



Les cultures oléagineuses dans les pays de la CEDEAO

Bilan et perspectives



- Bilan des oléagineux dans la Cedeao
 - Les principales cultures oléagineuses de la Cedeao
 - Le poids des différents pays de la Cedeao
 - La Cedeao en Afrique, dans le monde
 - Bilan par culture
- Évolutions récentes
- Perspectives

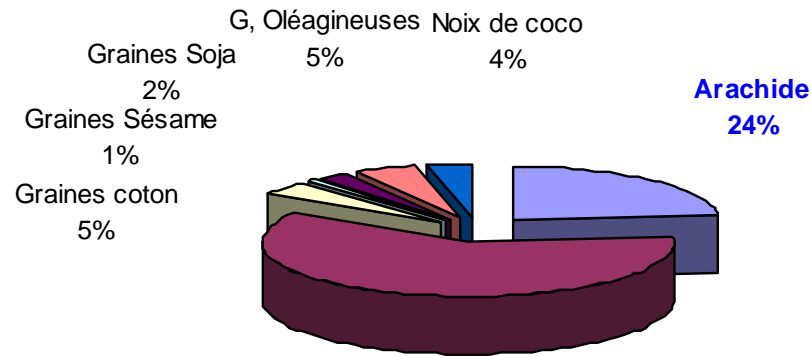
Introduction

- Analyse des grandes masses et des principales tendances
- Bilan et évolutions récentes à partir de données statistiques :
 - Surfaces – Production – Imports – Exports – Prix – Consommation par habitant
 - Sources FAO, Oil World, Contacts
 - Valeur relative de ces données
- Perspectives à partir d'études :
 - Rapport R. Hirsch (AFD)
 - Analyses FAO, Oil World

- Bilan des oléagineux dans la Cedeao
 - Les principales cultures oléagineuses de la Cedeao
 - Le poids des différents pays de la Cedeao
 - La Cedeao en Afrique, dans le monde
 - Bilan par culture
- Évolutions récentes
- Perspectives

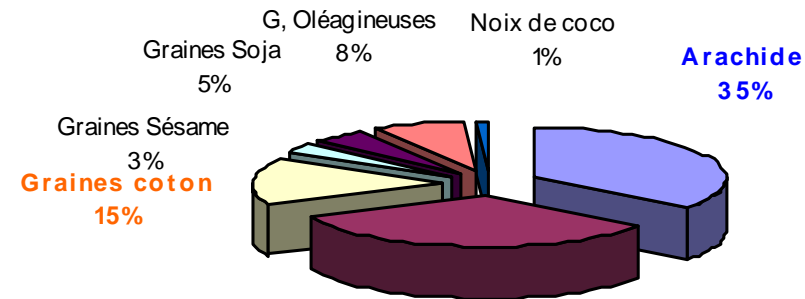
Principaux oléagineux de la CEDEAO

Production



Equ Palmiste
59%

Surfaces



Equ Palmiste
33%

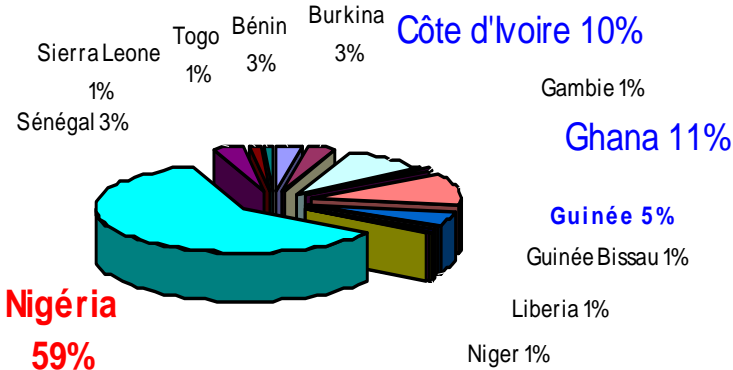
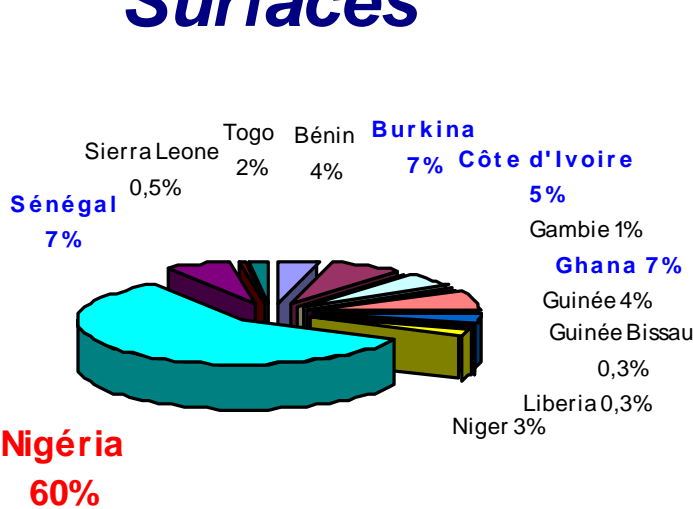
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

Poids des différents pays

Production

Surfaces

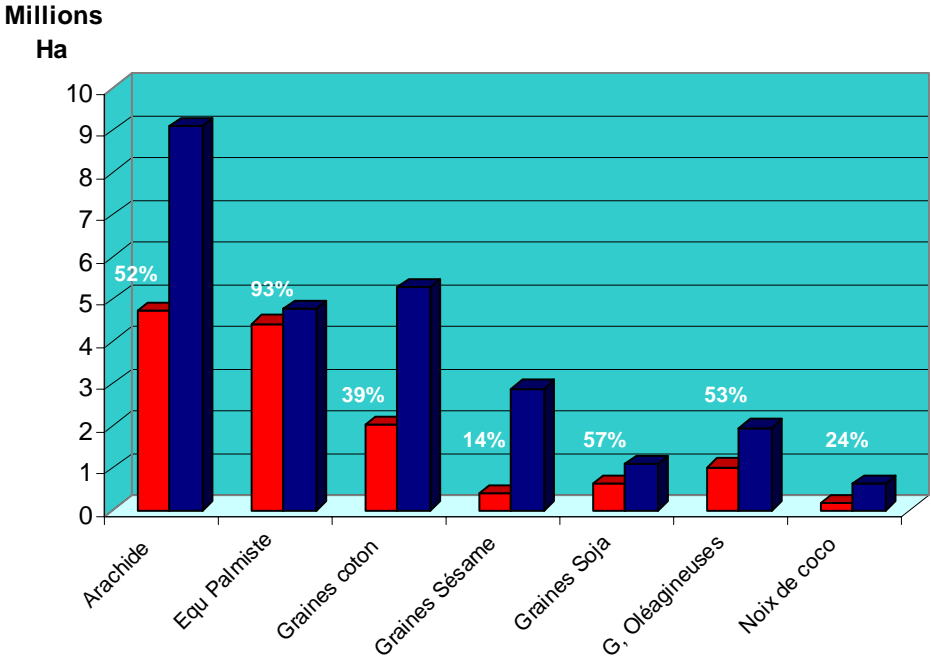


Source : FAOStat - 2005

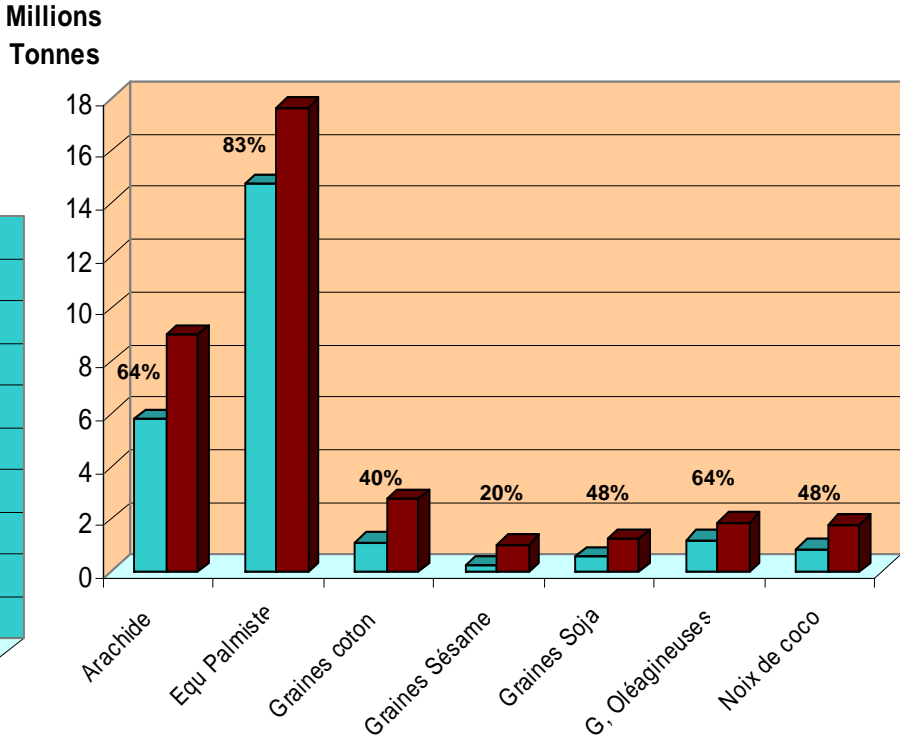
Oléagineux de la CEDEAO

Cedeao en Afrique

Surfaces



Production

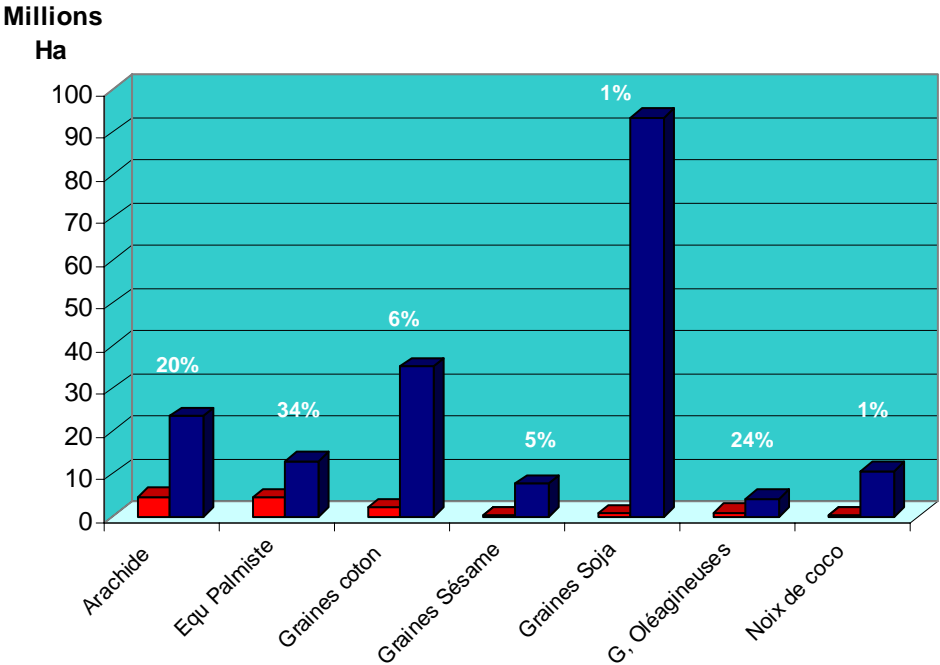


Source : FAOStat - 2005

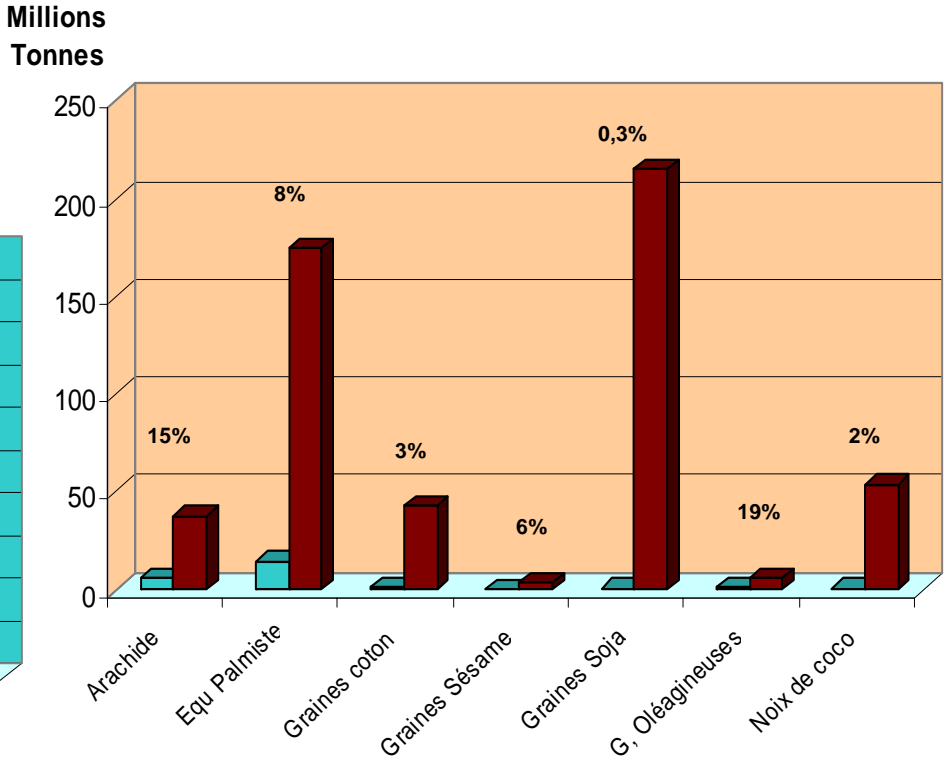
Oléagineux de la CEDEAO

Cedeao dans le monde

Surfaces



Production

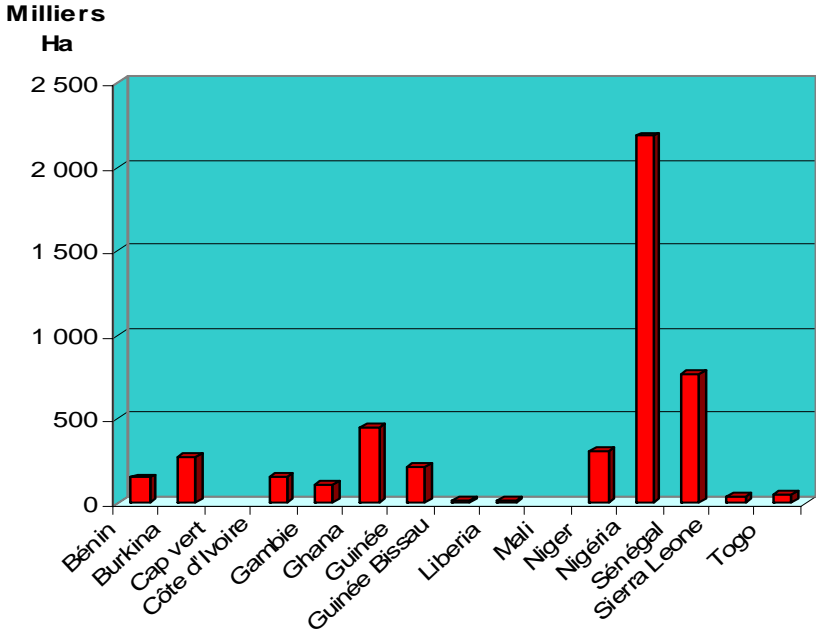


Source : FAOStat - 2005

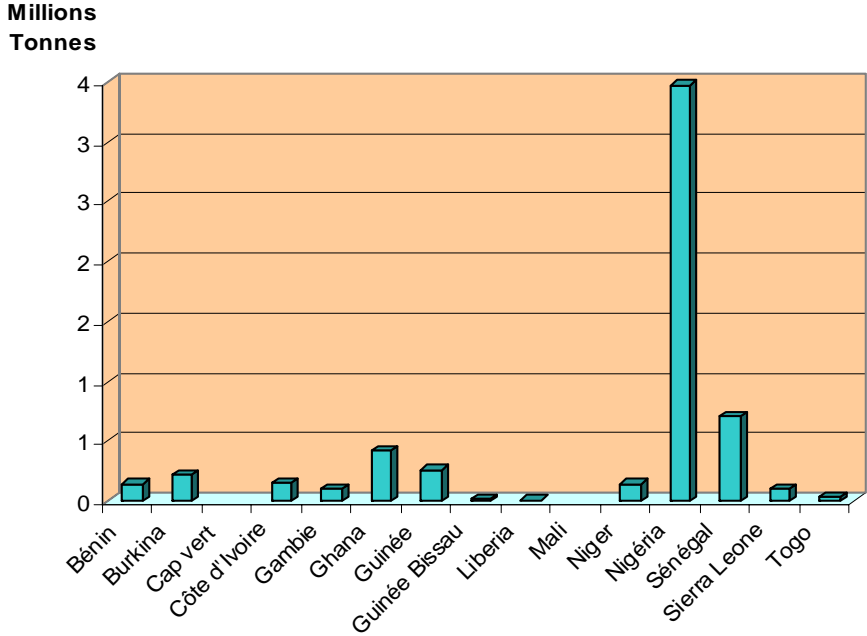
Oléagineux de la CEDEAO

Arachide

Surfaces



Production



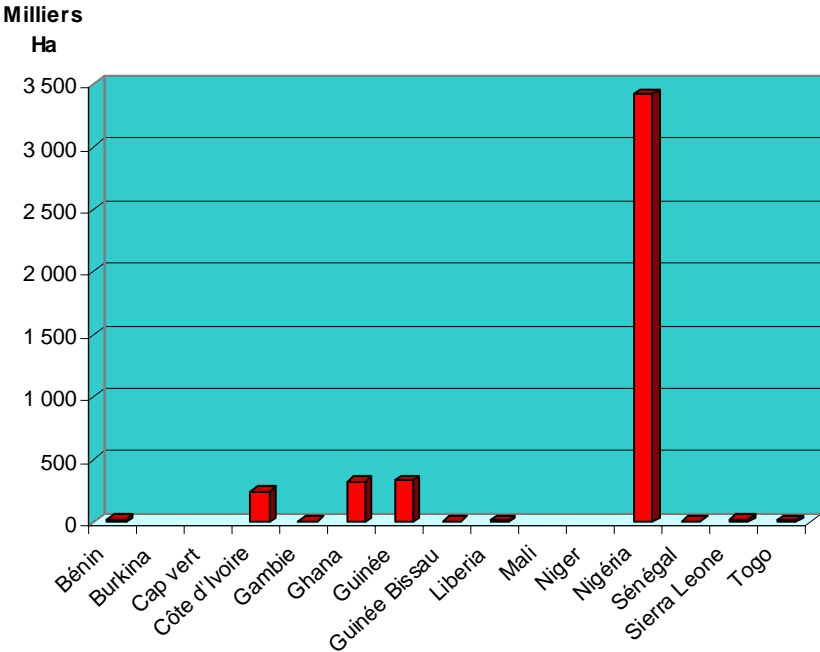
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

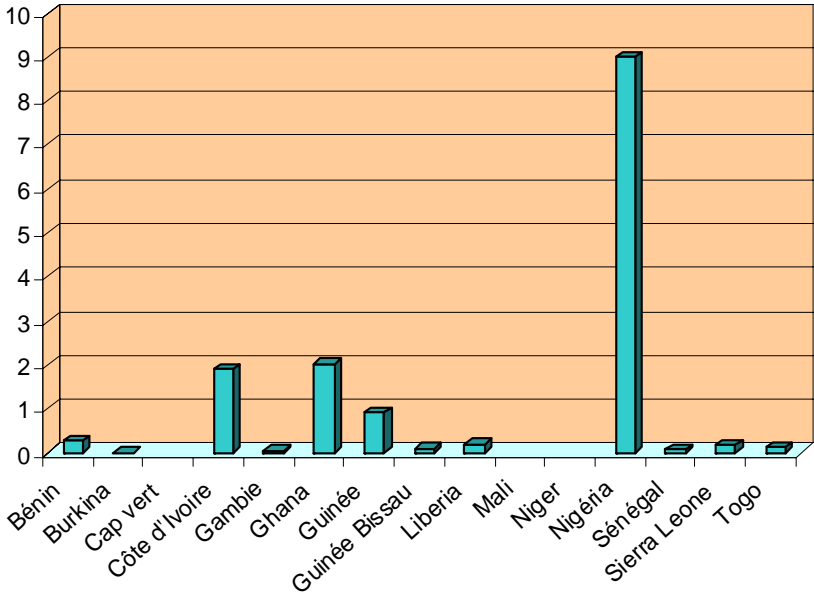
Équivalents Palmiste

Production

Surfaces



Millions Tonnes



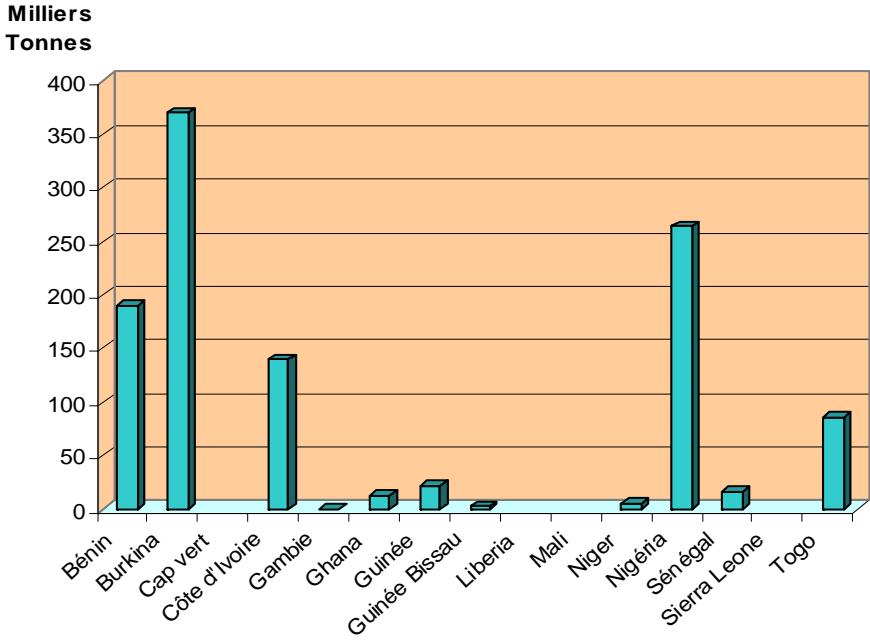
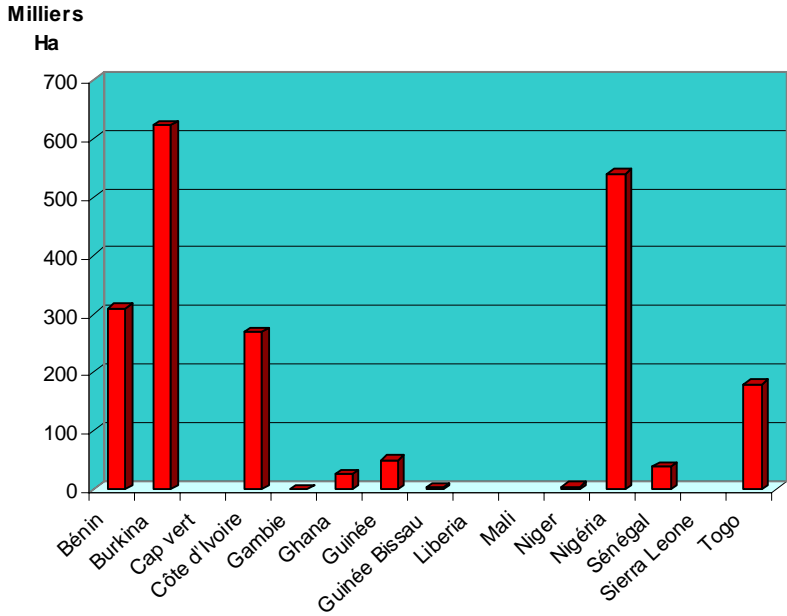
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

Graines de Coton

Production

Surfaces



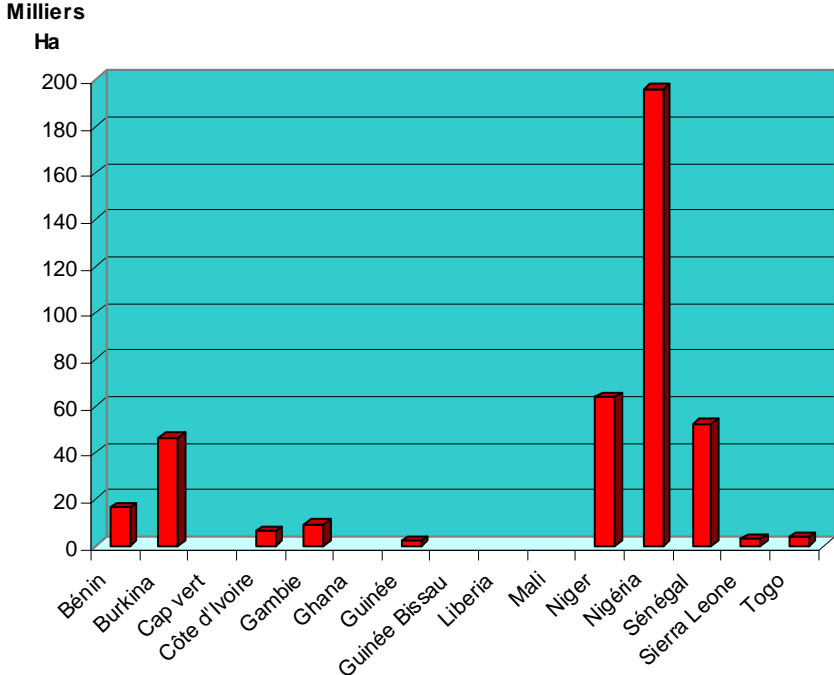
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

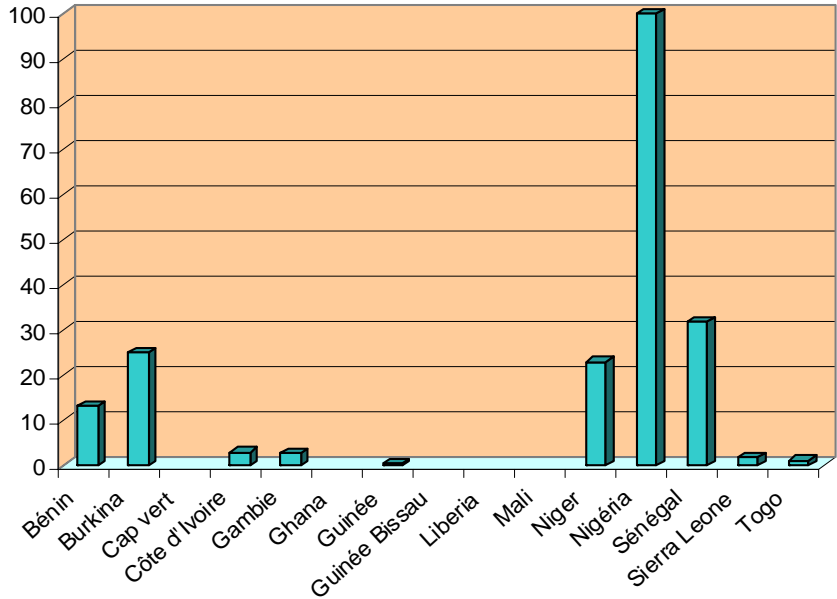
Graines de Sésame

Production

Surfaces



Milliers Tonnes



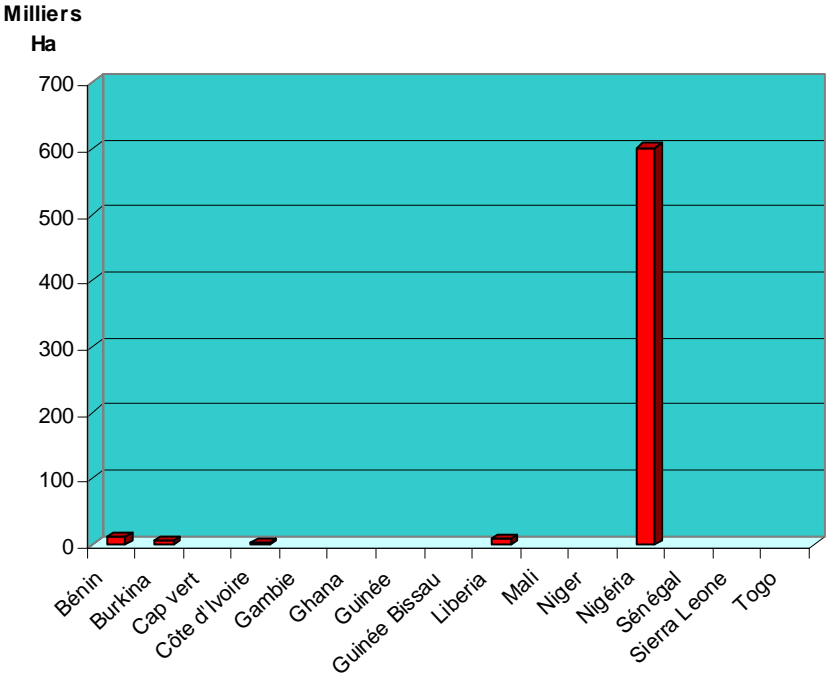
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

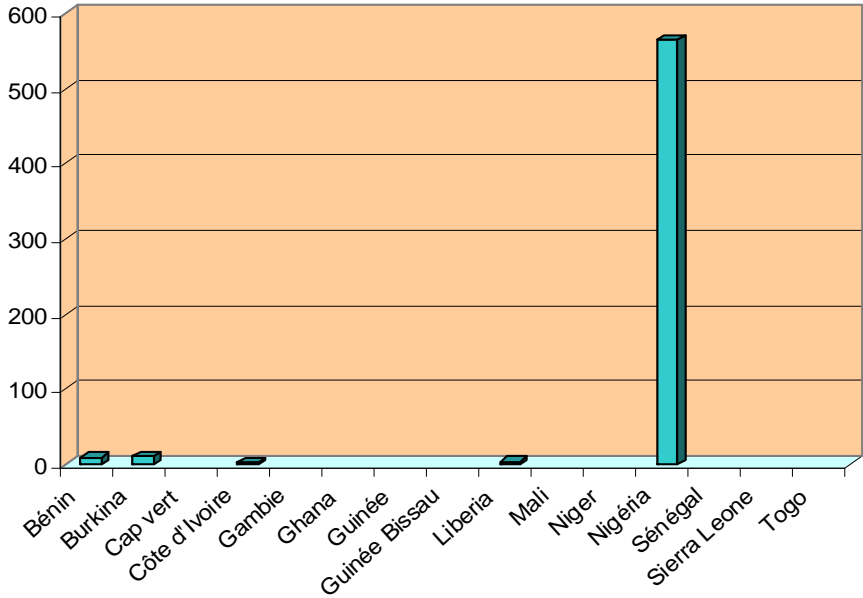
Graines de Soja

Production

Surfaces



Milliers Tonnes



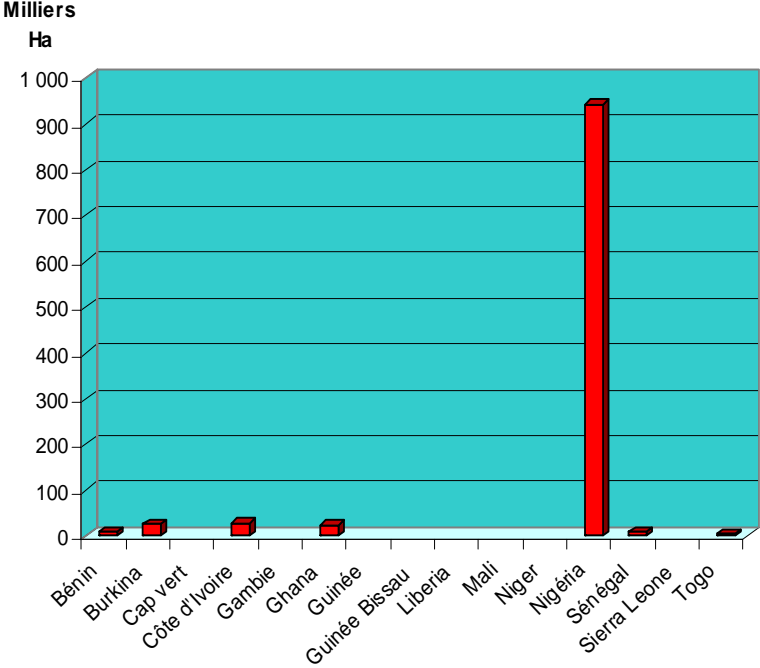
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

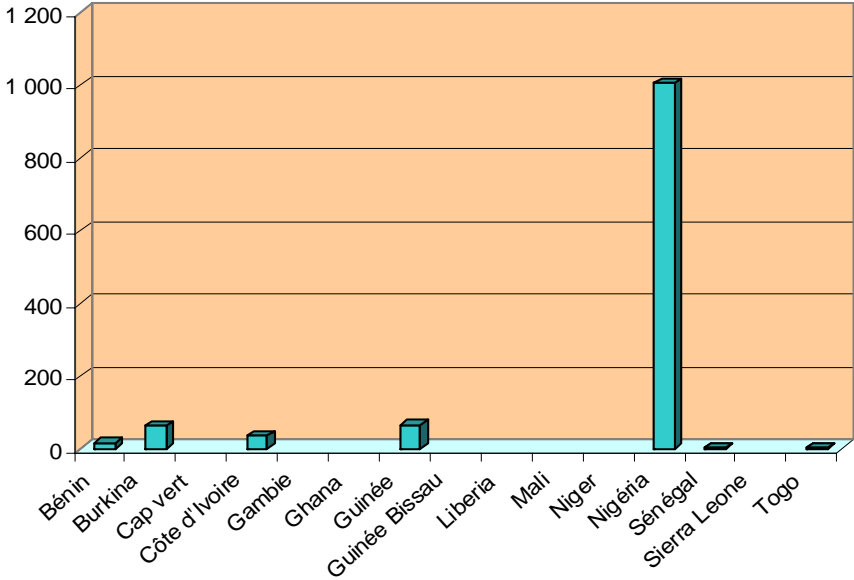
Graines Oléagineuses

Production

Surfaces



Milliers Tonnes



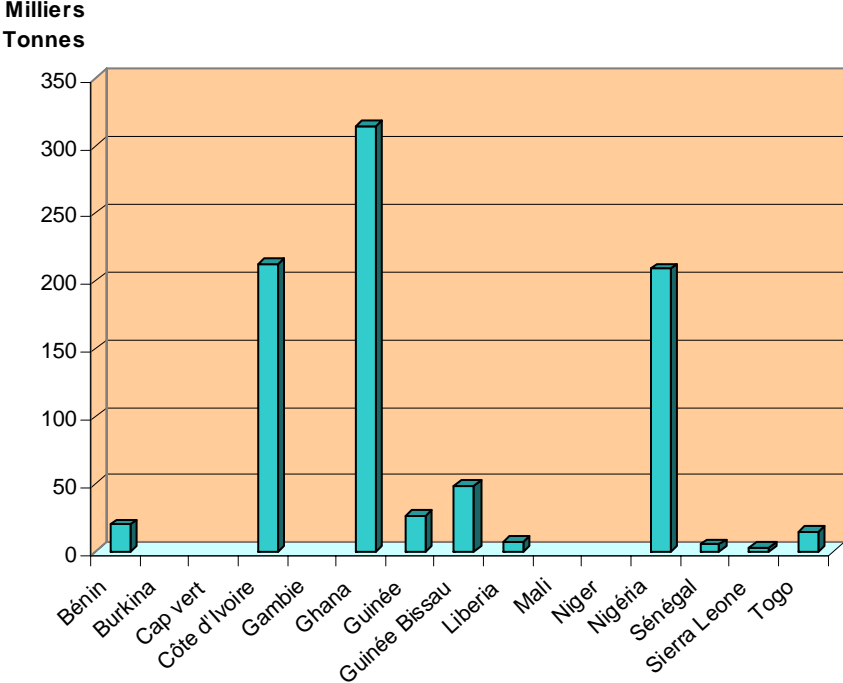
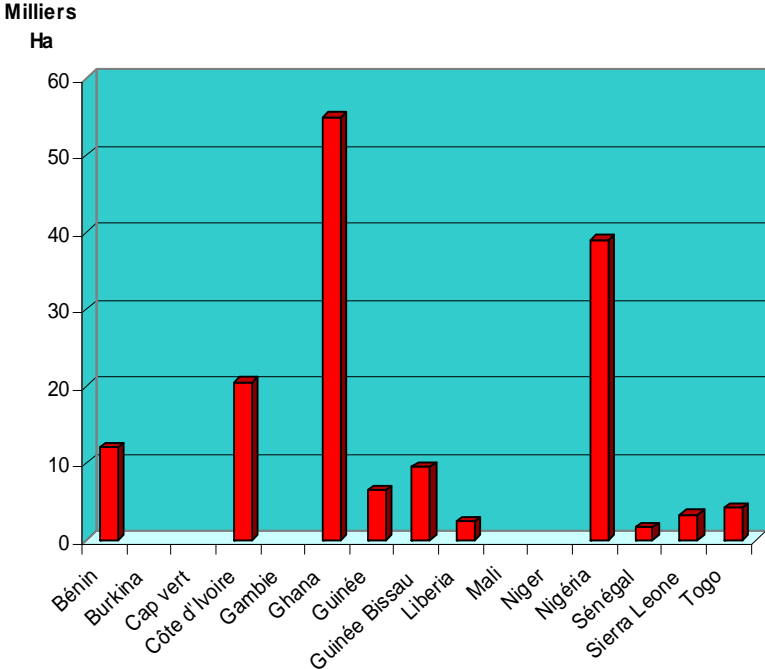
Source : FAOStat - 2005

Oléagineux de la CEDEAO

Noix de Coco

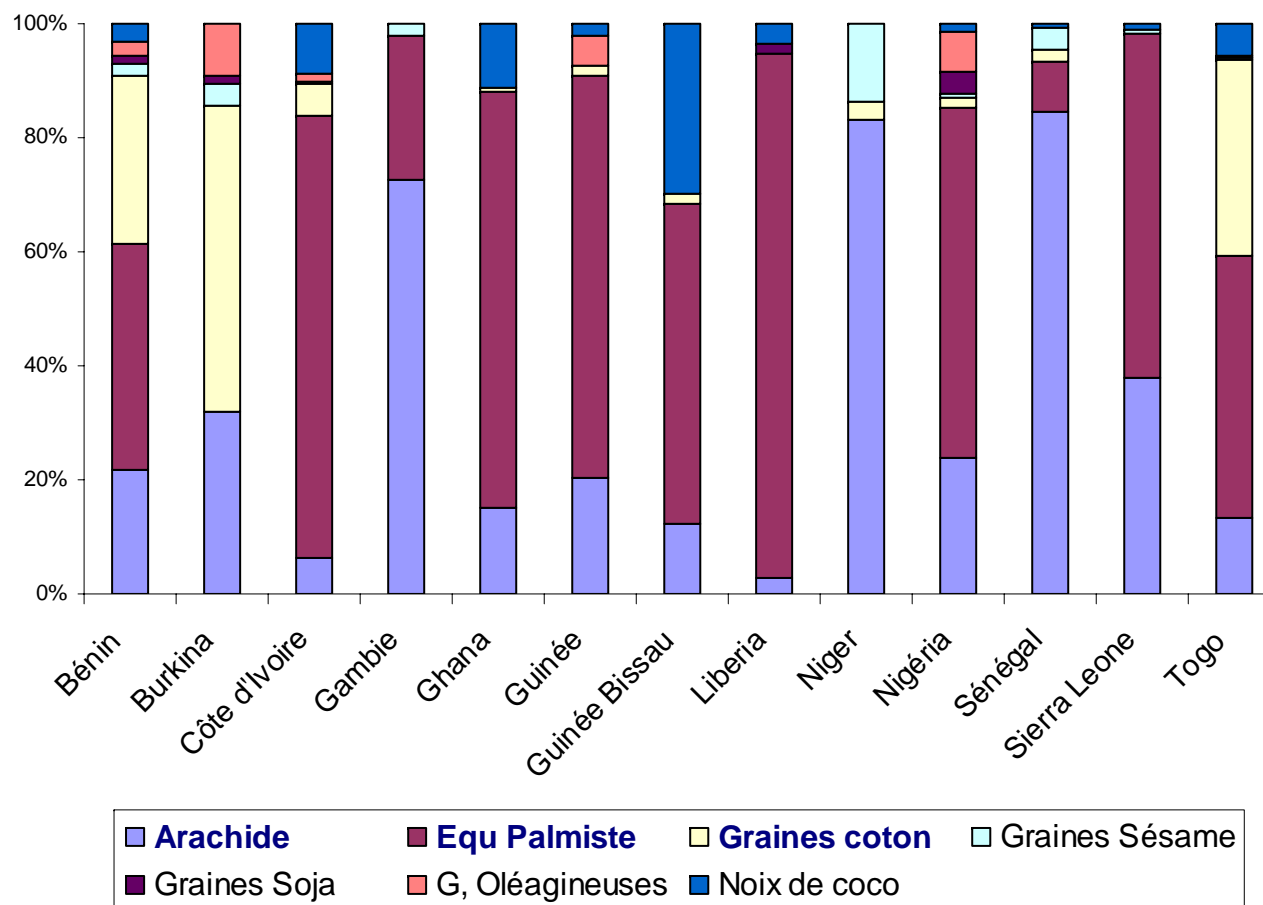
Production

Surfaces



Source : FAOStat - 2005

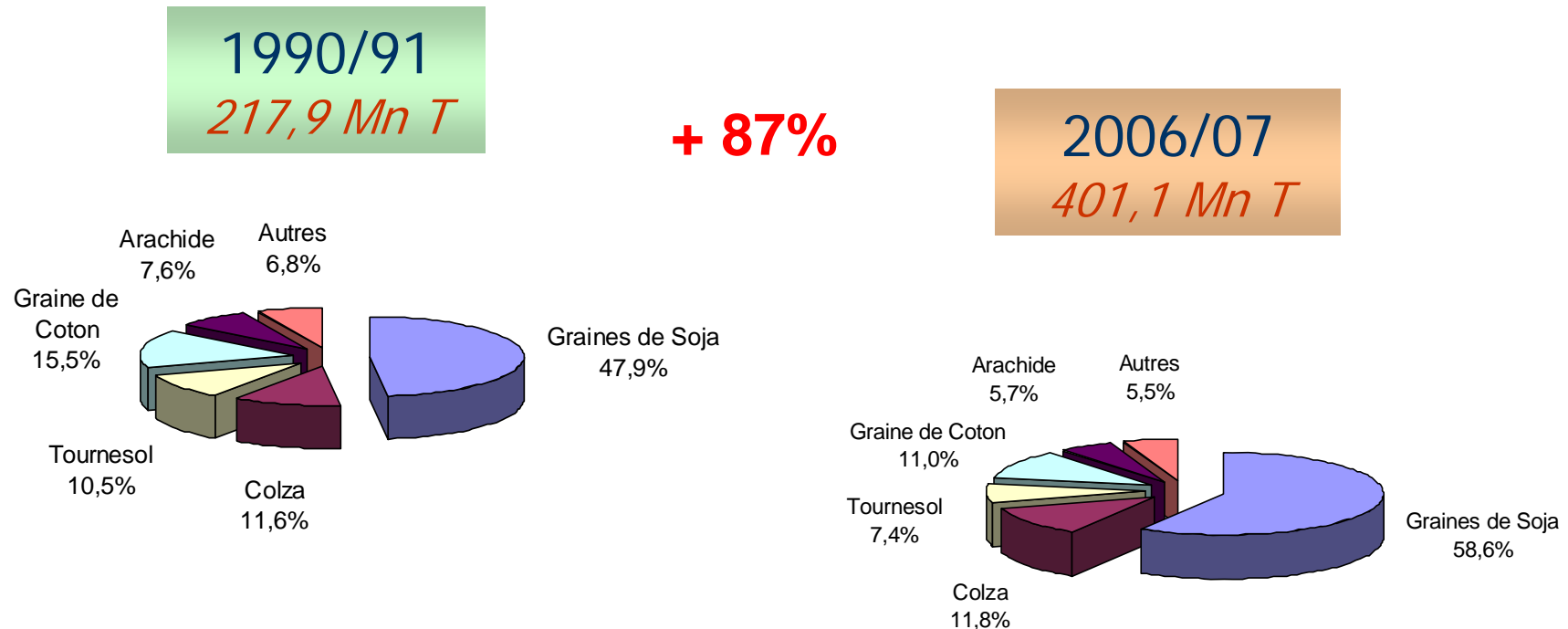
Répartition des cultures par pays



- Bilan des oléagineux dans la Cedeao
 - Les principales cultures oléagineuses de la Cedeao
 - Le poids des différents pays de la Cedeao
 - La Cedeao en Afrique, dans le monde
 - Bilan par culture
- **Évolutions récentes**
- Perspectives

Évolutions récentes

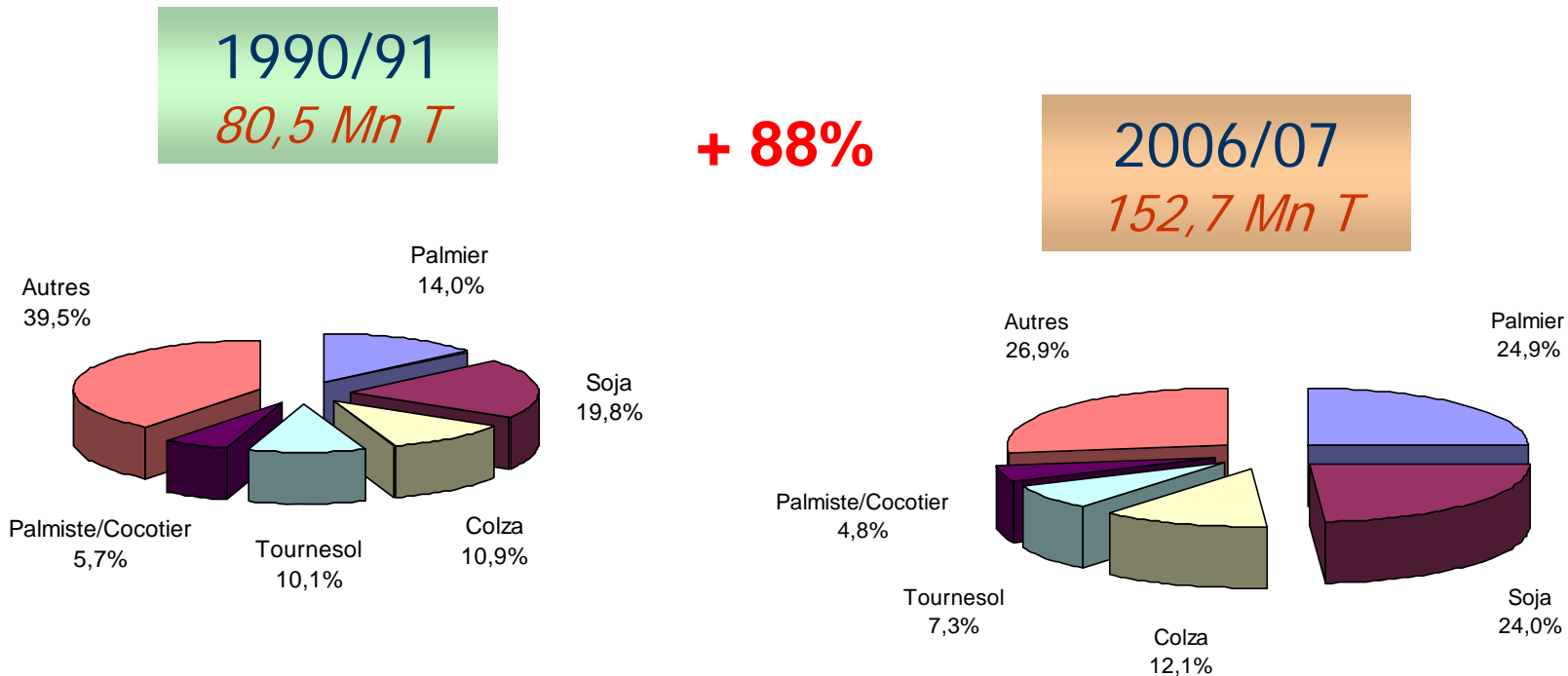
Production mondiale de Graines oléagineuses



Source : Oil World

Évolutions récentes

Production mondiale d'Huiles



Source : Oil World

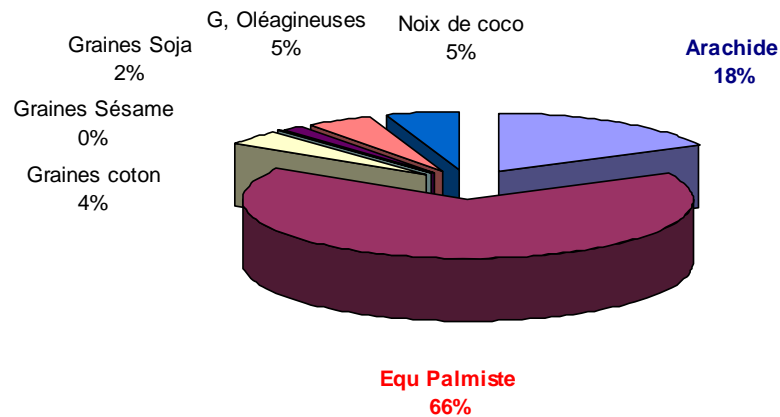
Évolutions récentes

Production CEDEAO de Graines oléagineuses

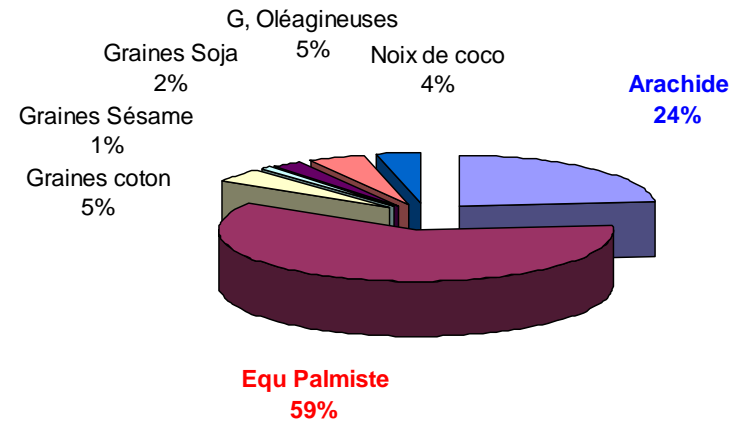
1990
14,5 Mn T

+ 69%

2005
24,45 Mn T



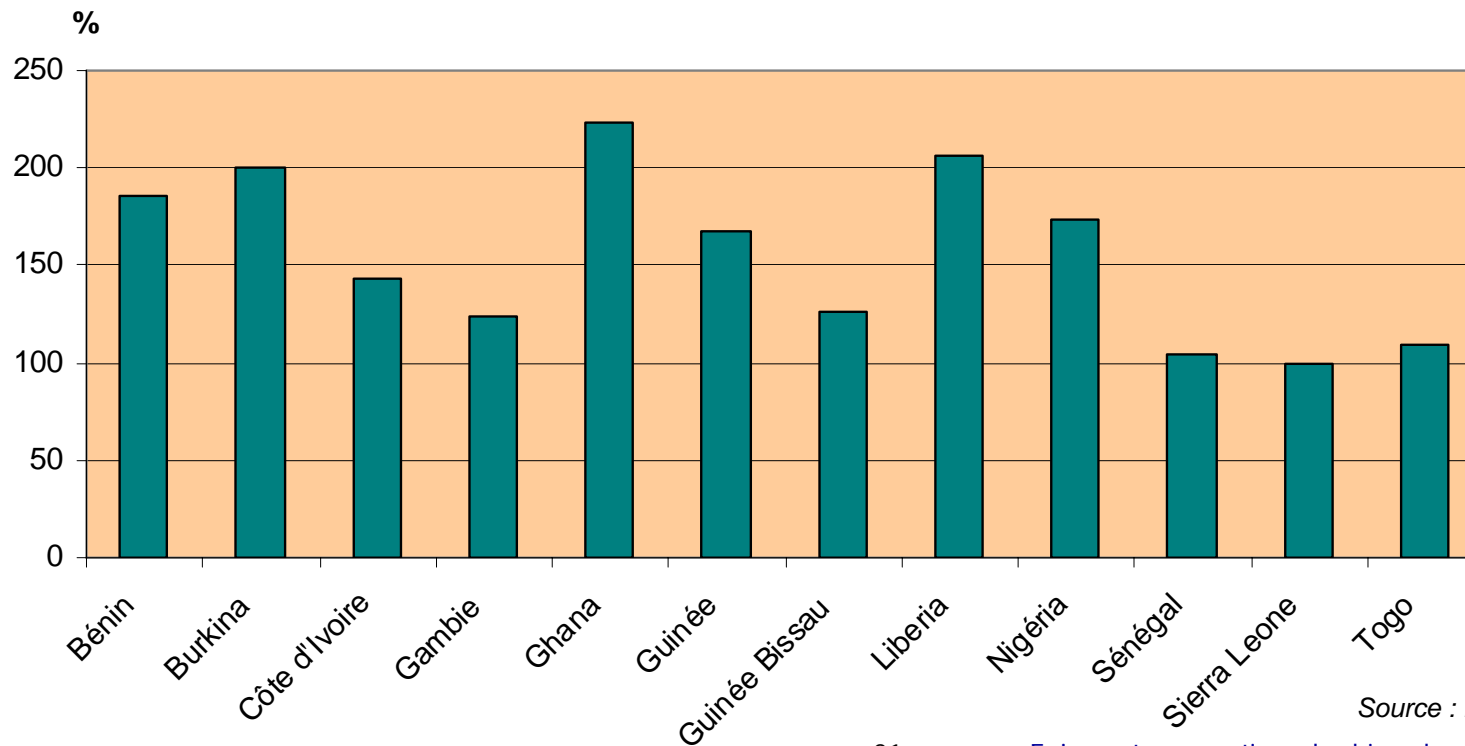
Source : FAOStat 1990 - 2005



Évolutions récentes

Production CEDEAO de Graines oléagineuses

Augmentation 1990 - 2005

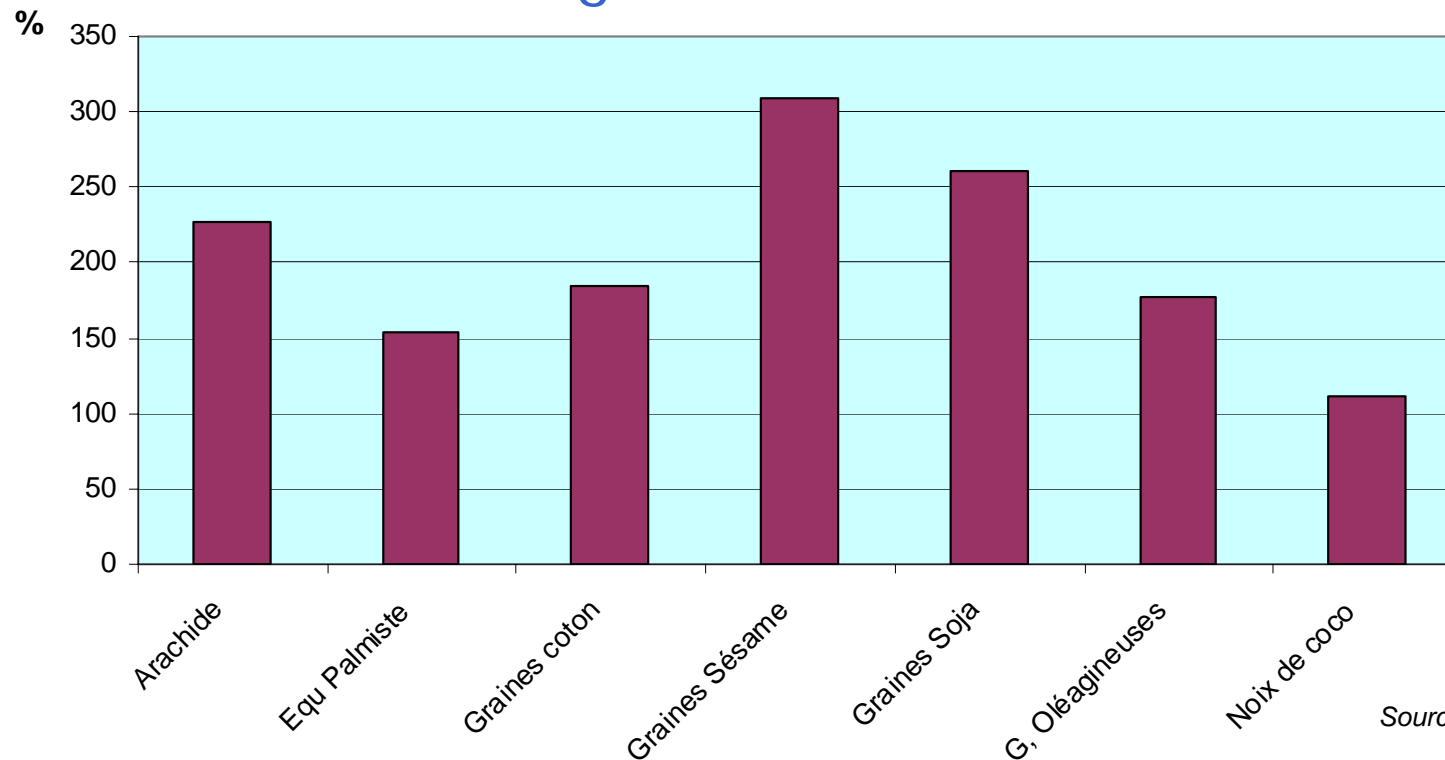


Source : FAOStat 1990 - 2005

Évolutions récentes

Production CEDEAO de Graines oléagineuses

Augmentation 1990 - 2005

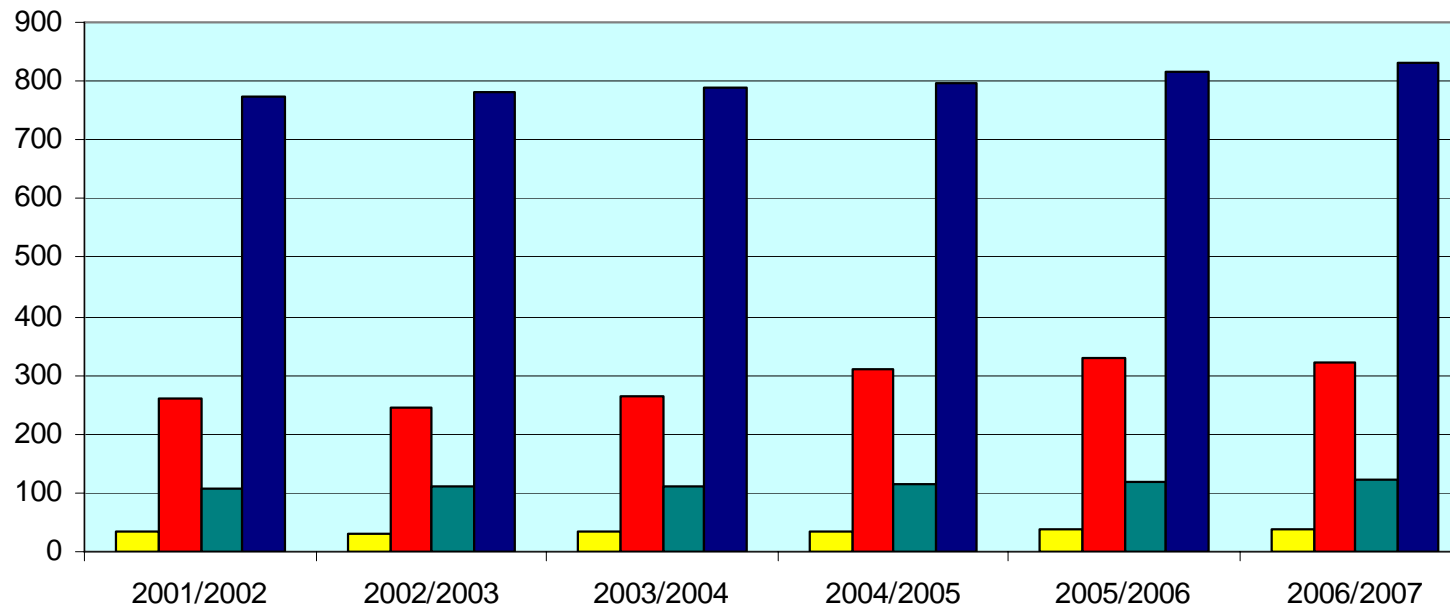


Source : FAOStat 1990 - 2005

Évolutions récentes

Production d'Huile de Palme = + 12%

Milliers Tonnes



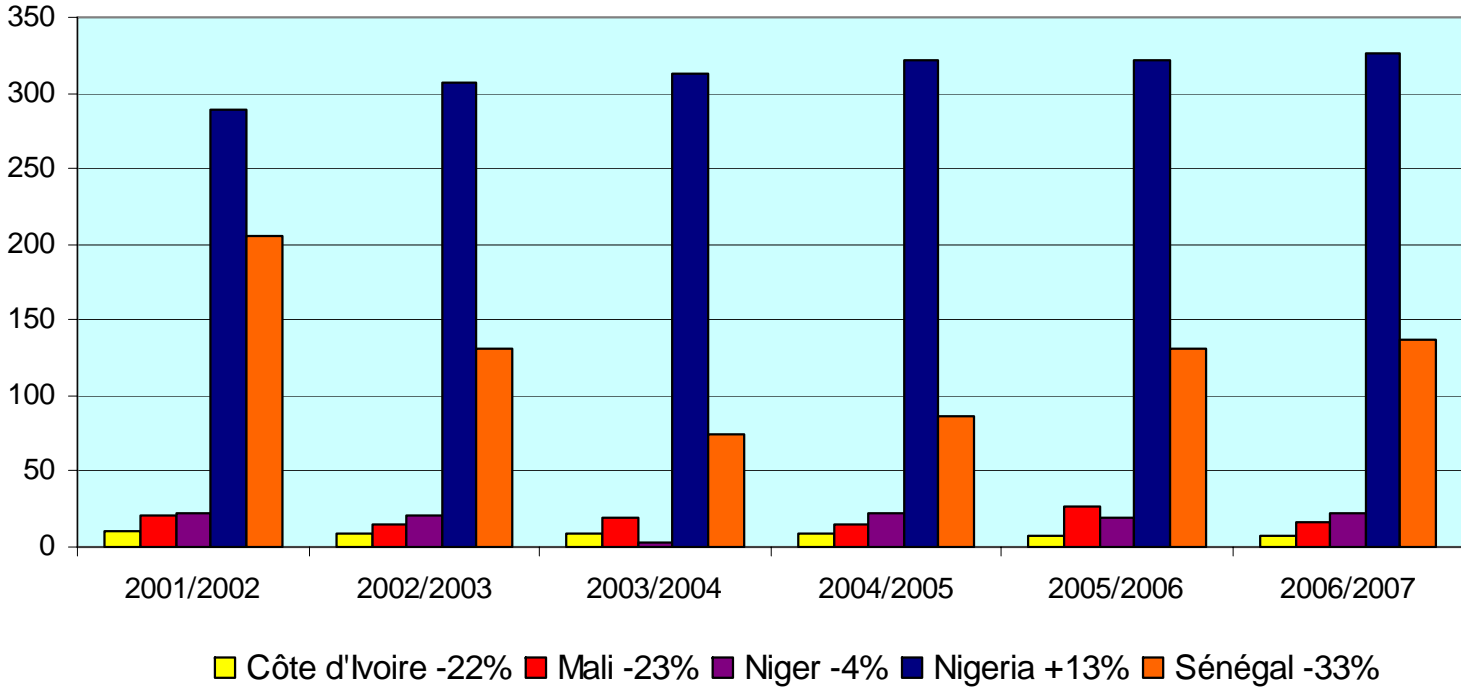
■ Bénin +19% ■ Côte d'Ivoire +24% ■ Ghana +13% ■ Nigeria +7%

Source : Oil World

Évolutions récentes

Production d'Huile d'Arachide = -7%

Milliers Tonnes

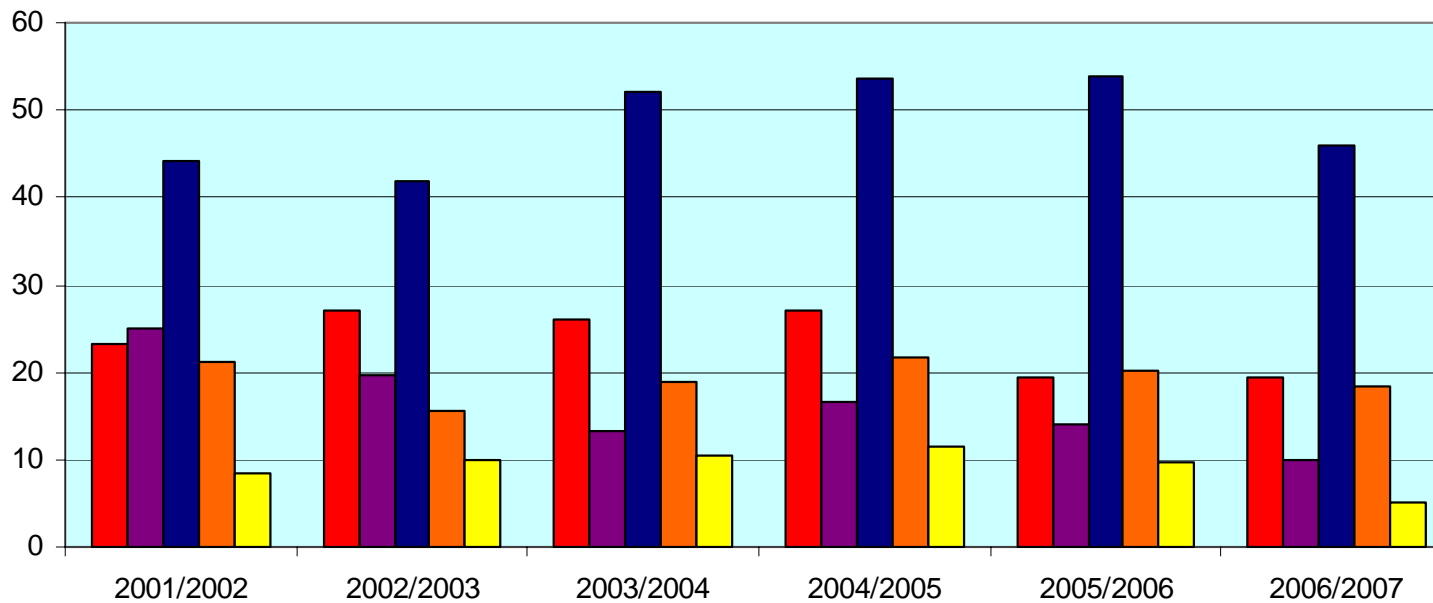


Source : Oil World

Évolutions récentes

Production d'Huile de Coton = -19%

Milliers Tonnes



■ Bénin -17% ■ Côte d'Ivoire -60% ■ Mali + 4% ■ Nigeria - 13% ■ Togo -41%

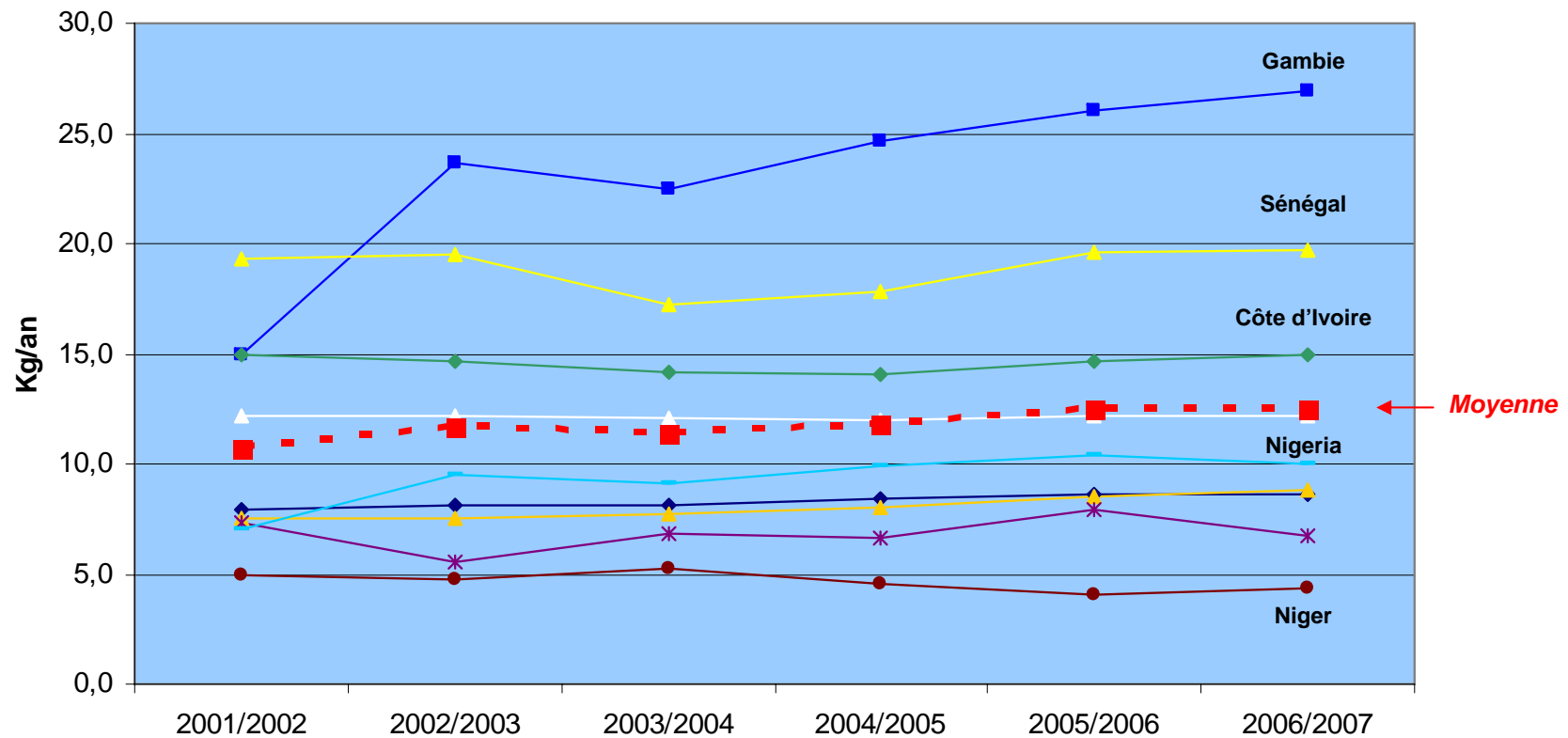
Source : Oil World



Évolutions récentes

Consommations par habitant

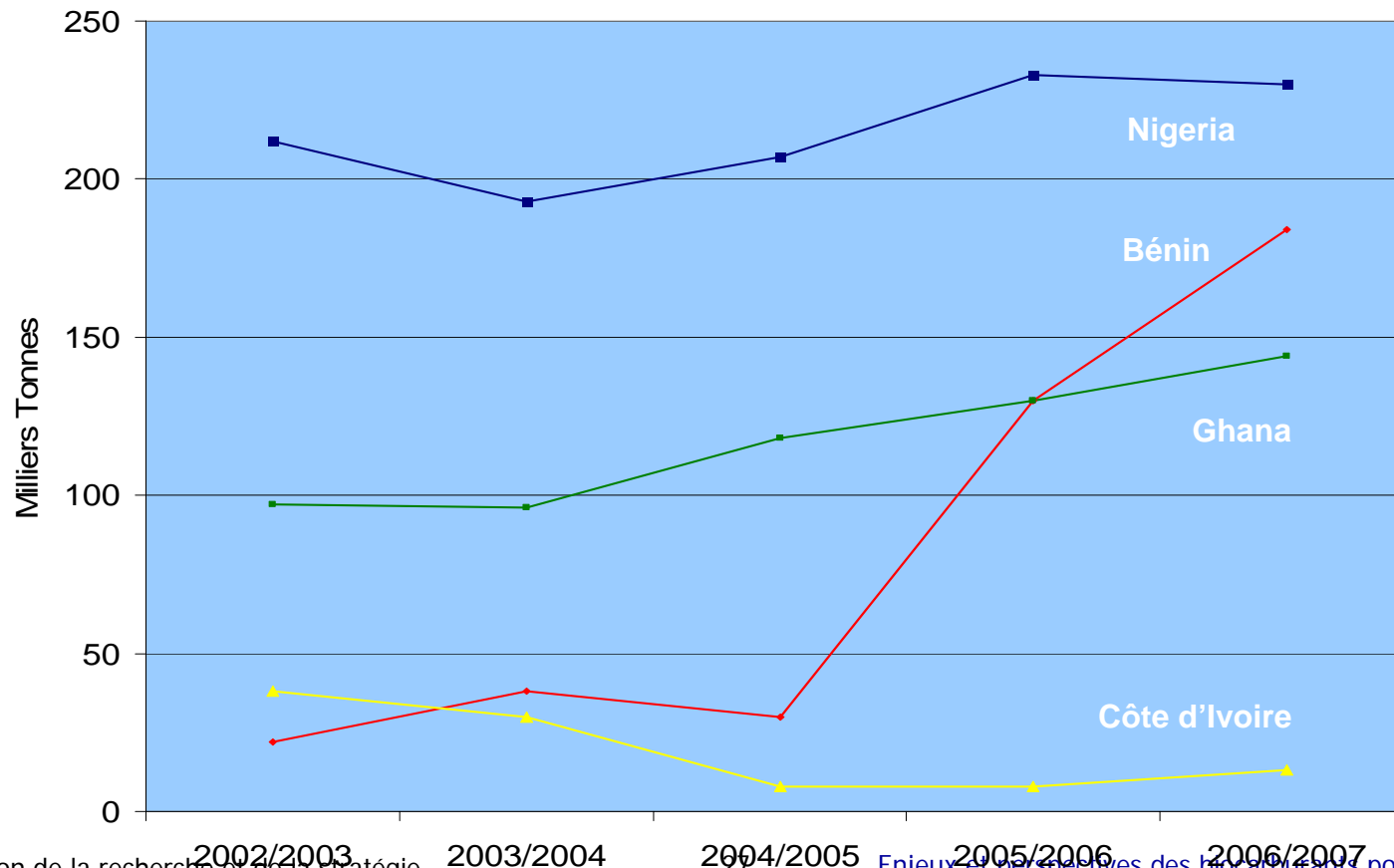
Source : Oil World



Évolutions récentes

Importations Huile de palme

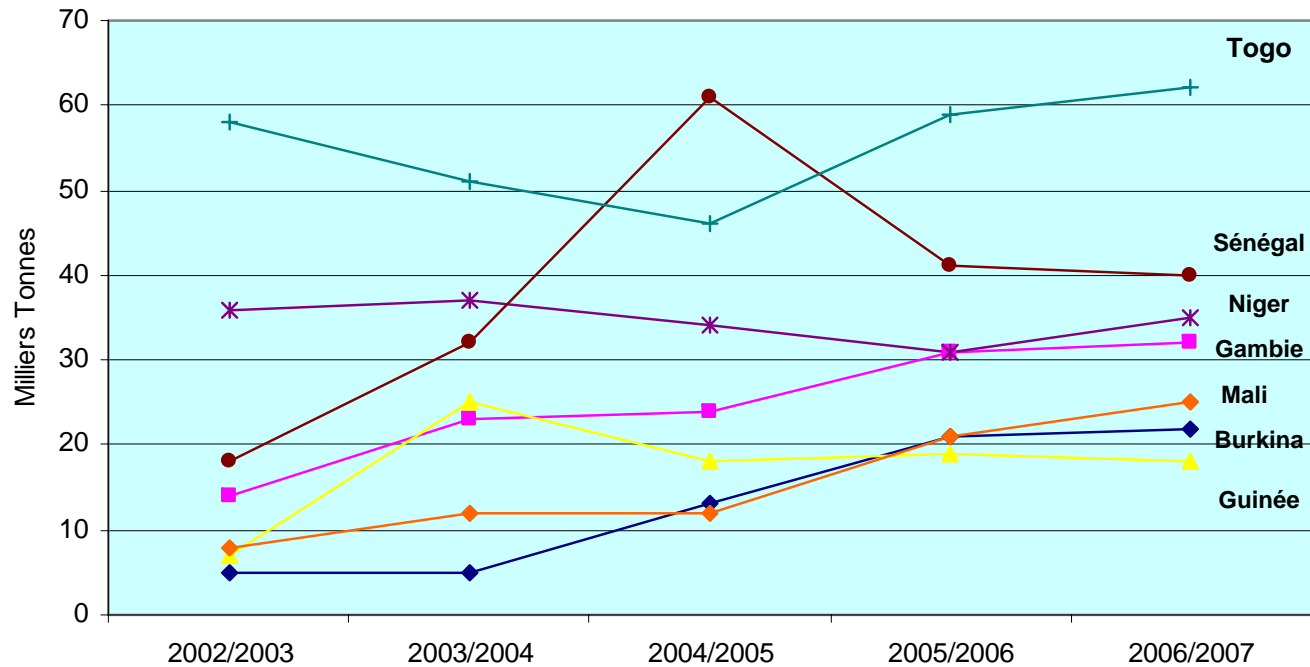
Source : Oil World



Évolutions récentes

Importations Huile de palme

Source : Oil World



Évolutions récentes

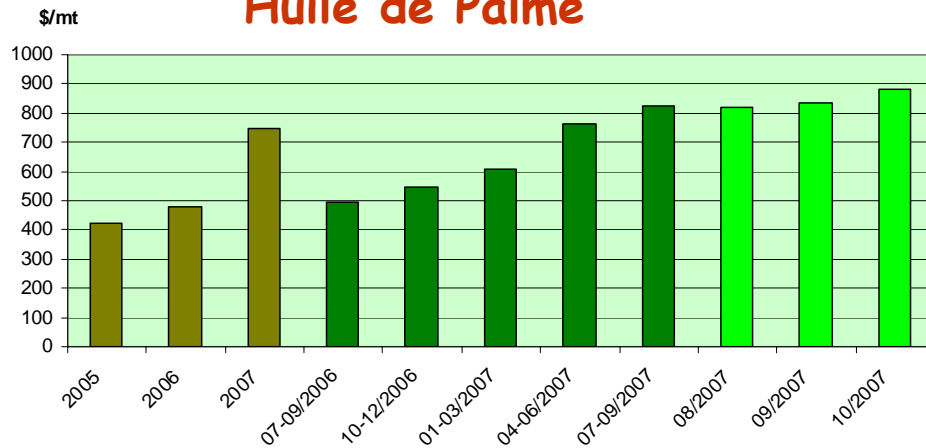
Importations Huile de Soja

Source : Oil World

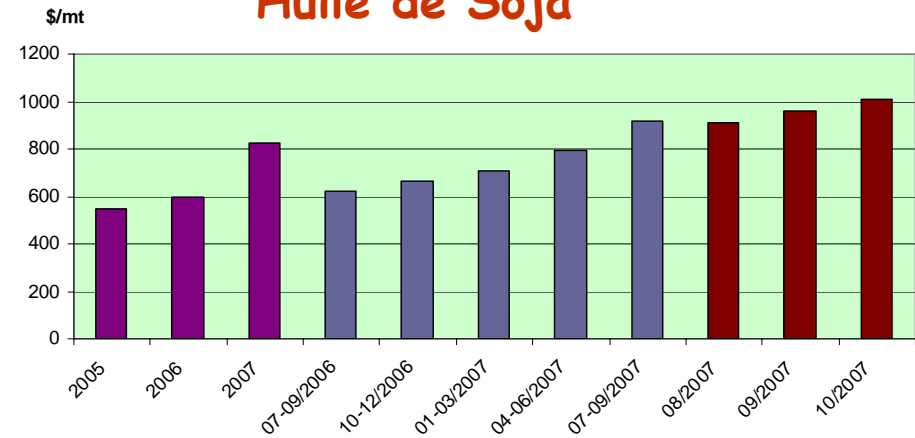
	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Bénin	1	*	*	*	1
Burkina	2	*	*	*	1
Gambie	13	5	1	*	2
Ghana	5	3	4	5	6
Guinée	26	11	3	3	8
Côte d'Ivoire	1	1	1	1	3
Mali	*	*	*	*	*
Niger	*	*	1	1	1
Nigeria	3	2	*	1	1
Sénégal	106	65	72	75	85
Togo	1	2	3	1	2
Total	158	89	85	87	110

Évolution du prix des huiles

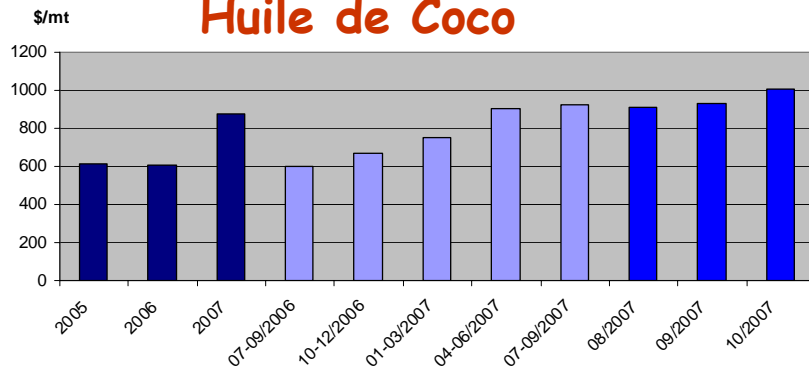
Huile de Palme



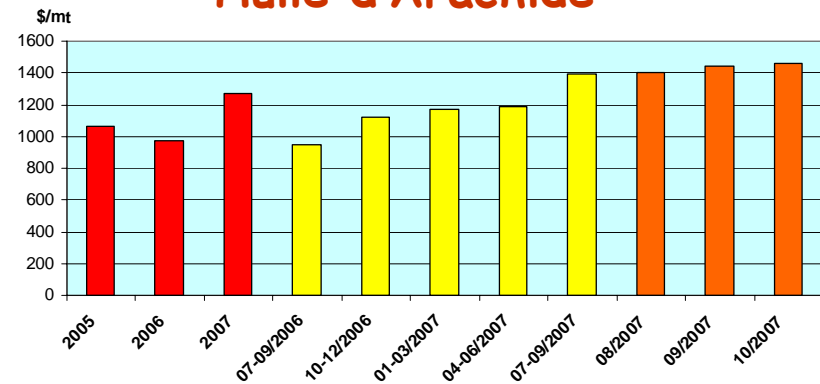
Huile de Soja



Huile de Coco



Huile d'Arachide



- Bilan des oléagineux dans la Cedeao
 - Les principales cultures oléagineuses de la Cedeao
 - Le poids des différents pays de la Cedeao
 - La Cedeao en Afrique, dans le monde
 - Bilan par culture
- Évolutions récentes
- Perspectives

Besoins de la Cedeao en 2020

- Hypothèse basse :
 - Consommation stable
 - 2020 : + 1 875 000 tonnes (+ 70%)
- Hypothèse haute :
 - Consommation augmente
 - 15 kg/h/an : 2 250 000 tonnes
 - 20 kg/h/an : 3 000 000 tonnes

Consommation mondiale en 2005 : \approx 19 kg/h/an

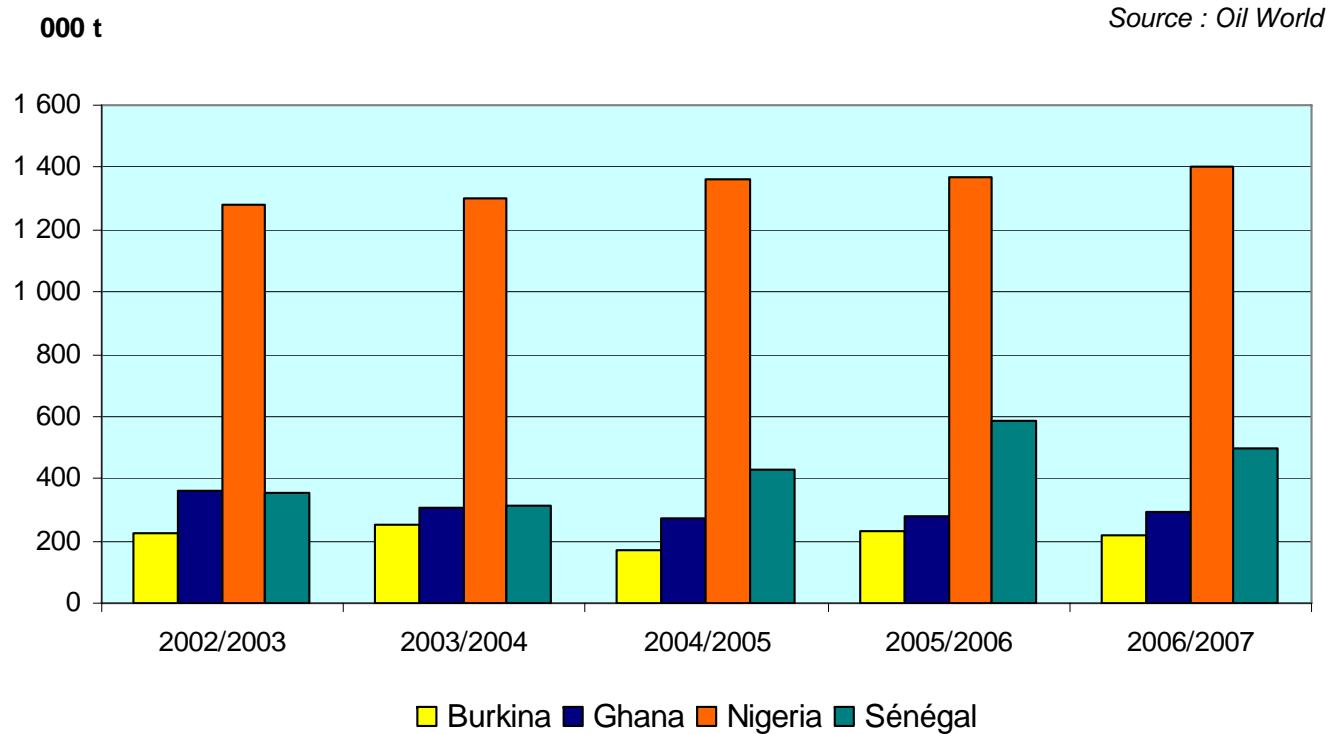
- Nouvelle(s) plante(s) miracle peu probable
- Huile de Palme :
 - Nigeria, Côte d'Ivoire, Ghana
- Huile d'arachide
 - Nigeria, Sénégal, Ghana, Guinée
- Huile de coton
 - Burkina, Nigeria, Côte d'ivoire, Bénin, Mali
- Autres (*cocotier, sésame, karité, etc.*)
 - Nigeria, Côte d'Ivoire, Ghana

Huile de Palme

- Nigeria
 - Pas de stocks, déficits chroniques
 - Leadership du secteur privé
 - Plantations actuelles à replanter
 - Peu d'extensions à court terme
 - Augmentation de productivité (15-20%)
 - Possibilités de développement
- Côte d'Ivoire
 - Augmentations de productivité via replantations
 - Développement du secteur villageois
- Ghana
 - Replantations nécessaires
 - Peu de possibilités de grandes plantations,
 - Développement du secteur villageois

Arachide

- Production stagnante dans les principaux pays producteurs (légère augmentation au Nigeria)



- Forte dépendance de la production de fibre
- Une partie seulement des graines est triturée
- Stable dans certains pays, en déclin dans d'autres (Bénin, Côte d'Ivoire, Togo)
- Un développement passe par :
 - Un prix de la fibre incitatif,
 - Une augmentation significative des surfaces,
 - Un pourcentage important de trituration sur place

Autres huiles

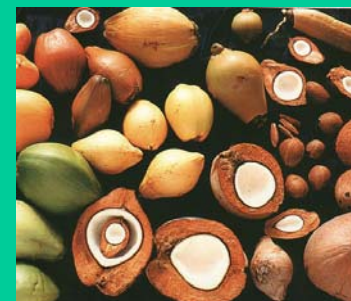
- Cocolier
 - Stable ou en déclin à cause de la maladie du jaunissement mortel
 - Plus de projets de développement.
- Soja
 - En légère augmentation au Nigeria, principal producteur
- Autres huiles
 - Certaines en progression, mais un impact faible sur la production globale
- Fragilité des huileries, dépendantes d'une seule graine ou d'un seul fournisseur.

Conclusion - 1

- Au milieu du XXème siècle, l'Afrique était le plus important exportateur d'oléagineux ;
- En 2005, l'Afrique de l'Ouest n'arrive pas à subvenir à ses besoins en oléagineux ;
- Une diversification des usages devrait augmenter la dépendance vis à vis des importations ;
- Pas d'organisations sectorielles régionales ;
- Une recherche disposant de peu de moyens ;

Conclusion - 2

- La situation actuelle ne laisse pas envisager des changements importants à court terme ; les nouvelles cultures n'auront qu'un faible impact à court terme ;
- C'est l'huile de palme qui a le potentiel le plus important, compte tenu de son rendement par hectare ;
- Une tendance des prix à la hausse devrait favoriser les investissements dans le secteur ;
- Il existe des possibilités, mais qui nécessitent des efforts concertés de l'ensemble des acteurs du secteur ;
- Les préoccupations de durabilité environnementale et sociale joueront un rôle croissant dans la filière : RSPO, RSS.



Merci de votre attention

