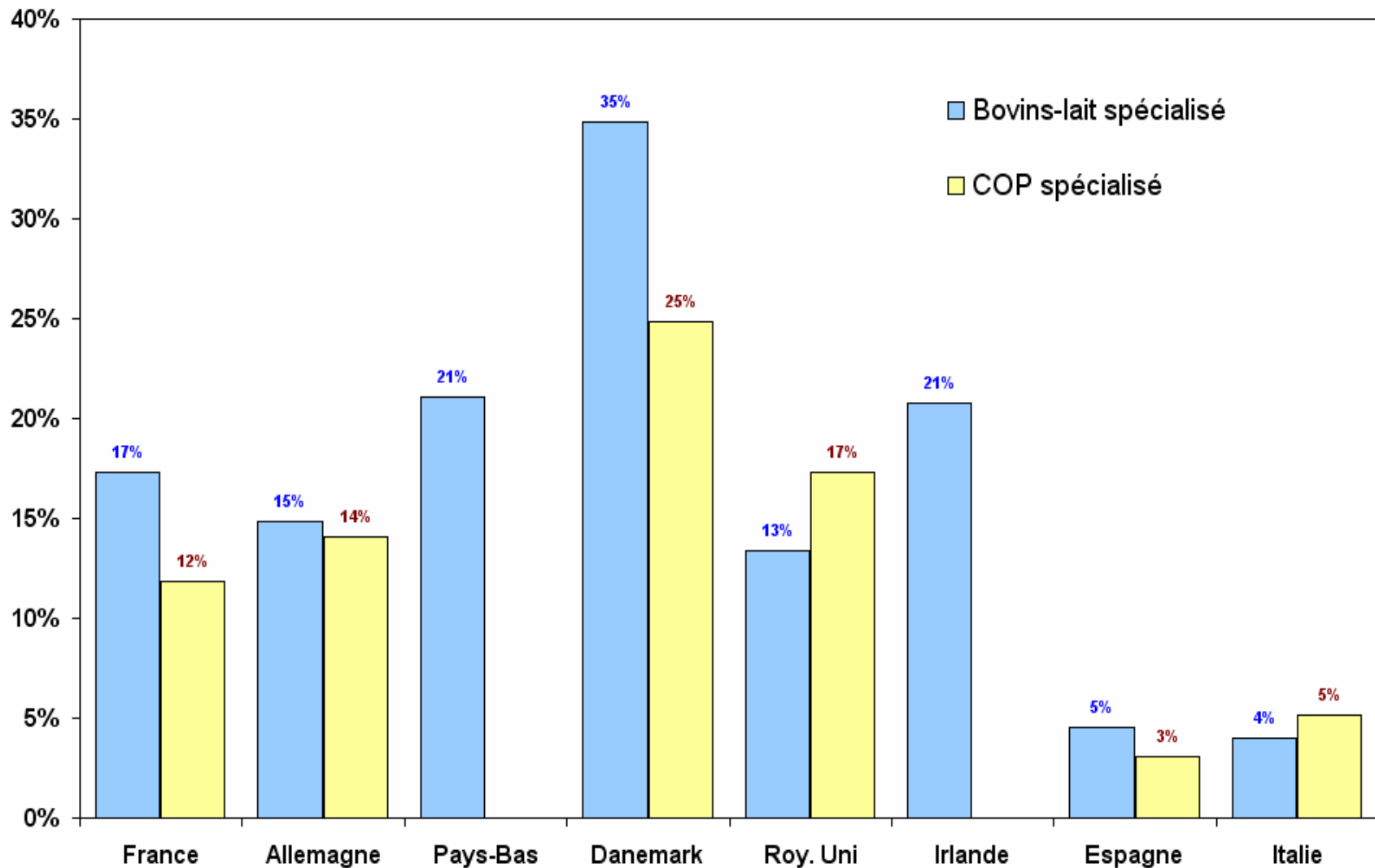


Investissement brut / Production agricole* (% , toutes OTEX)



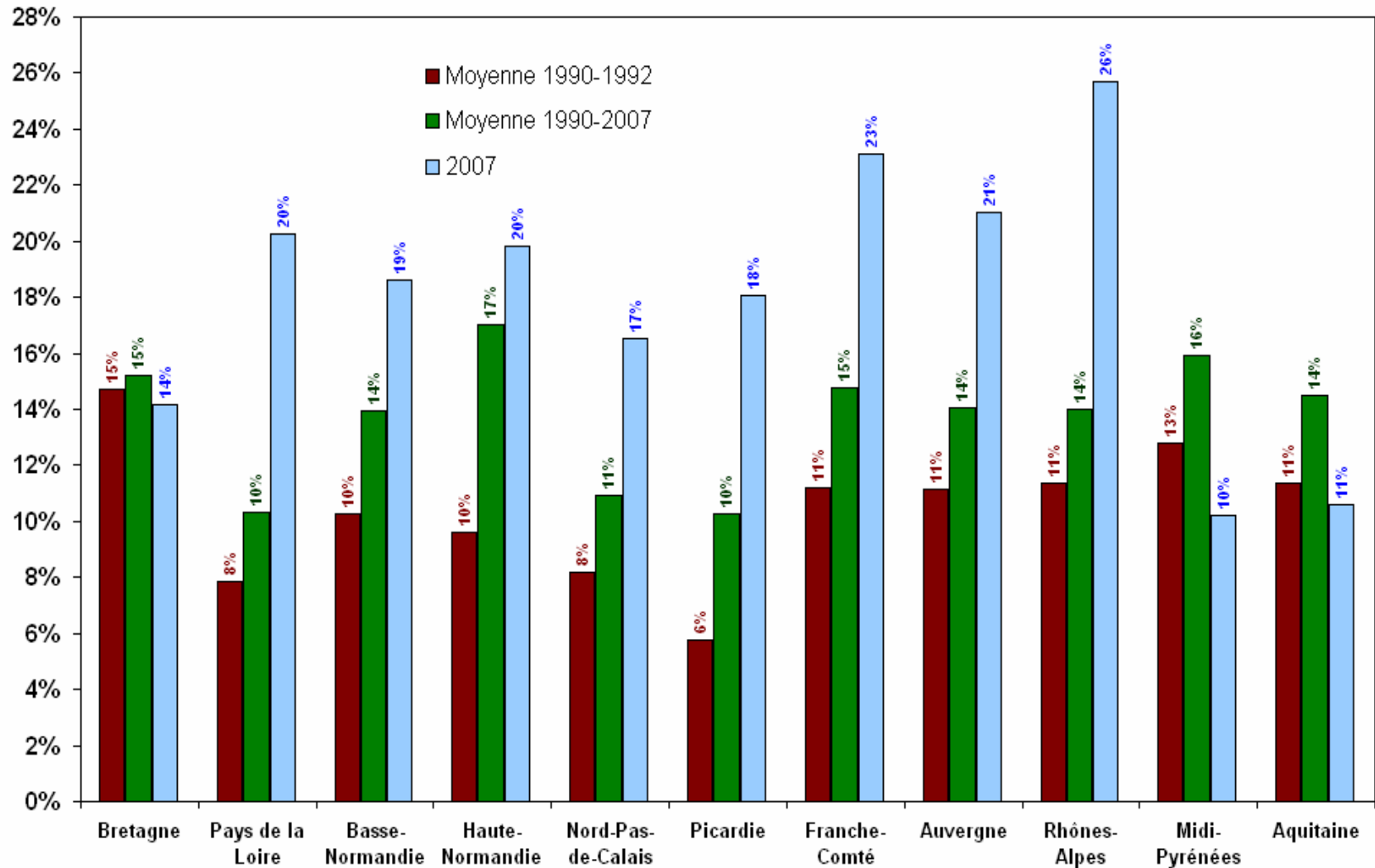
(* avec les aides directes = Achats - Ventes de capitaux fixes + Changement de valeur du cheptel reproducteur

Investissement brut / Production agricole* (% , 2007, OTEX 41 et 13)



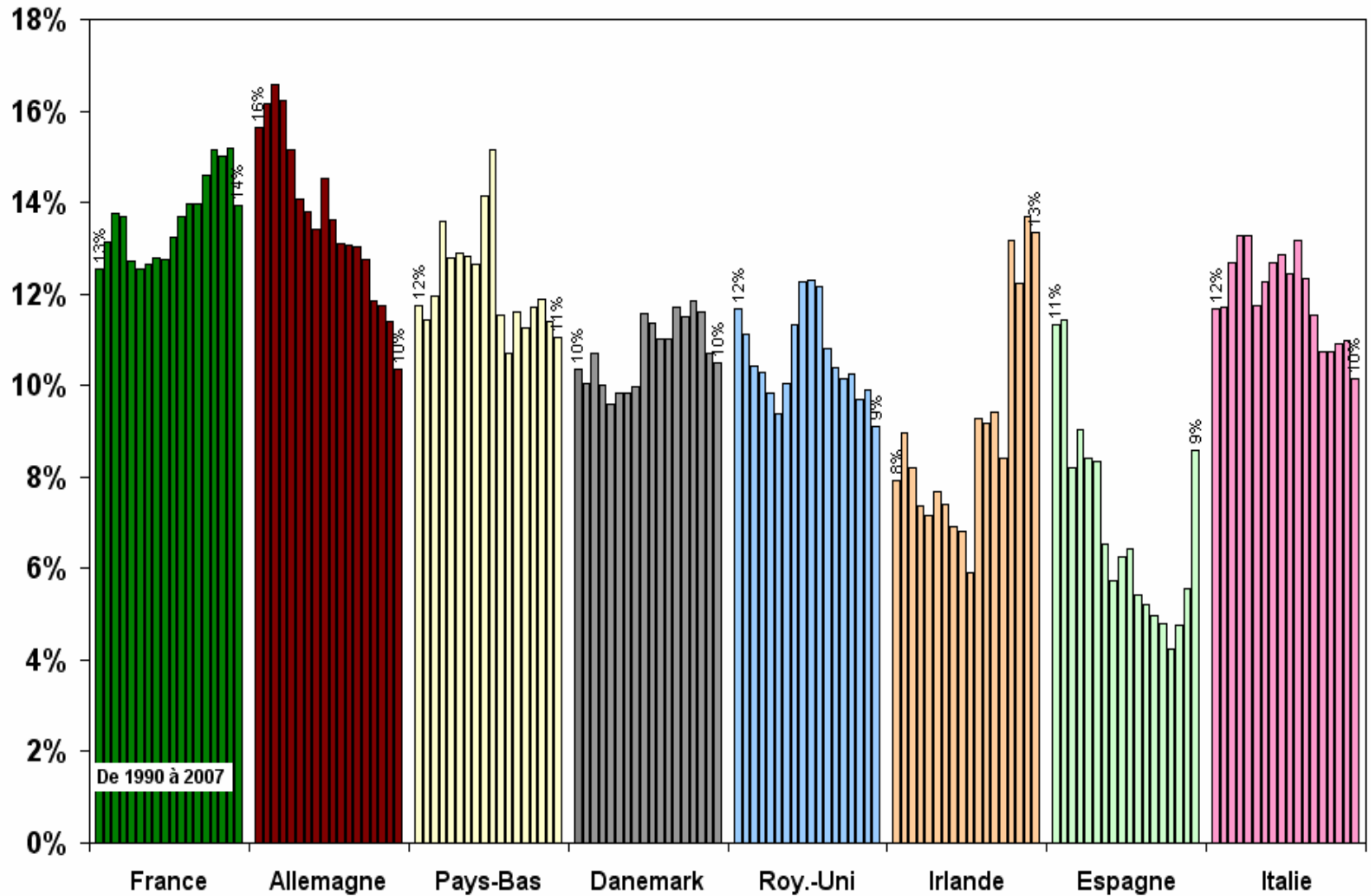
(*) avec les aides directes

Investissement brut / Production* en France (OTEX 41)



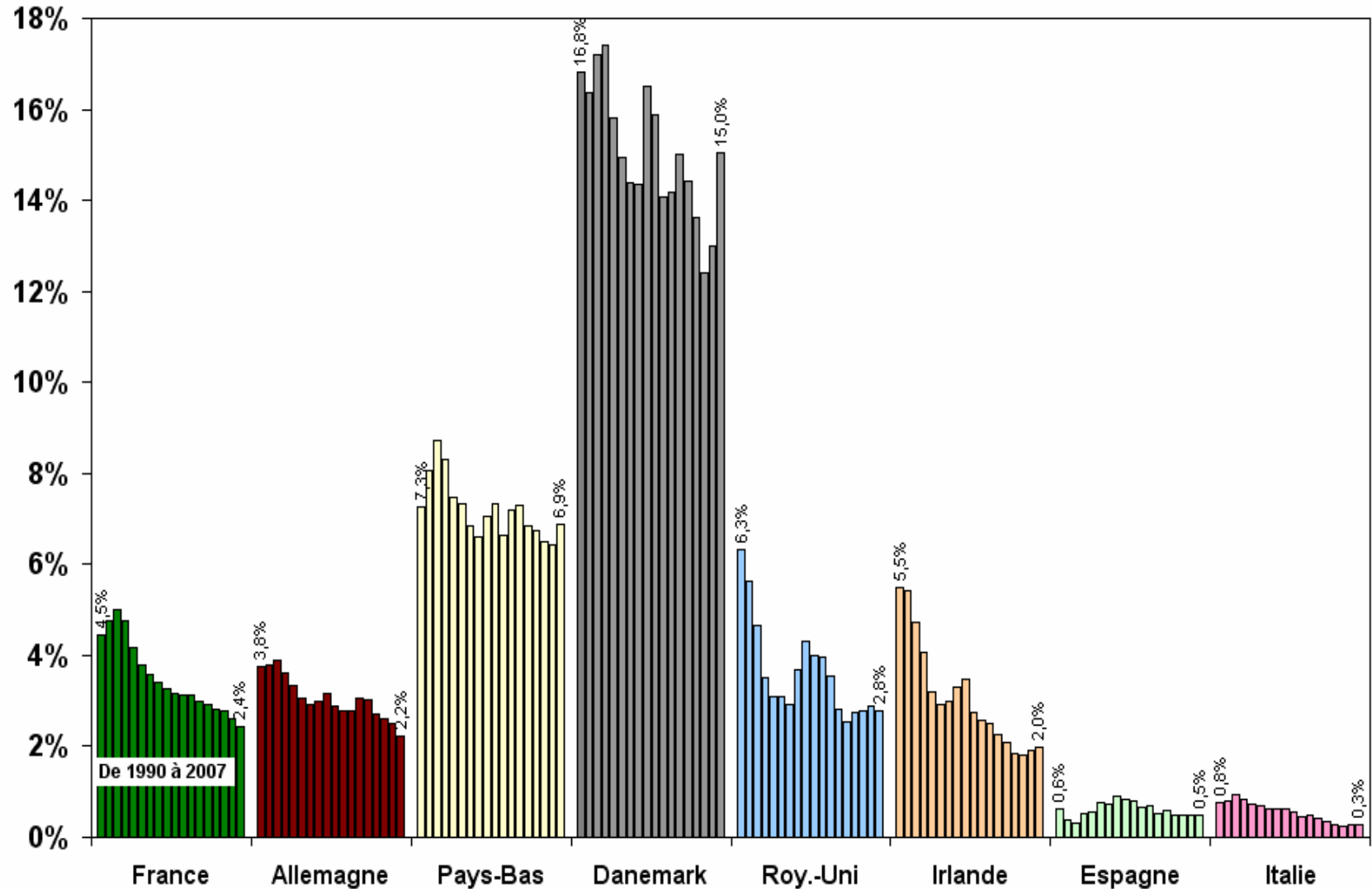
(*) avec les aides directes

Dotations aux amortissements / Production* (% , toutes OTEX)



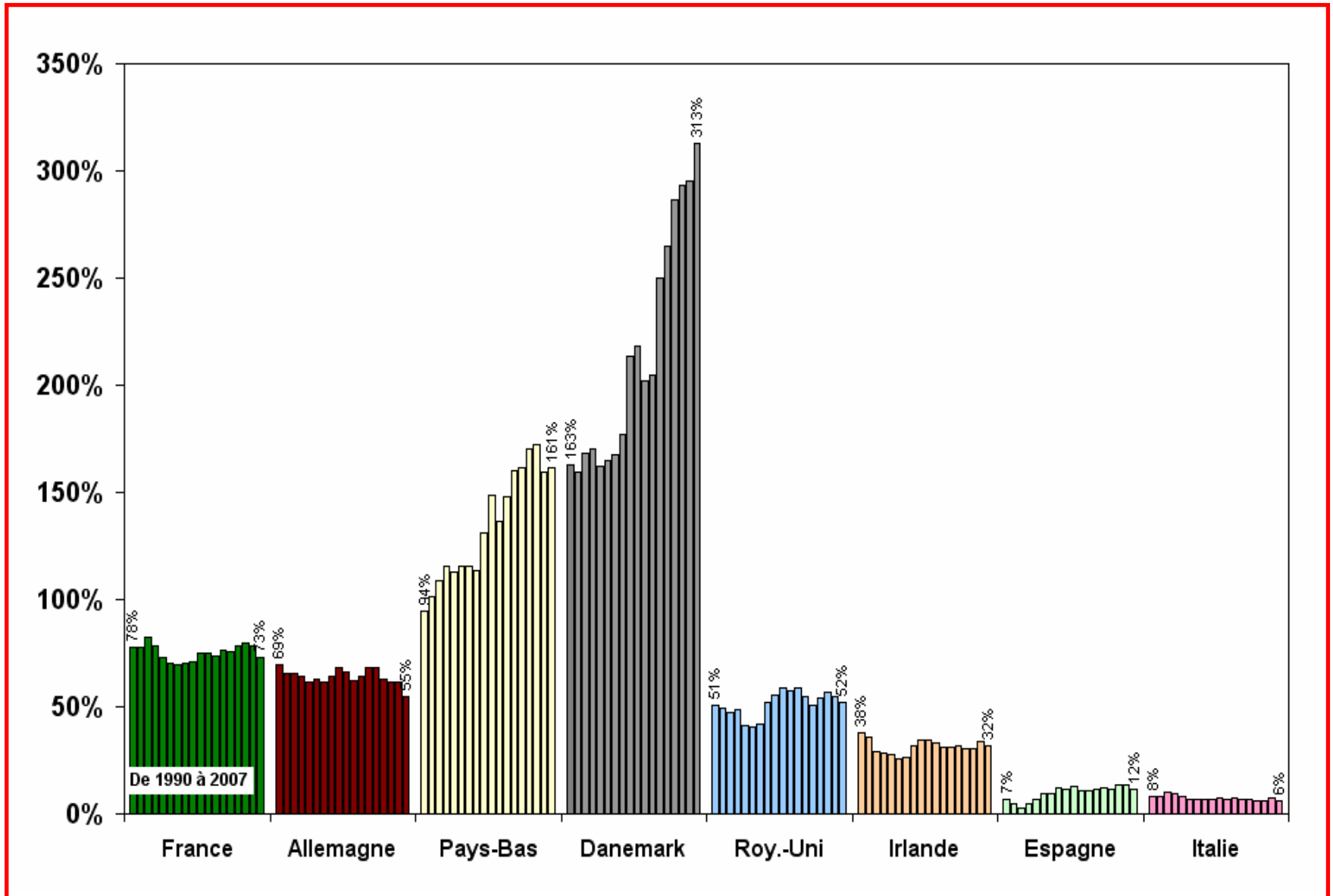
(*) avec les aides directes

Frais financiers / Production agricole* (% , toutes OTEX)



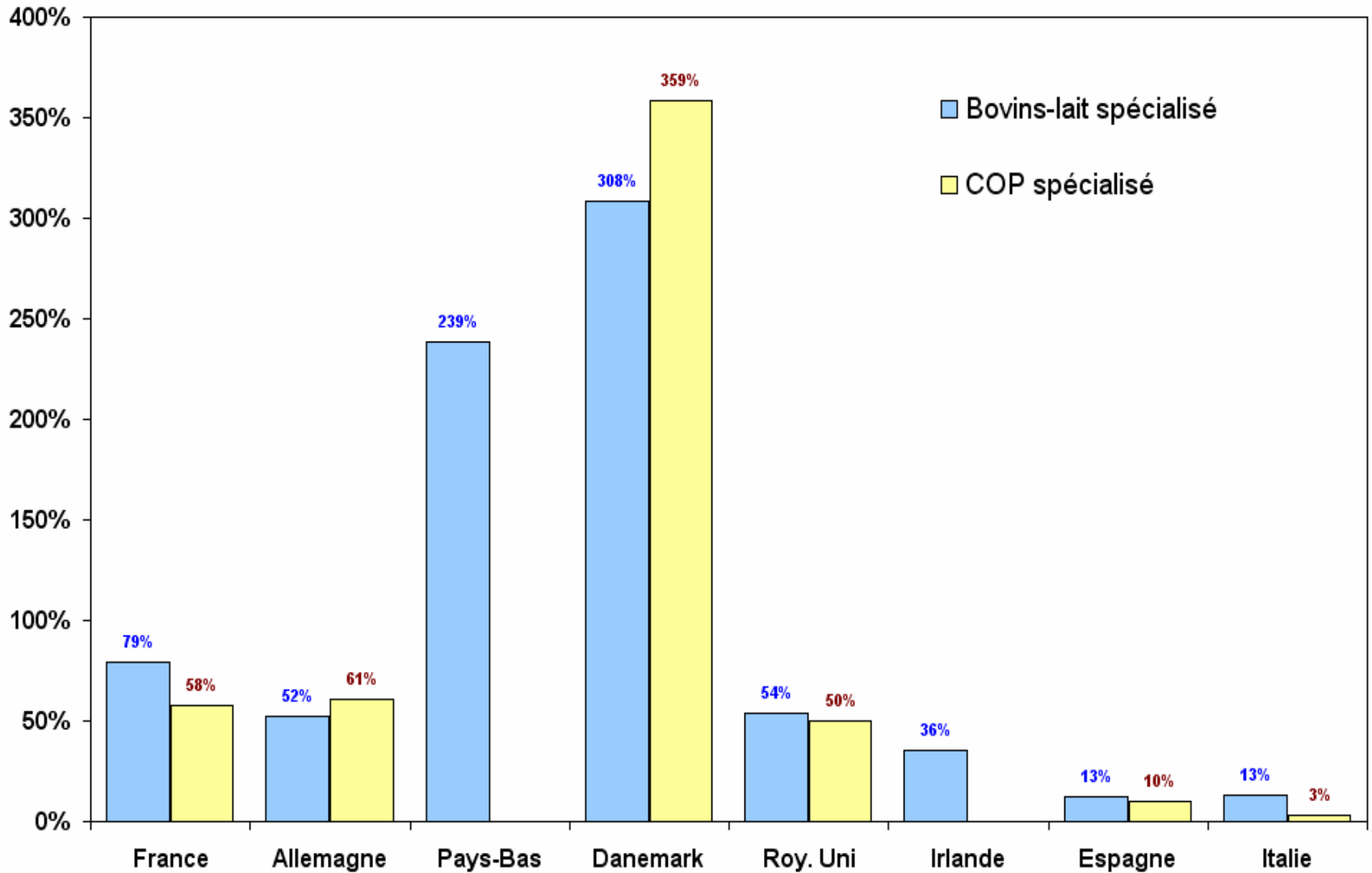
(*) avec les aides directes

Dettes totales / Production agricole* (% , toutes OTEX)



(*) avec les aides directes

Dettes totales / Production agricole* (% , 2007, OTEX 41 et 13)



(*) avec les aides directes

Conclusion

→ Forces et faiblesses des exploitations françaises

- Une production agricole par UTA qui progresse peu
- Une hausse modérée de la SAU/UTA et une limitation des rendements
- 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)
- 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

