

## **COUP D'ŒIL SUR LES PRODUITS DE BASE**

**« Edition spéciale sur le coton en Afrique »**



NATIONS UNIES

**N°2 - Juillet 2011**



CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR LE COMMERCE ET LE DÉVELOPPEMENT

## **COUP D'ŒIL SUR LES PRODUITS DE BASE**

**« Edition spéciale sur le coton en Afrique »**

**N°2 - Juillet 2011**



NATIONS UNIES

# Note

## INTRODUCTION

Ce numéro du **Coup d'oeil sur les produits de base** a été préparé par le Groupe spécial sur les produits de base de la CNUCED. Cette publication trimestrielle a pour but de collecter, présenter et disséminer des informations statistiques précises et pertinentes concernant les marchés internationaux des produits de base sous une forme claire, concise et conviviale.

A la lumière de l'augmentation récente des prix du coton ainsi que de leur plus grande volatilité, ce numéro du **Coup d'œil sur les produits de base** (n°2) a pour but de mettre l'accent sur le secteur cotonnier mondial, avec une attention toute particulière à la question de ce produit de base en Afrique. En Afrique, le secteur cotonnier joue un rôle vital en tant que source de revenu dans les zones rurales ainsi que pour le développement économique des pays africains. Cette édition du **Coup d'œil sur les produits de base**, avec son attention particulière sur la question du coton en Afrique a été préparé dans le cadre de l'organisation de la Réunion panafricaine sur le coton prévue à Cotonou (Bénin) au mois de juin 2011.

Pour de plus amples informations concernant cette publication, merci de contacter le Groupe spécial sur les produits de base (SUC), CNUCED, Palais des Nations, CH-1211 Genève 10, Suisse, téléphone +41 22 917 5676, e-mail: [commodities@unctad.org](mailto:commodities@unctad.org).

## SOURCES DE DONNEES STATISTIQUES

Toutes les sources statistiques utilisées pour cette publication sont indiquées sous chaque graphique spécifique.

Des écarts peuvent apparaître dans ce document, notamment entre les données de production et de commerce. Ceci s'explique par la manière dont les informations ont été rapportées par les pays.

La part de l'Afrique dans les exportations de fibres de coton en 1985/86-1989/90 et 2006/07-2010/11 est supérieure à celle du continent dans la production mondiale. Cette situation s'explique par le fait que le coton est principalement cultivé en Afrique en tant que culture d'exportation destinée aux marchés internationaux. En ce qui concerne les autres régions du monde, les fibres de coton sont plus largement transformées localement.

## DROITS D'AUTEUR

Le texte de la présente publication peut être cité ou reproduit sans autorisation, sous réserve qu'il soit fait dûment mention de sa source (CNUCED, Groupe spécial sur les produits de base, **Coup d'œil sur les produits de base**). Un exemplaire de la publication renfermant la citation ou la reproduction doit être adressé au secrétariat de la CNUCED : Palais des Nations, CH-1211 Genève 10, Suisse ou par email à : [commodities@unctad.org](mailto:commodities@unctad.org).

## ABONNEMENT GRATUIT

La présente publication a vocation à être publiée de manière trimestrielle. Si vous êtes intéressé et souhaitez la recevoir par voie électronique sur une base régulière, merci d'envoyer un email à [commodities@unctad.org](mailto:commodities@unctad.org) et nous serons heureux de vous la faire parvenir dès sa publication.

UNCTAD/SUC/2011/2

# Table des matières

Note	<b>2</b>
CE QUI A FAIT L'ACTUALITÉ CE TRIMESTRE	<b>5</b>
<b>Faits et données : Le marché international du coton</b>	<b>7</b>
Fig 1. Production mondiale de fibres de coton (en '000 tonnes) et prix internationaux (indice A Cotlook, en US\$ par tonne), 1985/86 - 2010/11	8
Fig 2. (i) Part du commerce du coton dans le commerce global des produits de base (hors combustibles) et (ii) Ratio de l'indice des prix du coton vis-à-vis de l'indice des prix des produits de base (hors combustibles), 1995 - 2009	8
Fig 3. Prix du pétrole et des engrais, Janvier 1985 – Mars 2011	9
Fig 4. Parité Euro / dollar américain, Janvier 2000 – Mars 2011	9
<b>Faits et données : La production de fibres de coton</b>	<b>11</b>
Fig 5. Moyenne annuelle de la production de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11	12
Fig 6. Production de fibres de coton dans le monde et en Afrique, 1985/86 - 2010/11	13
Fig 7.a. Production de fibres de coton en Afrique, 1985/86 -1989/90 (en pourcentage de la production mondiale)	13
Fig 7.b. Production de fibres de coton en Afrique, 2006/07 – 2010/11 (en pourcentage de la production mondiale)	13
Fig 8. Production annuelle moyenne de fibres de coton par les 5 premiers pays producteurs africains, 1985/86 – 1989/90	14
Fig 9. Production annuelle moyenne de fibres de coton par les 5 premiers pays producteurs africains, 2006/07 – 2010/11	14
<b>Faits et données : Les rendements en fibres de coton</b>	<b>15</b>
Fig 10. Rendements de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11	16
Fig 11. Rendement de fibres de coton dans le monde et en Afrique, 1985/86 - 2010/11	16
Fig 12.a. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton des pays producteurs africains et leur dépendance vis-à-vis des exportations de coton, 1995 - 1999	17
Fig 12.b. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton des pays producteurs africains et leur dépendance vis-à-vis des exportations de coton, 2005 - 2009	17
Tableau 1. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton et la moyenne mondiale, pour une sélection de pays africains, 1985/86 – 1989/90	18
Tableau 2. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton et la moyenne mondiale, pour une sélection de pays africains, 2006/07 – 2010/11	18
<b>Faits et données : Le commerce des fibres de coton</b>	<b>19</b>
Fig 13. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11	20
Fig 14. Importations annuelles moyennes de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11	20
Fig 15. Exportations mondiales et africaines de fibres de coton, 1985/86 - 2010/11	21
Fig 16.a. Exportations africaines de fibres de coton, 1985/86 -1989/90 (en pourcentage des exportations mondiales)	21
Fig 16.b. Exportations africaines de fibres de coton, 2006/07 – 2010/11 (en pourcentage des exportations mondiales)	21
Fig 17. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton des 5 premiers pays exportateurs africains de fibres de coton, 1985/86 – 1989/90	22
Fig 18. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton des 5 premiers pays exportateurs africains de fibres de coton, 2006/07 – 2010/11	22
<b>Faits et données : valeur ajoutée, les fils de coton</b>	<b>23</b>
Fig 19. Production annuelle moyenne de fils de coton par région, 1985 – 1989 et 2007 – 2011	24
Fig 20. Production mondiale et africaine de fils de coton, 1985 - 2011	25
Fig 21.a. Production africaine de fils de coton, 1985 -1989 (en pourcentage de la production mondiale)	25
Fig 21.b. Production africaine de fils de coton, 2007 – 2011 (en pourcentage de la production mondiale)	25
Fig 22. Production annuelle moyenne de fils de coton des 5 premiers pays producteurs africains, 1985 – 1989	26
Fig 23. Production annuelle moyenne de fils de coton des 5 premiers pays producteurs africains, 2007 – 2011	26
<b>Faits et données : valeur ajoutée, cotonnade</b>	<b>27</b>
Fig 24. Production annuelle moyenne de cotonnade par région, 1985 – 1989 et 2007 - 2011	28
Fig 25. Production mondiale et africaine de cotonnade, 1985 – 2011	29
Fig 26.a. Production africaine de cotonnade, 1985 – 1989 (en pourcentage de la production mondiale)	29
Fig 26.b. Production africaine de cotonnade, 2007 – 2011 (en pourcentage de la production mondiale)	29
Fig 27. Production annuelle moyenne de cotonnade des 5 premiers pays producteurs africains, 1985 – 1989	30
Fig 28. Production annuelle moyenne de cotonnade des 5 premiers pays producteurs africains, 2007 – 2011	30





**CE QUI FAIT L'ACTUALITÉ CE  
TRIMESTRE...**

# Ce qui a fait l'actualité ce trimestre...

Ce numéro trimestriel du « coup d’œil sur les produits de base » de la CNUCED décrit les tendances mondiales relatives au commerce, aux prix, à la production et à la consommation de coton, avec un éclairage spécifique sur la question du coton en Afrique. Le secteur cotonnier est d’une importance vitale pour plus de 80 pays dans le monde, dont 28 en Afrique. Il représente 2 pour cent des terres arables dans le monde. La production et la transformation de coton est une source essentielle de revenu et d’emploi dans les pays en développement, et notamment dans les Pays les moins avancés (PMA) en Afrique. La Chine, l’Inde, les Etats-Unis et le Pakistan sont les principaux pays producteurs au monde, suivis du Brésil et de l’Ouzbékistan. Ensemble, ils représentent 80 pour cent de la production mondiale de coton. La production africaine de fibres de coton compte pour 5 pour cent de la production mondiale (voir figure 7b). Le coton fait l’objet d’un large commerce, auquel prennent part plus de 100 pays importateurs et exportateurs.

Jusqu’en 2008, l’industrie cotonnière mondiale a connu une croissance ferme ainsi que des rendements en progression constante. Au cours des 60 dernières années, la production mondiale a presque quadruplé, passant de 7 millions de tonnes en 1950/51 à 27 millions de tonnes en 2006/07, puis s’est contractée à 22 millions de tonnes en 2009/10 (voir figure 6). L’introduction et l’adoption de nouvelles technologies et l’expansion des terres cultivées ont abouti à des gains de production significatifs dans le monde. La production africaine a connu un pic au cours de la campagne 2004/05 (aux environs de 2 millions de tonnes) et a chuté ensuite de près de 50 pour cent au cours des 5 récoltes suivantes (voir figure 6). En Afrique, les pays de la zone franc ont été les plus durement touchés avec une baisse de production de l’ordre de 55 pour cent entre 2004/05 et 2008/09, en comparaison des 20 pour cent enregistrés par les pays membres de la Communauté de développement d’Afrique australe.

Depuis 1985, les rendements cotonniers mondiaux sont passés de 500 kilogrammes par hectare à 800 kilogrammes par hectare. Toutefois, ces gains de productivité ne se sont pas concrétisés en Afrique. Le fossé entre les rendements mondiaux et africains a eu tendance à s’agrandir au cours des 20 années écoulées, avec des rendements africains moyens représentant environ la moitié de ceux enregistrés par le monde. Les rendements africains ont baissé de 10 pour cent au cours de cette période (voir figure 10 et 11). La croissance du coton en Afrique ne s’est donc pas faite sur la base d’une augmentation significative de la productivité (voir figure 10).

Sur la campagne 2009/10, les exportations africaines de fibres de coton ont représenté 12.5 pour cent des exportations mondiales, en baisse depuis 2003/04 où celle-ci représentait 21 pour cent des exportations mondiales. Cette situation représente une perte de part de marché substantielle sur les 5 dernières campagnes. En outre, en terme de performance commerciale (des exportations), les pays de la zone franc ont été de nouveau les plus durement touchés avec une baisse de leurs exportations de 14 pour cent des exportations mondiales (71 pour cent des exportations africaines de fibres de coton), à 7 pour cent (59 pour cent des exportations africaines de fibres de coton) entre 2003/04 et 2009/10<sup>[1]</sup>). Trouver une solution à la problématique du coton pourrait faciliter la conclusion du cycle de Doha de l’OMC et permettre aux producteurs africains d’obtenir des prix stables, prévisibles et équitables sur le marché mondial.

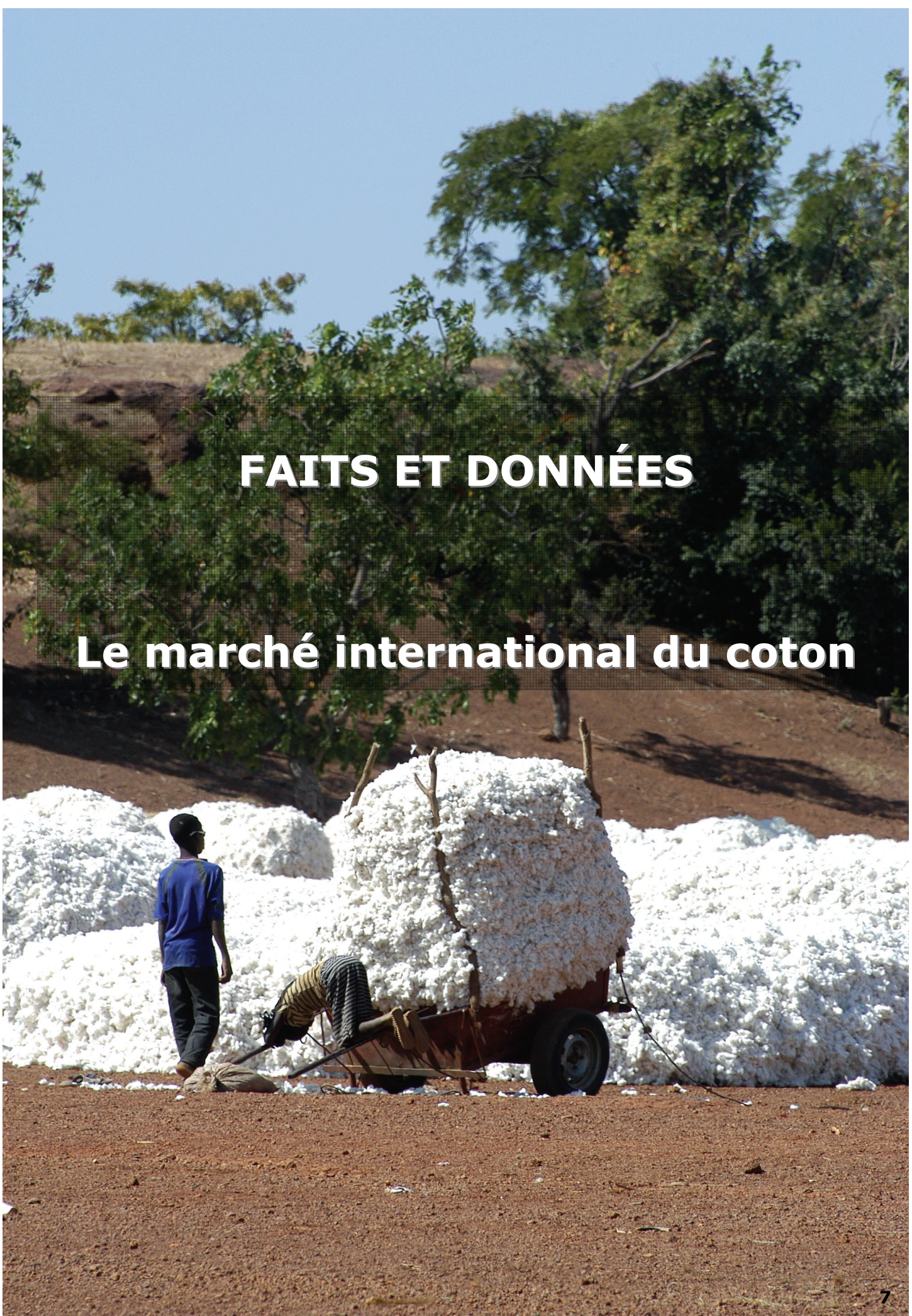
Une problématique particulière pour les pays producteurs de coton africains concerne leur « dépendance vis-à-vis des produits de base ». Un grand nombre d’entre eux ont connu des modèles de croissance non-équilibrés, du fait en particulier du nombre restreint de produits de base qu’ils exportent sur des marchés internationaux souvent volatils. Leur dépendance vis-à-vis de ce nombre limité de produits offrant une profitabilité incertaine accroît encore leur vulnérabilité économique.

La croissance économique d’un grand nombre de pays africains étant basée sur le secteur cotonnier, ceux-ci ont été négativement affectés par l’augmentation de la volatilité des cours internationaux, la concurrence des fibres synthétiques et les subventions accordées aux Etats-Unis, en Europe et en Chine. Néanmoins, il existe des opportunités substantielles de croissance pour le coton africain, bien que certains défis demeurent à relever : (i) accroître la valeur ajoutée (tout particulièrement la qualité), (ii) réduire le fossé de productivité qui existe entre l’Afrique et les autres pays producteurs dans le monde, par le biais de l’amélioration de la productivité et de l’efficacité de l’égrenage; et (iii) soutenir les capacités et les institutions au travers du renforcement des capacités des parties prenantes et le renforcement des structures de gouvernance. A court terme, les principales menaces à la durabilité du secteur cotonnier en Afrique englobent : la parité de change entre le dollar américain et l’Euro, les subventions versées dans les pays de l’OCDE, un manque d’accès au financement et aux services de vulgarisation, la faiblesse des coopératives et des systèmes de commercialisation, ainsi que le manque d’instruments de gestion des risques adaptés. Ces défis devront être relevés afin d’améliorer les perspectives d’une future compétitivité du secteur du coton en Afrique.

[1] Voir la *Mise à jour relative au partenariat Union européenne – Afrique sur le coton*, Juin 2010. [http://www.coton-acp.org/docs/acpue/Update\\_July%202010\\_EU\\_Africa%20Cotton%20Partnership\\_FR\\_Finalx.pdf](http://www.coton-acp.org/docs/acpue/Update_July%202010_EU_Africa%20Cotton%20Partnership_FR_Finalx.pdf).

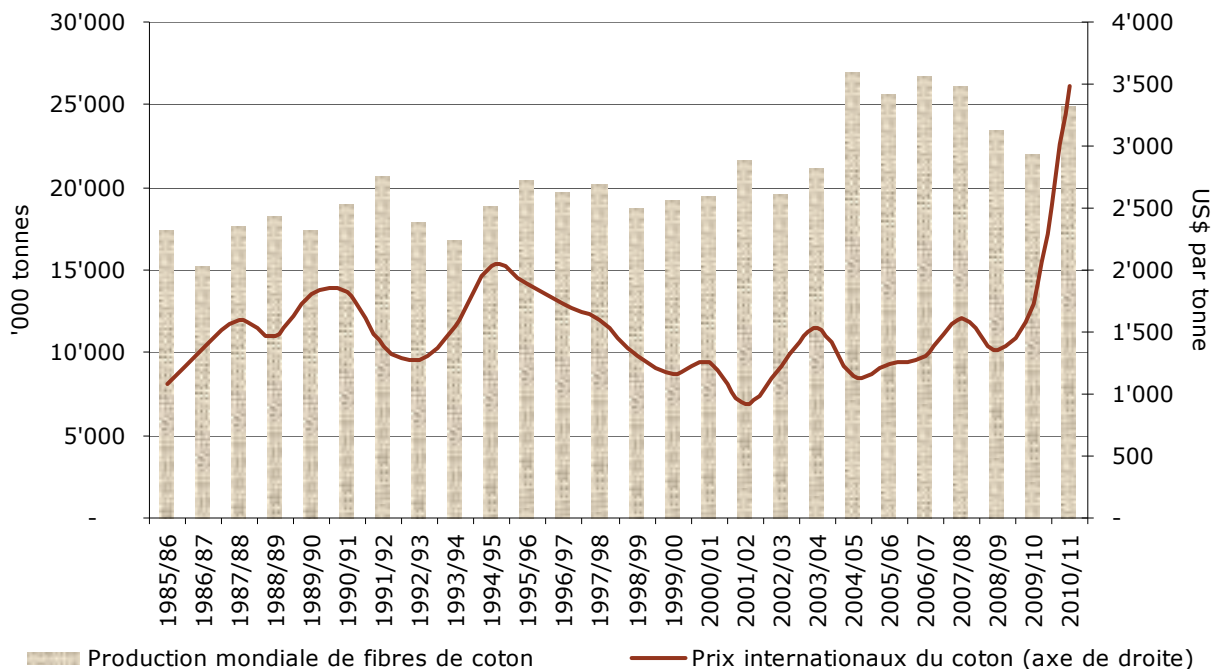
## **FAITS ET DONNÉES**

### **Le marché international du coton**



## Fig 1. Production mondiale de fibres de coton (en '000 tonnes) et prix internationaux (indice A Cotlook, en US\$ par tonne), 1985/86 - 2010/11

Les prix internationaux du coton ont augmenté en 2010/11 pour s'établir finalement au double de leur cours moyen des 35 dernières années (1985/86). La production de fibres de coton a, quant à elle, légèrement progressé sur la période.

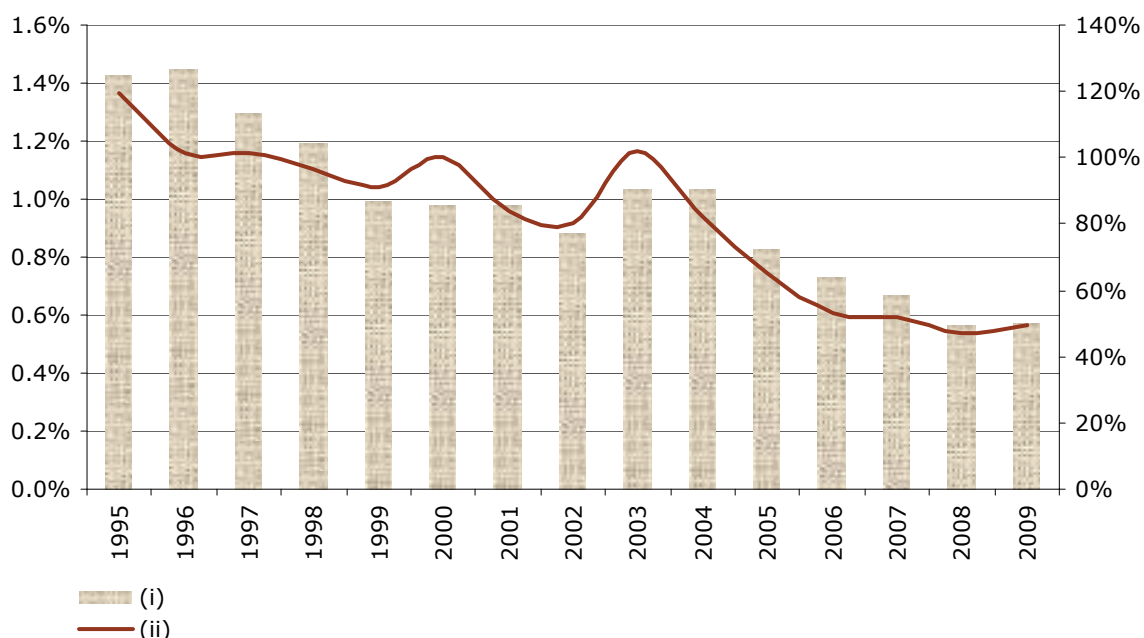


**Source :** Production de coton (Comité consultatif international sur le coton (CCIC))  
**Prix internationaux du coton :** calculés sur la base des données statistiques de UNCTADstat, CNUCED

**Note:** Dates des campagnes : 01/08 au 31/07 de chaque année

## Fig 2. (i) Part du commerce du coton dans le commerce global des produits de base (hors combustibles) et (ii) Ratio de l'indice des prix du coton vis-à-vis de l'indice des prix des produits de base (hors combustibles), 1995 - 2009

La valeur du commerce du coton a eu tendance à diminuer en comparaison de celle des autres produits de base (hors combustibles) depuis 1995. En outre, le prix du coton a décliné en comparaison des prix des autres produits de base (hors pétrole). La hausse des prix des autres produits de base conjuguée à la baisse des prix du coton explique cette tendance.

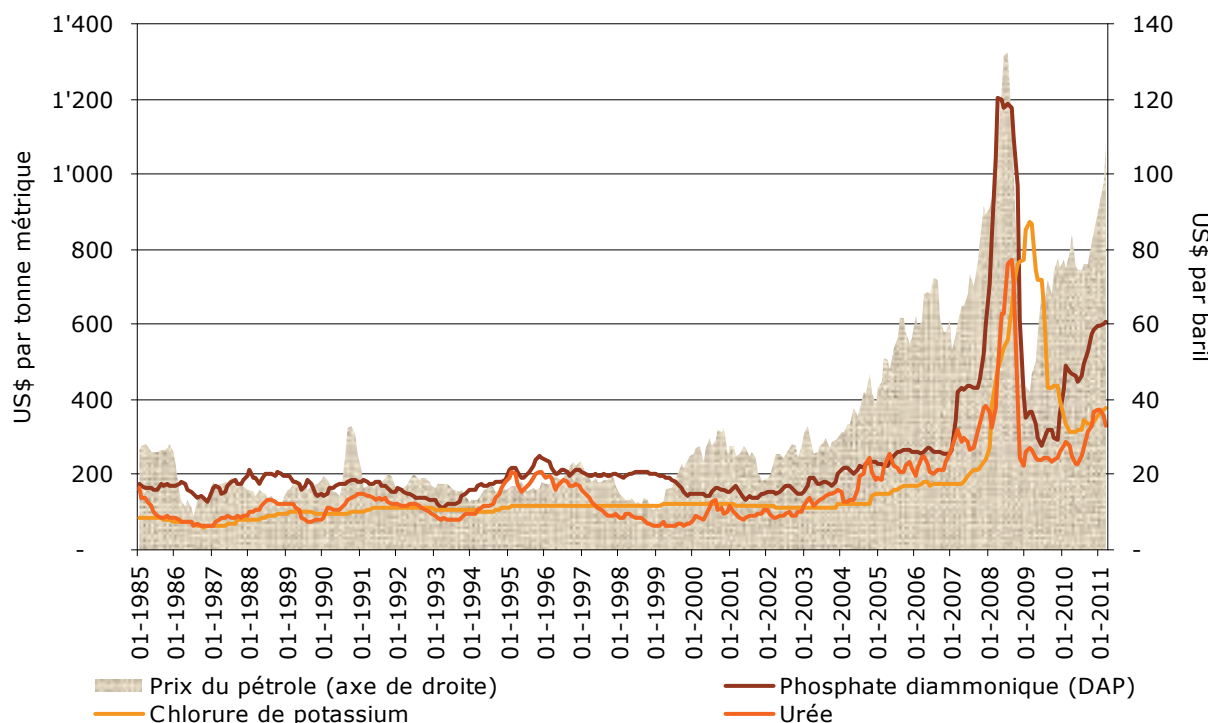


**Source :** Calculés sur la base des données statistiques de UNCTADstat, CNUCED

**Note :** le 1<sup>er</sup> ratio a été calculé sur la base des valeurs d'exportation (SITC Rev 3, 263). Données disponibles à partir de 1995.

### Fig 3. Prix du pétrole et des engrais, janvier 1985 – mars 2011

Les prix des engrais sont étroitement corrélés à ceux du pétrole. Ils ont progressé en 2008 et demeurent élevés à ce jour.



Source : CNUCED, UNCTADstat pour les prix du pétrole, Banque mondiale pour les prix des engrais.

### Fig 4. Parité Euro / dollar américain, janvier 2000 – mars 2011

Au cours de la majeure partie de la dernière décennie, la parité de change entre l'Euro et le dollar américain a limité la compétitivité de la production cotonnière de la zone franc en Afrique de l'Ouest et du Centre.



Source : Fonds monétaire international (FMI), International Financial Statistics



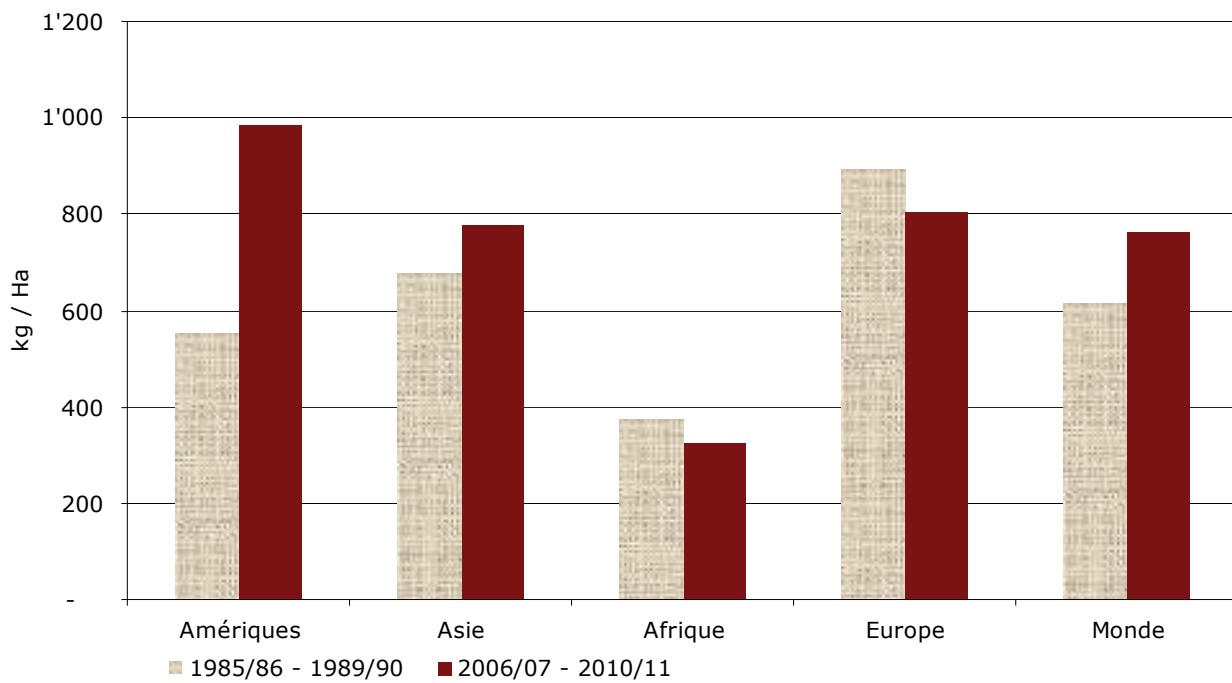
## **FAITS ET DONNÉES**

### **La production de fibres de coton**



**Fig 5. Moyenne annuelle de la production de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11**

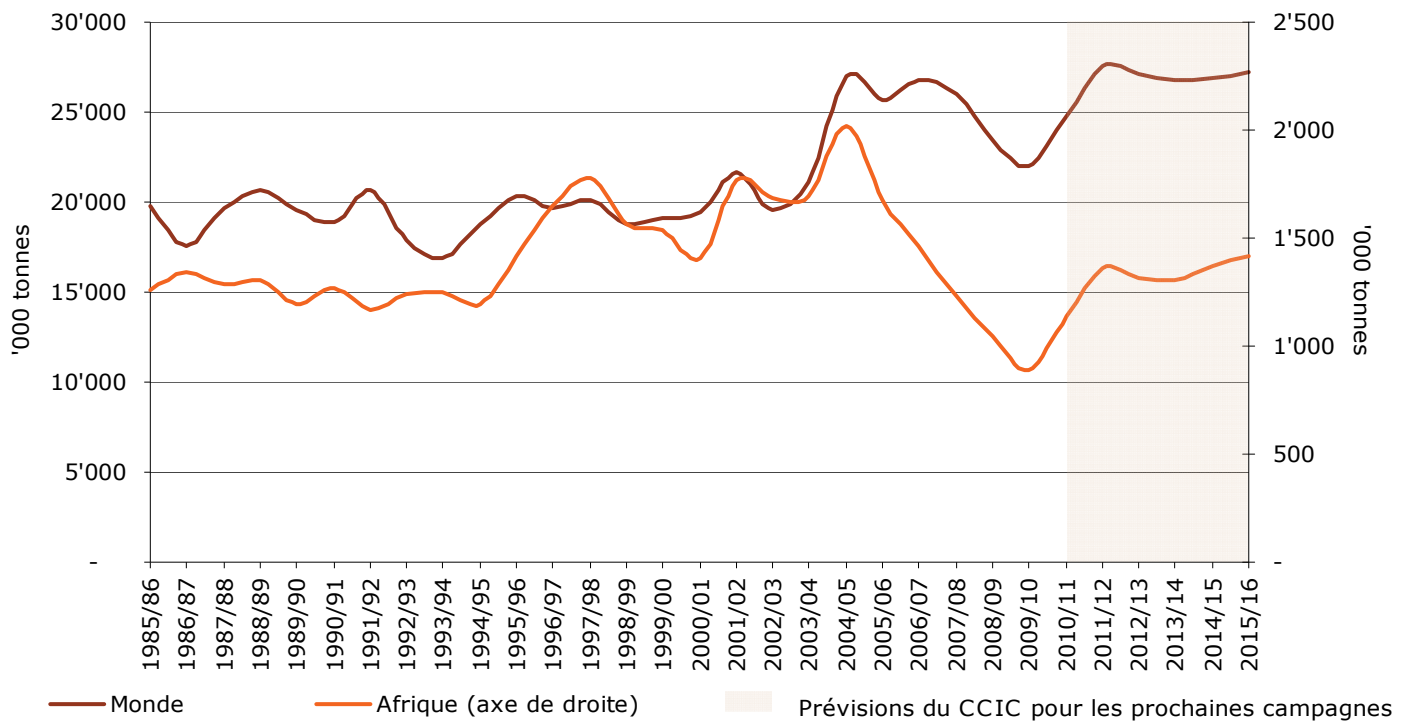
Le volume de coton produit en Asie a progressé de 23% environ entre 1985/86 et 2010/11.  
Dans le même temps, la quantité de coton produite en Afrique a diminué de 10% environ.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

## Fig 6. Production de fibres de coton dans le monde et en Afrique, 1985/86 - 2010/11

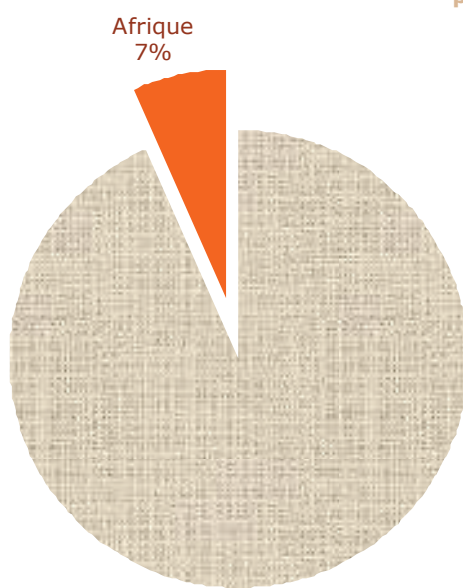
La production africaine de fibres de coton a augmenté entre le milieu des années 1990 et celui des années 2000. Elle est toutefois redescendue à son niveau d'avant le boom à partir de la campagne 2004/05. La production mondiale a poursuivi sa progression sur la même période.



Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : Selon le CCIC et le Département américain de l'agriculture (USDA), la production mondiale de fibres de coton devrait augmenter fortement en 2011/12 (+8% pour l'USDA et +10% pour le CCIC).

**Fig 7.a. Production de fibres de coton en Afrique (en pourcentage de la production mondiale)**  
1985/86 - 1989/90



**Fig 7.b. Production de fibres de coton en Afrique (en pourcentage de la production mondiale)**  
2006/07 – 2010/11



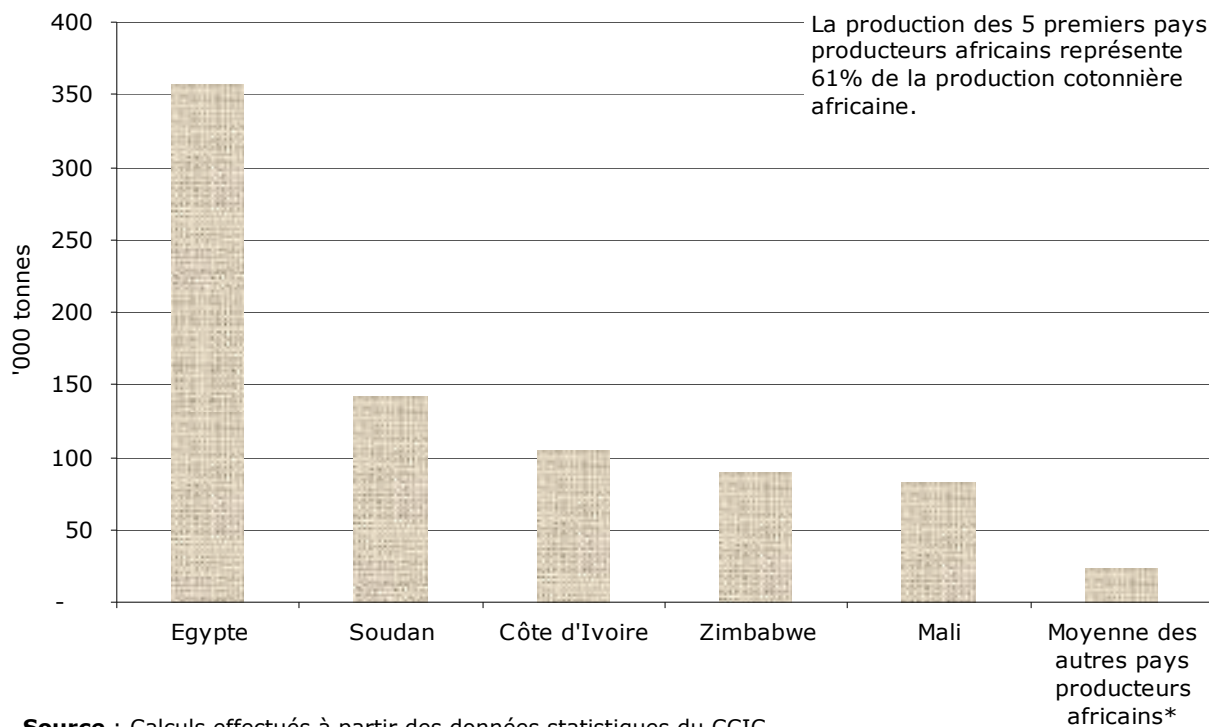
La part de l'Afrique dans la production mondiale de fibres de coton a baissé au cours des 20 dernières années sous l'effet conjugué de la baisse de la production africaine (-10%) et de la hausse de la production mondiale (+26%).

Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

**Fig 8. Production annuelle moyenne de fibres de coton par les 5 premiers pays producteurs africains, 1985/86 – 1989/90**

La disparité entre les volumes de production des 5 premiers pays producteurs africains a eu tendance à se réduire au cours des 20 dernières années.

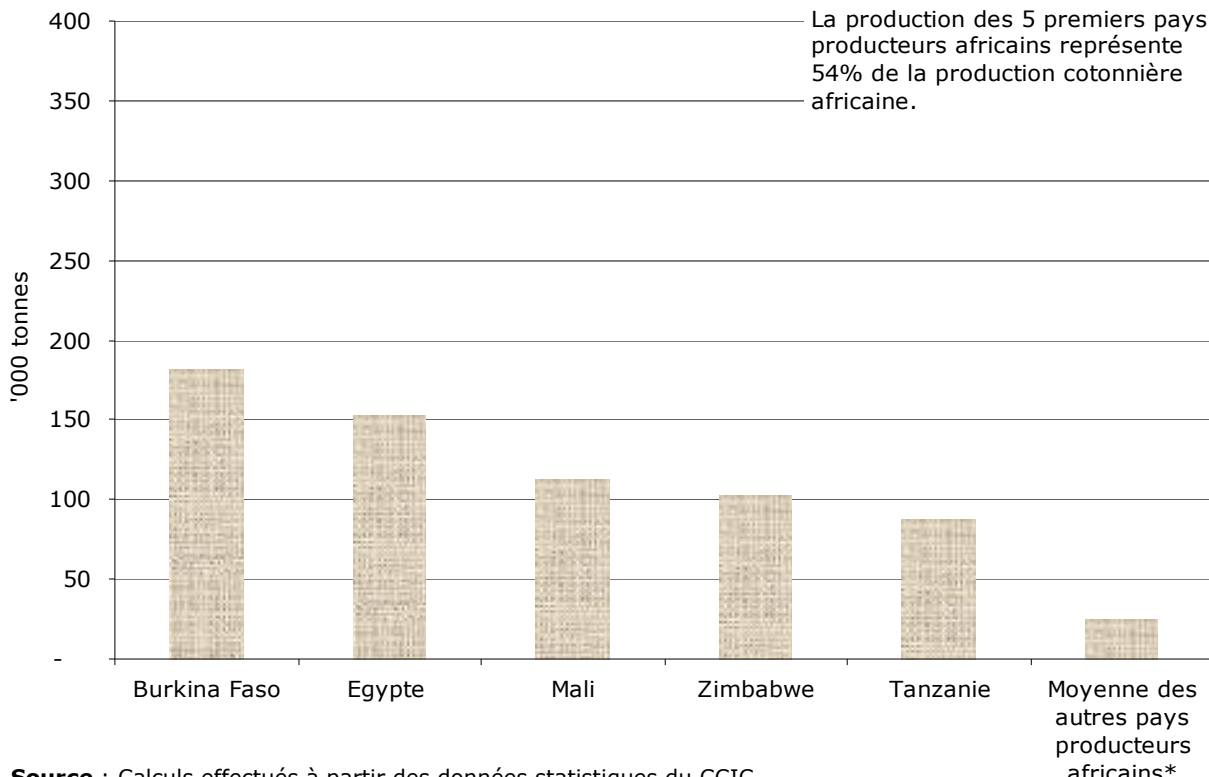


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 22 pays

**Fig 9. Production annuelle moyenne de fibres de coton par les 5 premiers pays producteurs africains, 2006/07 – 2010/11**

Les changements dans le classement des 5 premiers producteurs s'expliquent par : (i) des débuts de conflits limitant les flux commerciaux au Soudan et en Côte d'Ivoire; (ii) l'introduction de cultures OGM au Burkina Faso; (iii) des réformes sectorielles et institutionnelles en Tanzanie au cours des années 1990.



Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 21 pays

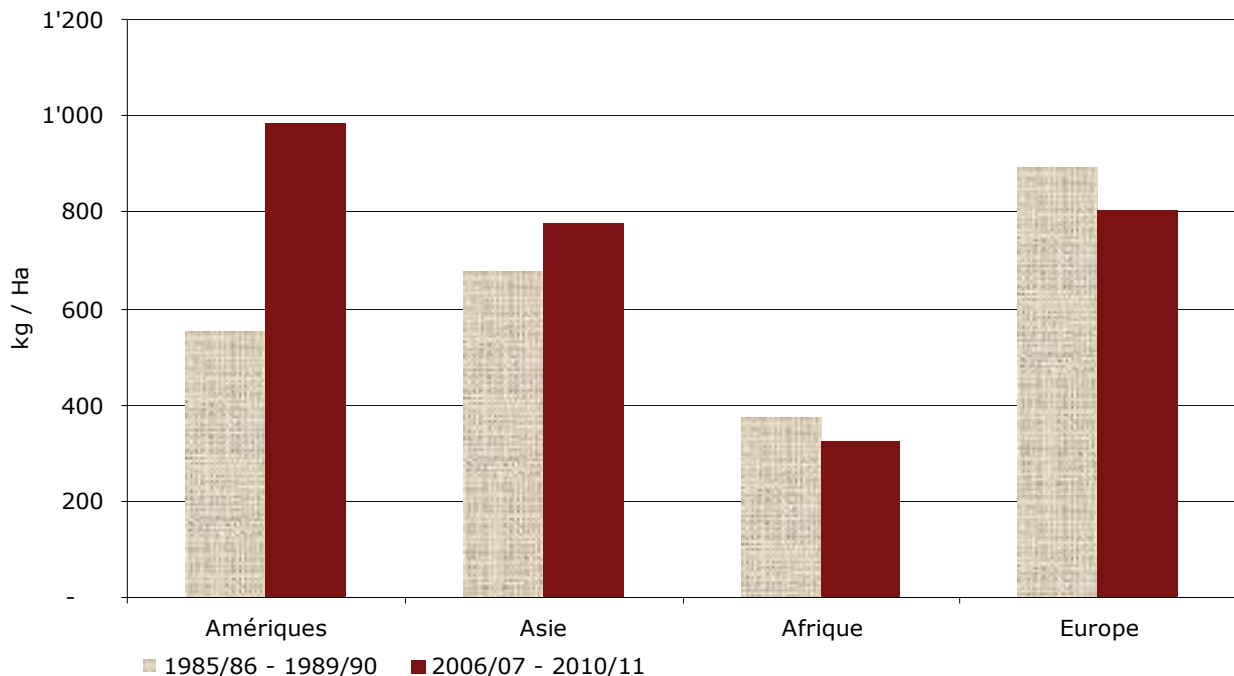


**FAITS ET DONNÉES**

**Les rendements de fibres de coton**

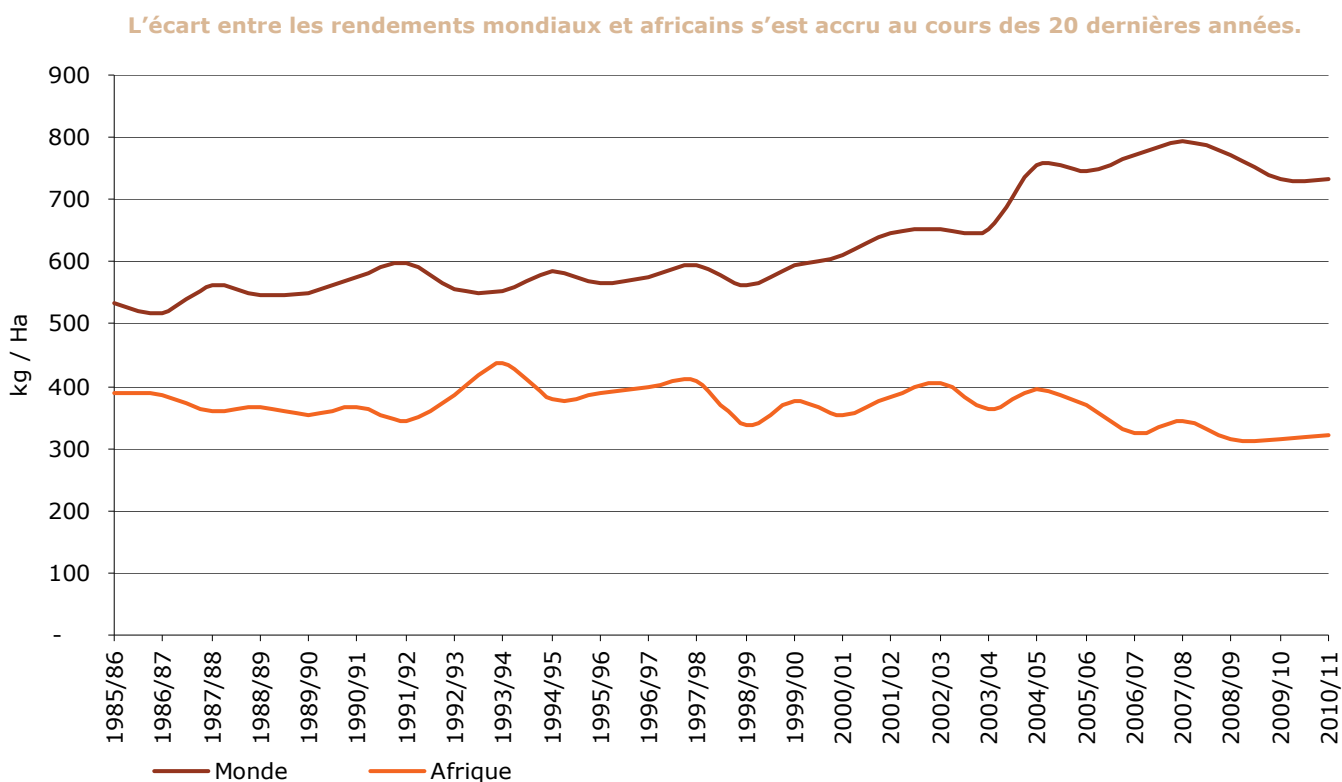
**Fig 10. Rendements de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11**

Au cours des 20 années écoulées, le rendement africain moyen en fibres de coton s'est situé aux environ de la moitié de la moyenne mondiale. Les rendements ont baissé en Europe et en Afrique d'environ 10% au cours de cette période.



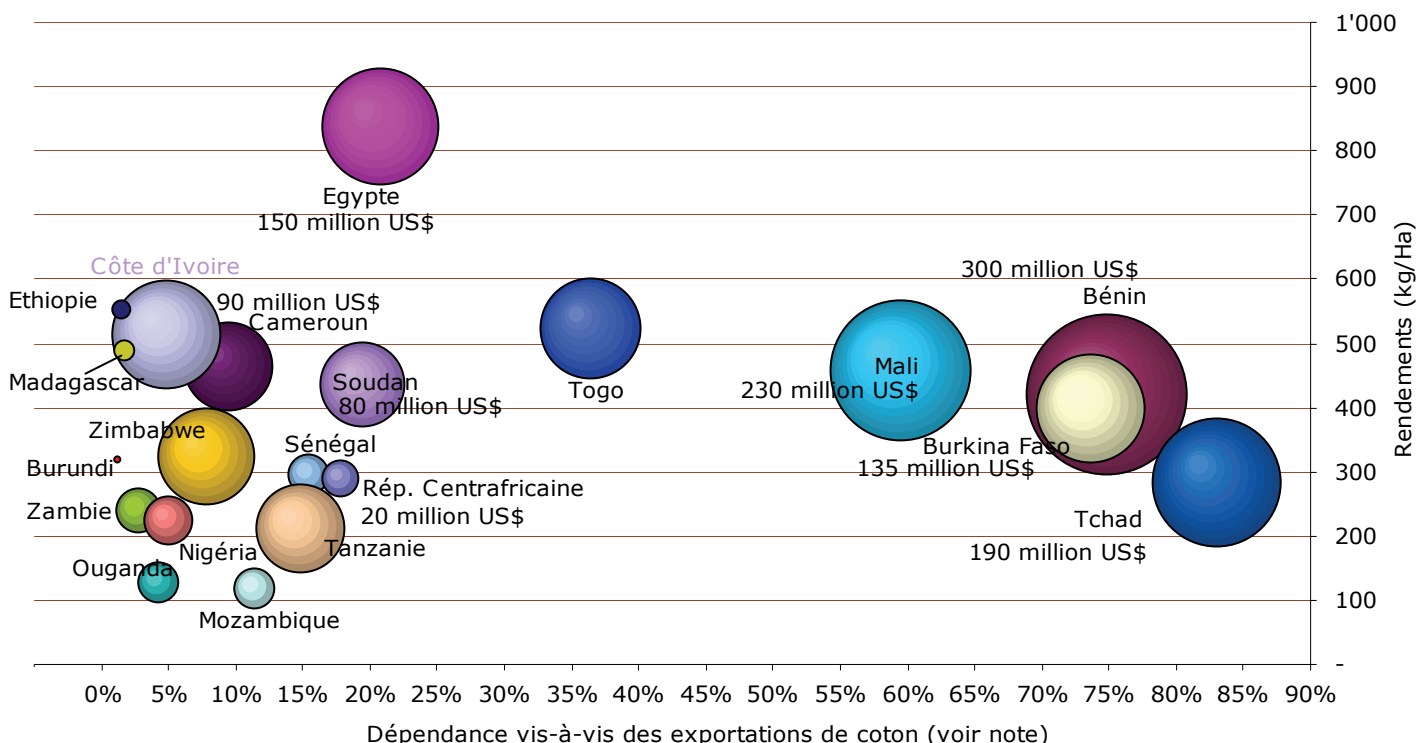
**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 11. Rendement de fibres de coton dans le monde et en Afrique, 1985/86 - 2010/11**



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 12.a. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton des pays producteurs africains et leur dépendance vis-à-vis de leurs exportations de coton 1995 - 1999**



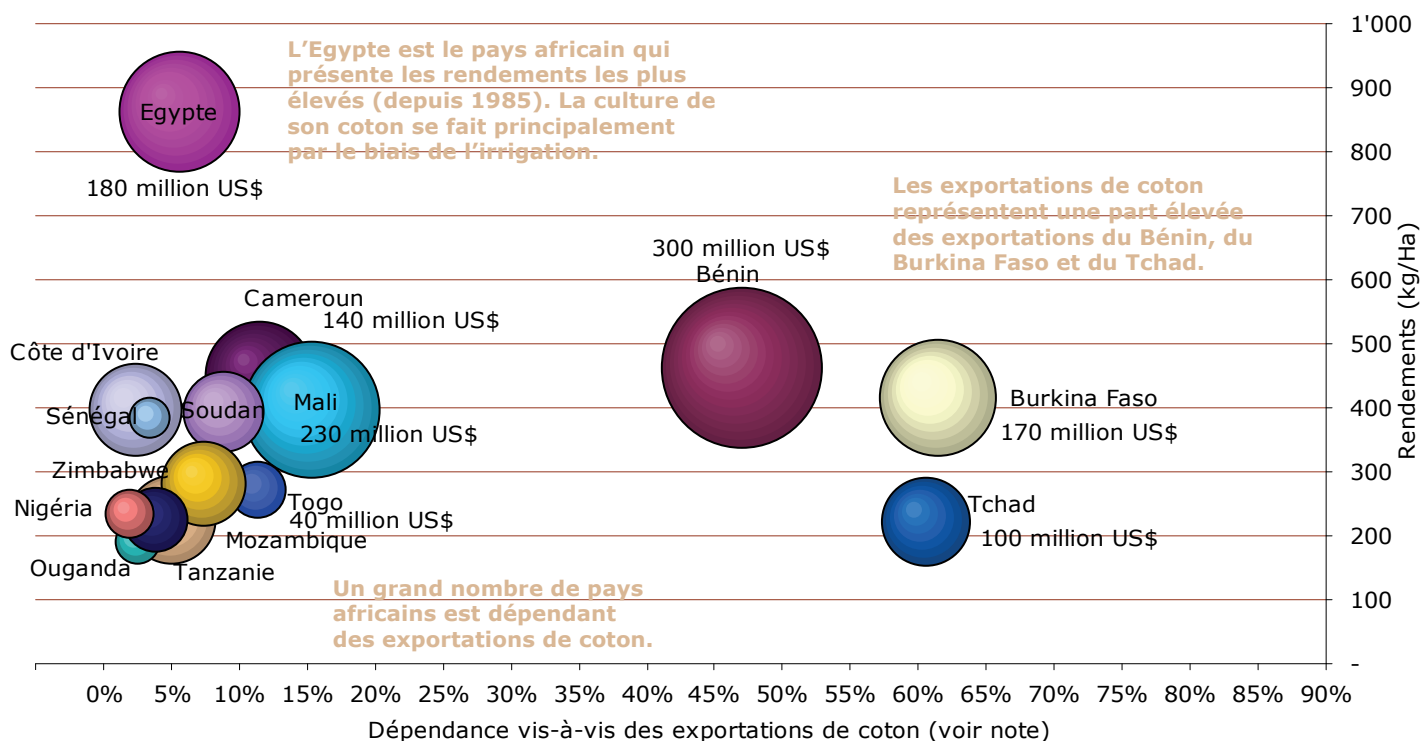
**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC (rendements) et de UNCTADstat (revenus d'exportation)

**Note :** Les taux de dépendance ont été calculés sur la base de la classification SITC rev 3 : 263.

La taille des bulles est proportionnelle aux revenus générés par les exportations de coton (en US\$).

Les données sont disponibles à partir de 1995.

**Fig 12.b. Comparaison entre les rendements moyens de fibres de coton des pays producteurs africains et leur dépendance vis-à-vis de leurs exportations de coton 2005 - 2009**



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC (rendements) et de UNCTADstat (revenus d'exportation)

**Note :** Les taux de dépendance ont été calculés sur la base de la classification SITC rev 3 : 263.

La taille des bulles est proportionnelle aux revenus générés par les exportations de coton (en US\$).

**Tableau 1. Comparaison entre les rendements moyens d'une sélection de pays africains et la moyenne mondiale, 1985/86 – 1989/90**

Rang	Pays	Ratio vis-à-vis de la moyenne mondiale	Rang	Pays	Ratio vis-à-vis de la moyenne mondiale
1	Egypte	1.48	15	Zimbabwe	0.68
2	Maroc	1.08	16	Afrique du Sud	0.67
3	Côte d'Ivoire	1.04		<b>Afrique</b>	<b>0.66</b>
	<b>Monde</b>	<b>1.00</b>	17	Niger	0.54
4	Cameroun	0.93	18	Tchad	0.51
5	Mali	0.90	19	Ghana	0.51
6	Tunisie	0.87	20	Zambie	0.36
7	Madagascar	0.84	21	Rép. Centrafricaine	0.35
8	Ethiopie	0.80	22	Angola	0.35
9	Soudan	0.80	23	Kenya	0.31
10	Togo	0.79	24	Tanzanie	0.27
11	Sénégal	0.76	25	RDC	0.21
12	Burkina Faso	0.76	26	Nigéria	0.17
13	Bénin	0.75	27	Mozambique	0.15
14	Burundi	0.73	28	Ouganda	0.05

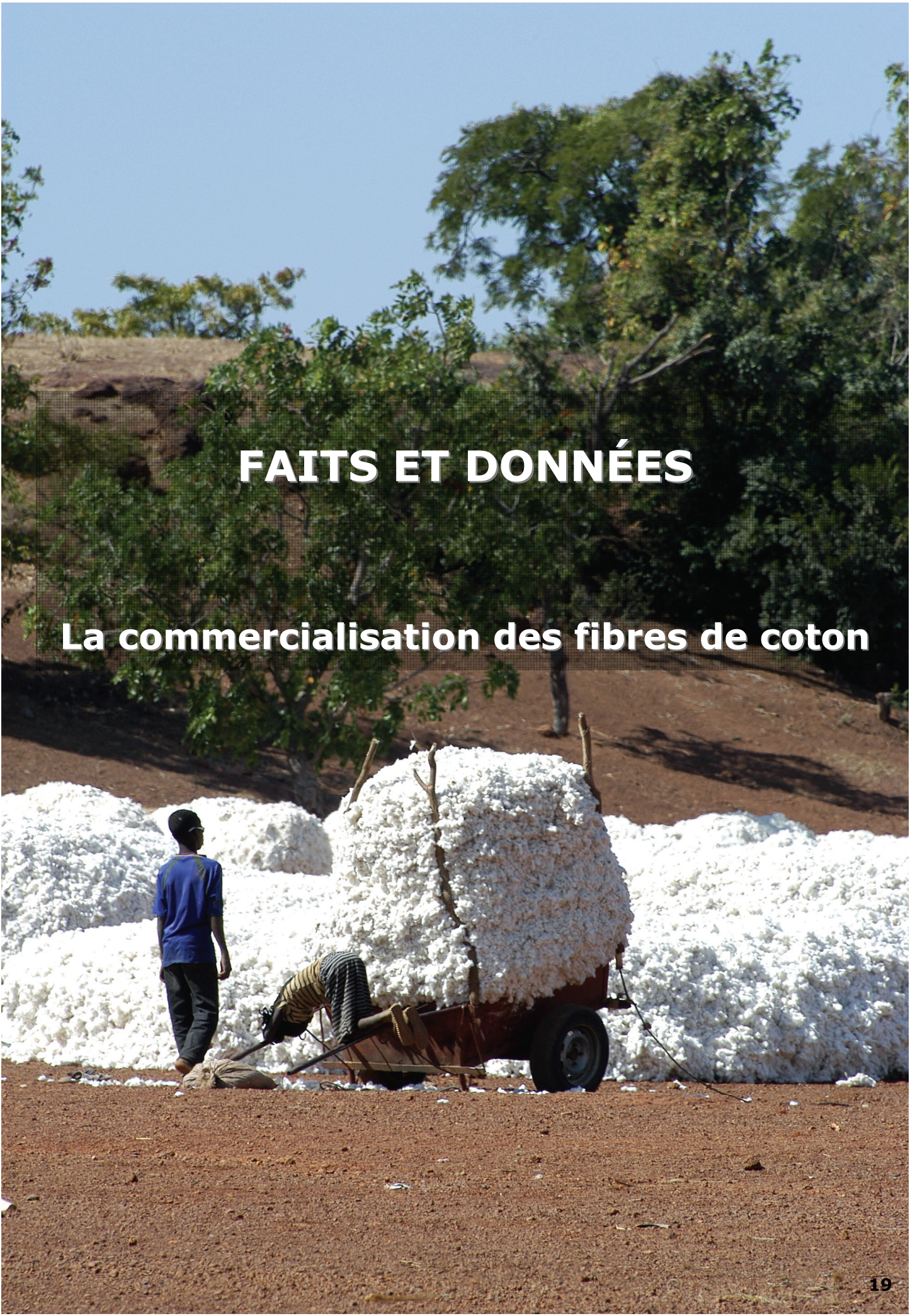
**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Tableau 2. Comparaison entre les rendements moyens d'une sélection de pays africains et la moyenne mondiale, 2006/07 – 2010/11**

Entre 1985/86 et 1989/90, l' Egypte, le Maroc et la Côte d'Ivoire affichaient des rendements supérieurs à la moyenne mondiale. L'écart entre les rendements des différents pays africains a toutefois eu tendance à se réduire au cours du temps.

Rang	Pays	Ratio vis-à-vis de la moyenne mondiale	Rang	Pays	Ratio vis-à-vis de la moyenne mondiale
1	Afrique du Sud	1.25		<b>Afrique</b>	<b>0.43</b>
2	Egypte	1.11	15	Malawi	0.39
	<b>Monde</b>	<b>1.00</b>	16	Angola	0.38
3	Bénin	0.58	17	Zimbabwe	0.37
4	Niger	0.57	18	RDC	0.35
5	Cameroun	0.56	19	Togo	0.35
6	Soudan	0.53	20	Guinée	0.34
7	Ghana	0.53	21	Rép. Centrafricaine	0.32
8	Mali	0.51	22	Nigéria	0.29
9	Sénégal	0.51	23	Tanzanie	0.28
10	Burkina Faso	0.50	24	Ouganda	0.26
11	Côte d'Ivoire	0.48	25	Kenya	0.26
12	Ethiopie	0.44	26	Zambie	0.24
13	Madagascar	0.44	27	Tchad	0.23
14	Burundi	0.44	28	Mozambique	0.18

**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

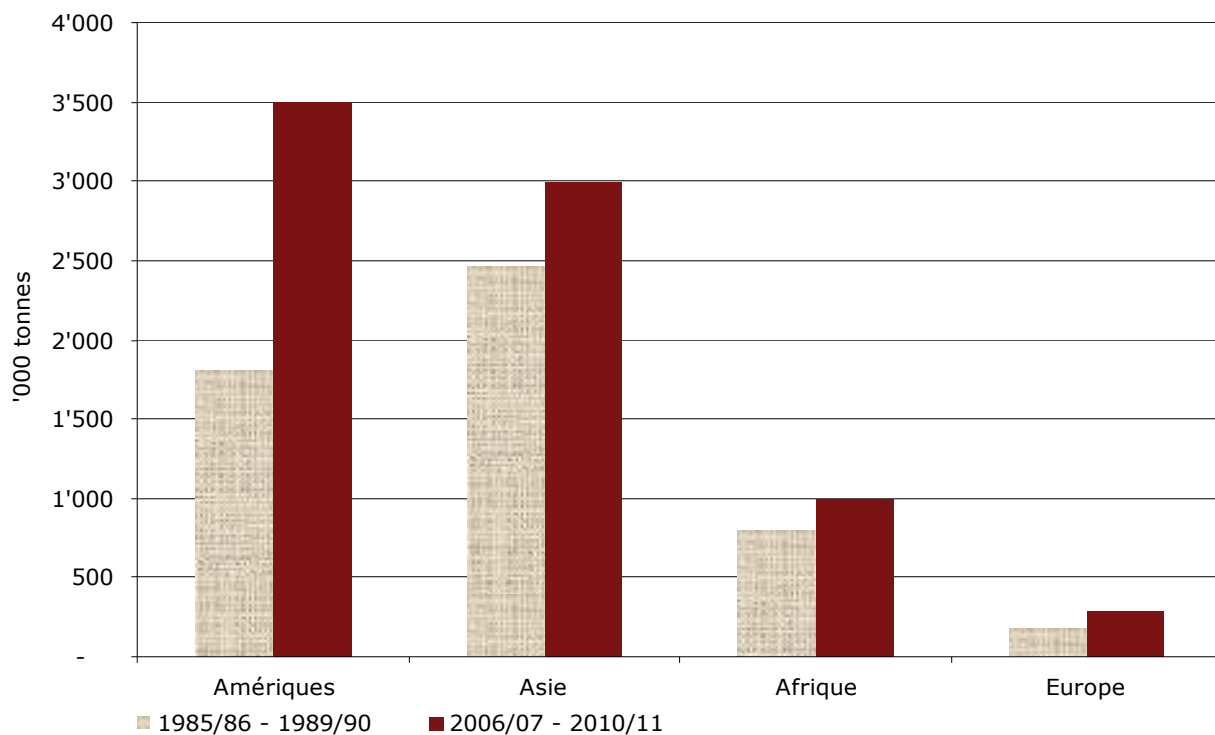


## **FAITS ET DONNÉES**

### **La commercialisation des fibres de coton**

**Fig 13. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11**

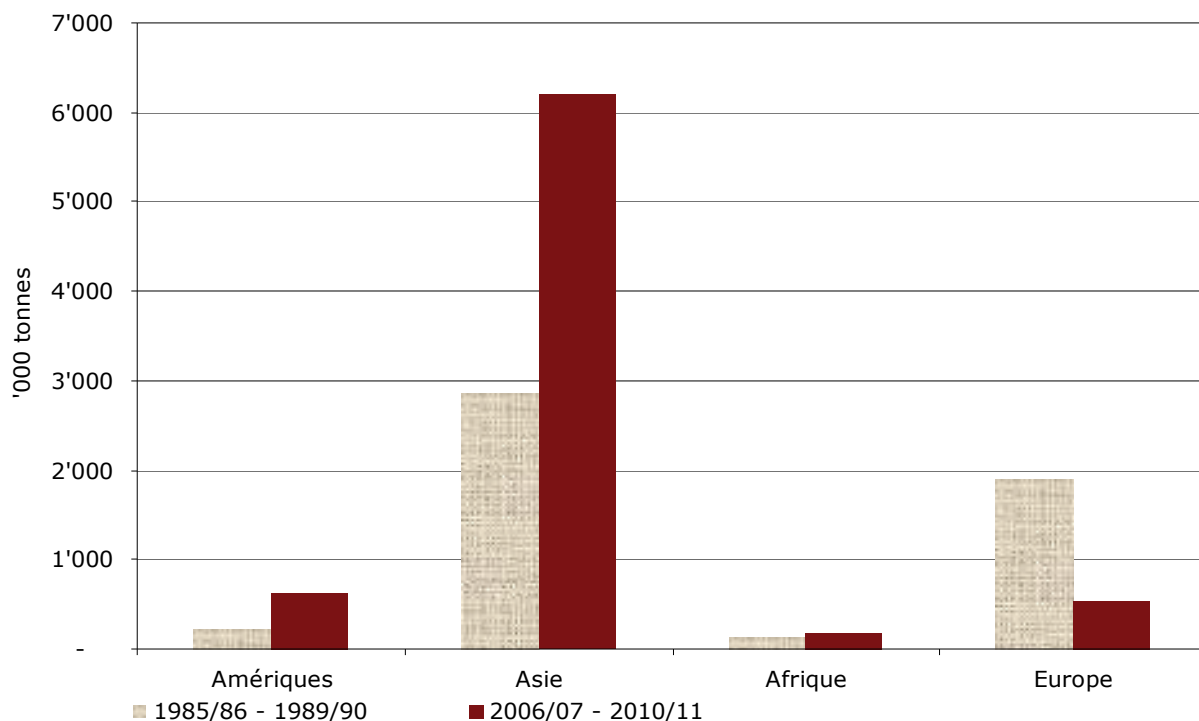
Les exportations africaines de fibres de coton ont augmenté de 26% environ au cours des 20 dernières années; Les exportations en provenance du continent américain ont, quant à elles, progressé de 95% environ.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 14. Importations annuelles moyennes de fibres de coton par région, 1985/86 – 1989/90 et 2006/07 – 2010/11**

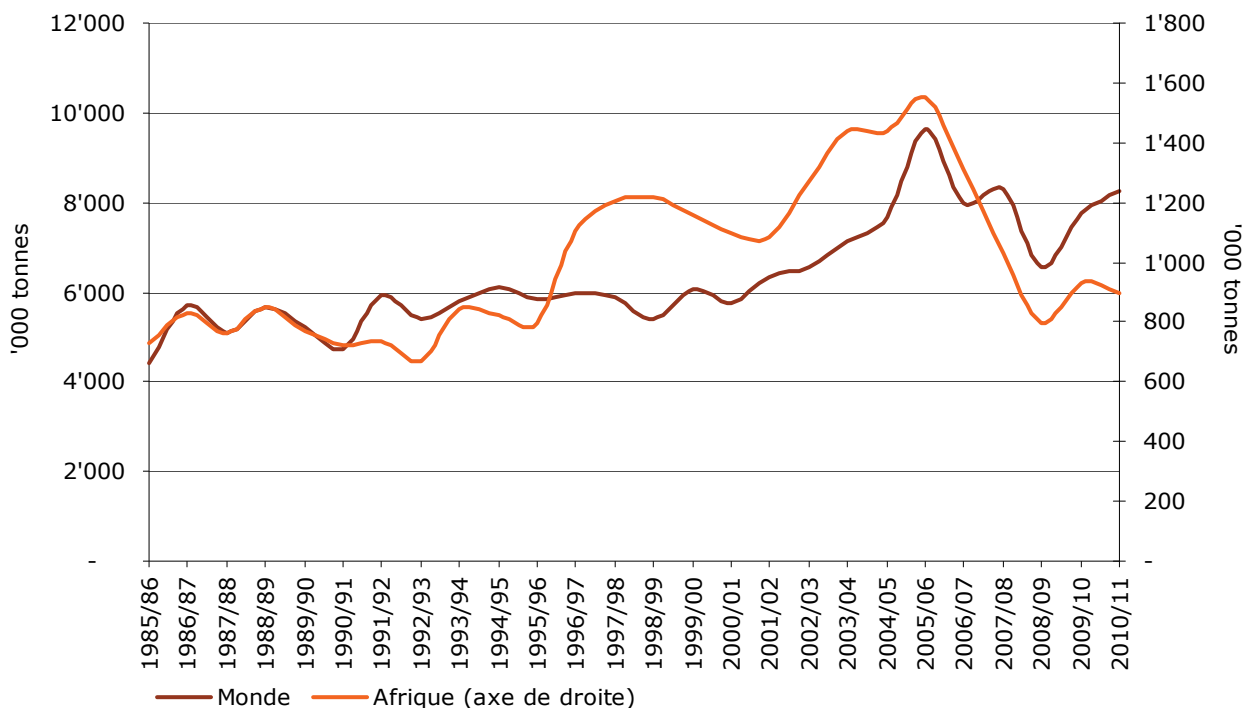
Les quantités de fibres de coton importées en Asie ont plus que doublé au cours des 20 dernières années, principalement sous l'influence des importations chinoises. Les importations africaines demeurent marginales.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

### Fig 15. Exportations mondiales et africaines de fibres de coton, 1985/86 - 2010/11

Simultanément à la baisse de la production, les exportations africaines de coton ont augmenté entre le milieu des années 1990 et celui des années 2000. Elles sont toutefois revenues à leur niveau d'avant le boom à partir de 2005/06.

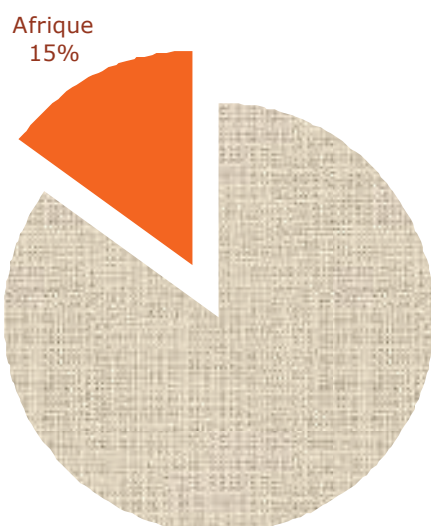


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

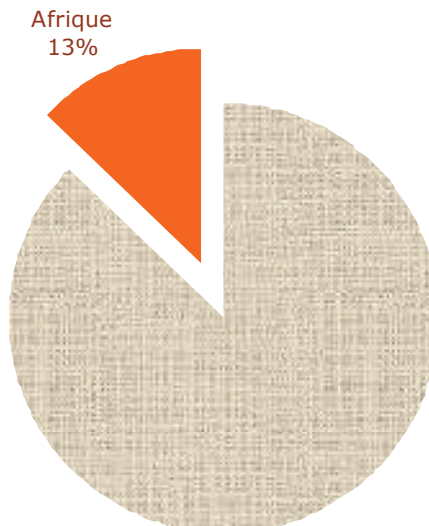
**Fig 16.a. Exportations africaines de fibres de coton (en pourcentage des exportations mondiales)**  
1985/86 - 1989/90

**Fig 16.b. Exportations africaines de fibres de coton (en pourcentage des exportations mondiales)**  
2006/07 – 2010/11

La part de l'Afrique dans les exportations de fibres de coton en 1985/86-1989/90 et 2006/07-2010/11 est supérieure à celle du continent dans la production mondiale. Cette situation s'explique par le fait que le coton est principalement cultivé en Afrique en tant que culture d'exportation et exporté en l'état sur les marchés internationaux. En ce qui concerne les autres régions du monde, les fibres de coton sont plus largement transformées localement. Malgré une hausse des volumes exportés d'environ 20'000 tonnes, la part des exportations africaines dans le monde a eu tendance à diminuer au cours des 20 dernières années. Au cours de la période de « boom » (1995/96 – 2005/06), la part de l'Afrique dans les exportations mondiales a atteint 18%.

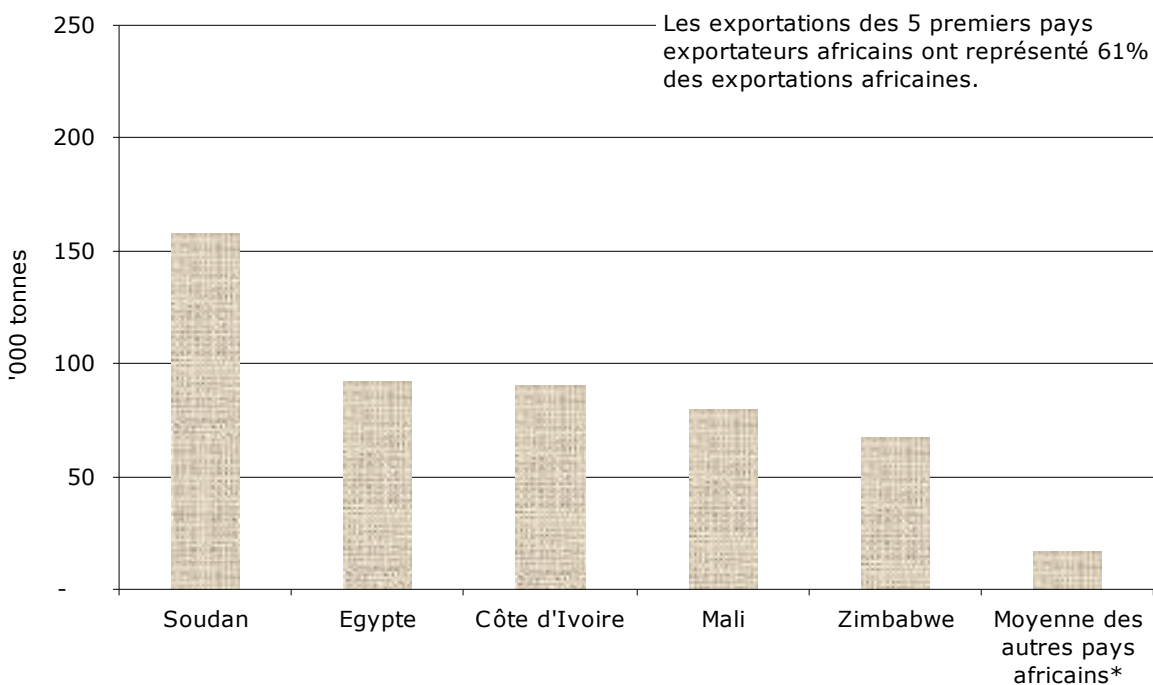


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.



Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 17. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton des 5 premiers pays exportateurs africains, 1985/86 – 1989/90**



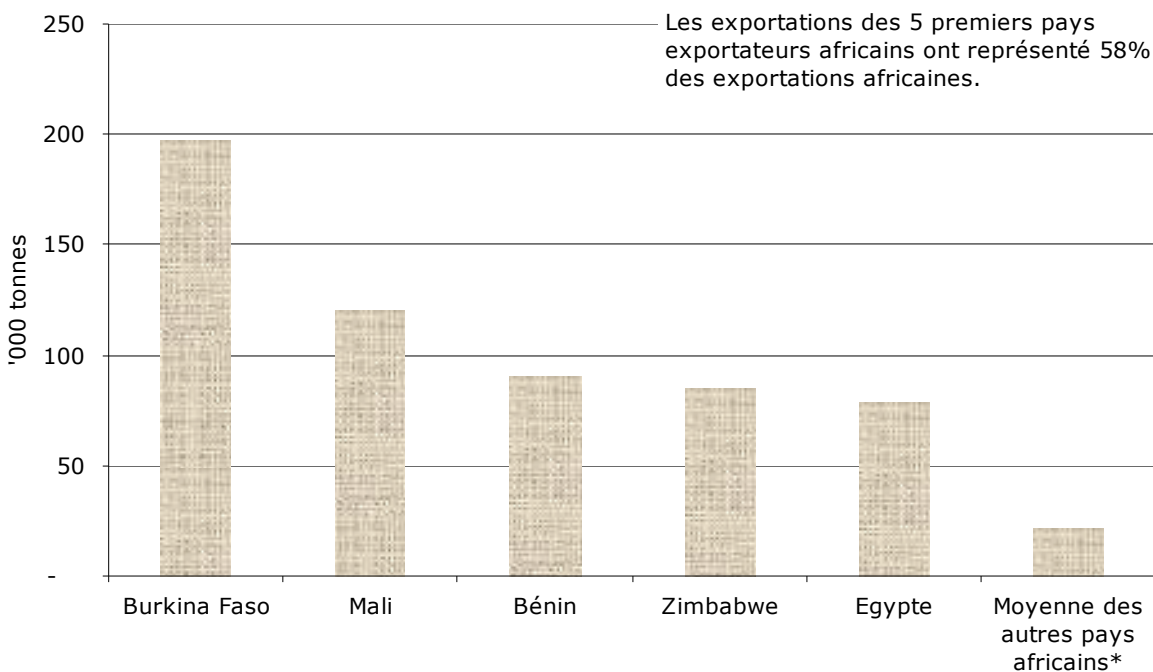
**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

**Note :** \* 18 pays

Des écarts peuvent apparaître dans ce document, notamment entre les données de production et de commerce. Ceci s'explique par la manière dont les informations ont été rapportées par les pays.

**Fig 18. Exportations annuelles moyennes de fibres de coton des 5 premiers pays exportateurs africains de fibres de coton, 2006/07 – 2010/11**

Les changements dans le classement des 5 premiers exportateurs s'expliquent par : (i) des débuts de conflits limitant les flux commerciaux au Soudan et en Côte d'Ivoire, ainsi que (ii) l'introduction de cultures OGM au Burkina Faso.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

**Note :** \* 19 pays

Des écarts peuvent apparaître dans ce document, notamment entre les données de production et de commerce. Ceci s'explique par la manière dont les informations ont été rapportées par les pays.

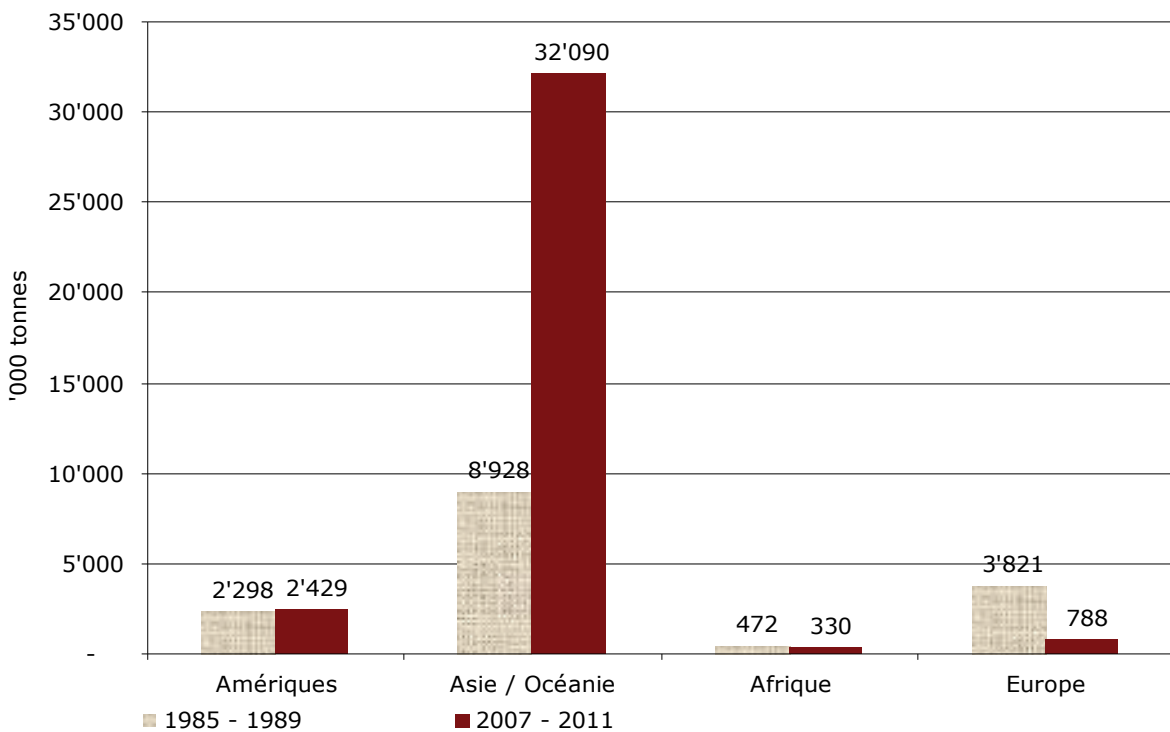
## **FAITS ET DONNÉES**

**La valeur ajoutée – les fils de coton**



**Fig 19. Production annuelle moyenne de fils de coton par région, 1985 – 1989 et 2007 – 2011**

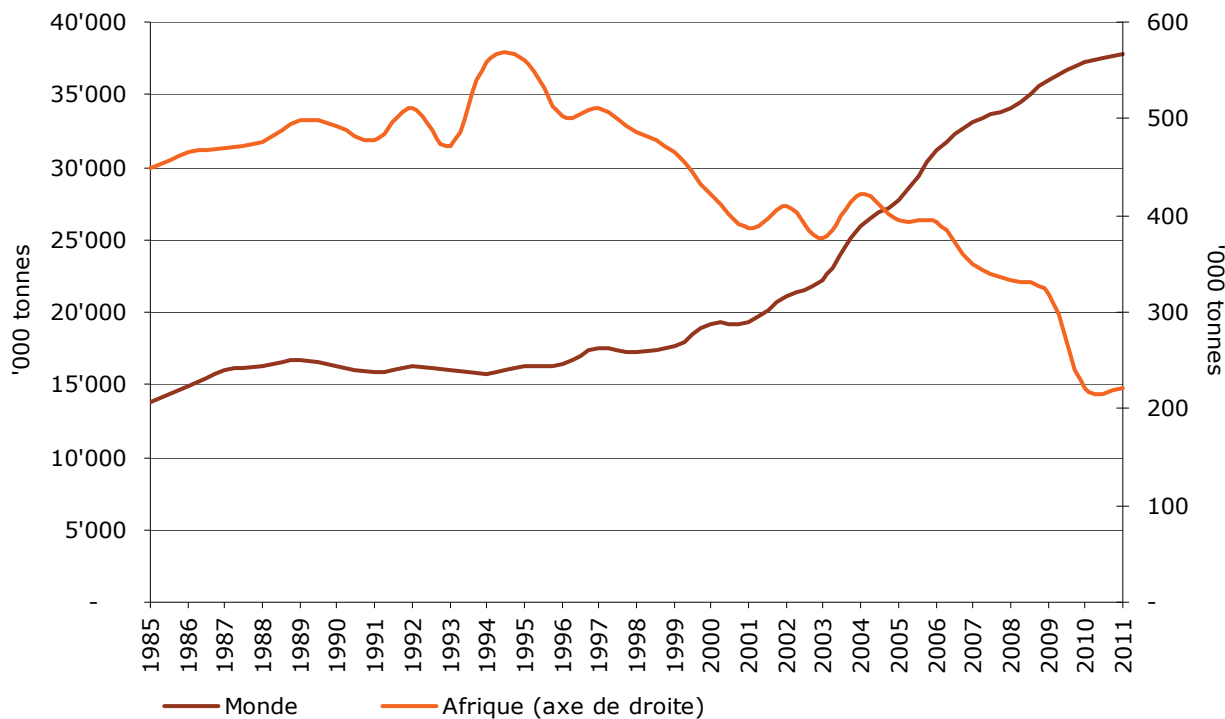
La production de fils de coton de la zone Asie/Océanie a été multipliée par 3.6 en vingt ans. Ceci s'explique par : (i) la croissance rapide de la demande asiatique (chinoise, en particulier); et (ii) de meilleures conditions industrielles, technologiques et en termes d'infrastructure. La production africaine est demeurée marginale, quant à elle, en comparaison de son rôle dans la production de fibres de coton.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

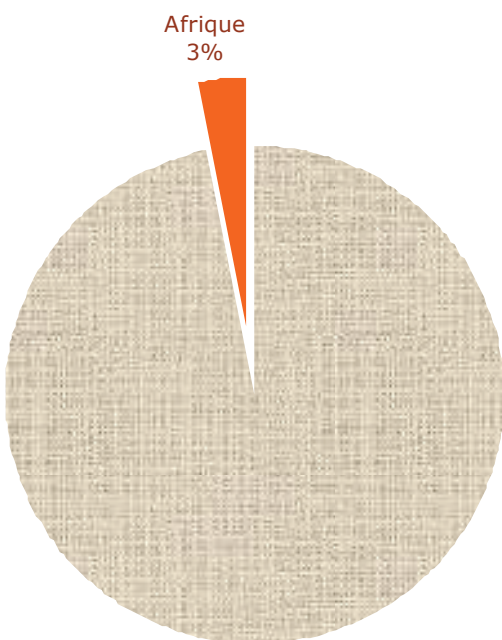
**Fig 20. Production mondiale et africaine de fils de coton, 1985 - 2011**

Alors que le volume de fils de coton produit dans le monde a presque triplé au cours des deux dernières décennies, la production africaine a été divisée par deux depuis le début des années 1990. Ceci s'explique largement par : une faible adoption de nouvelles technologies, la baisse des rendements, la variabilité climatique et une capacité d'égrenage faible.



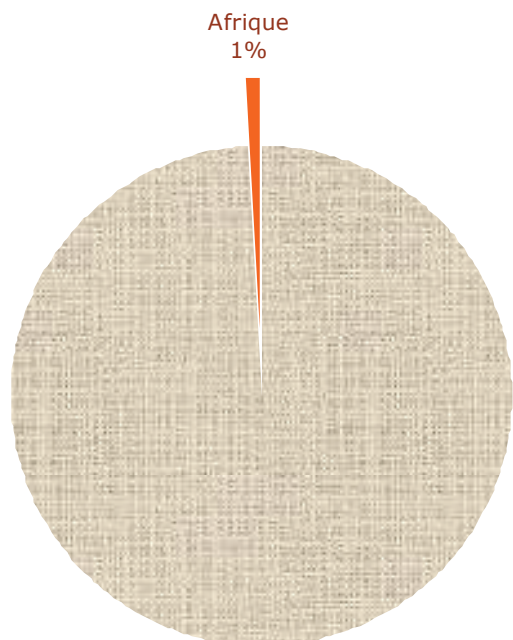
**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 21.a. Production africaine de fils de coton (en pourcentage de la production mondiale)  
1985 - 1989**



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

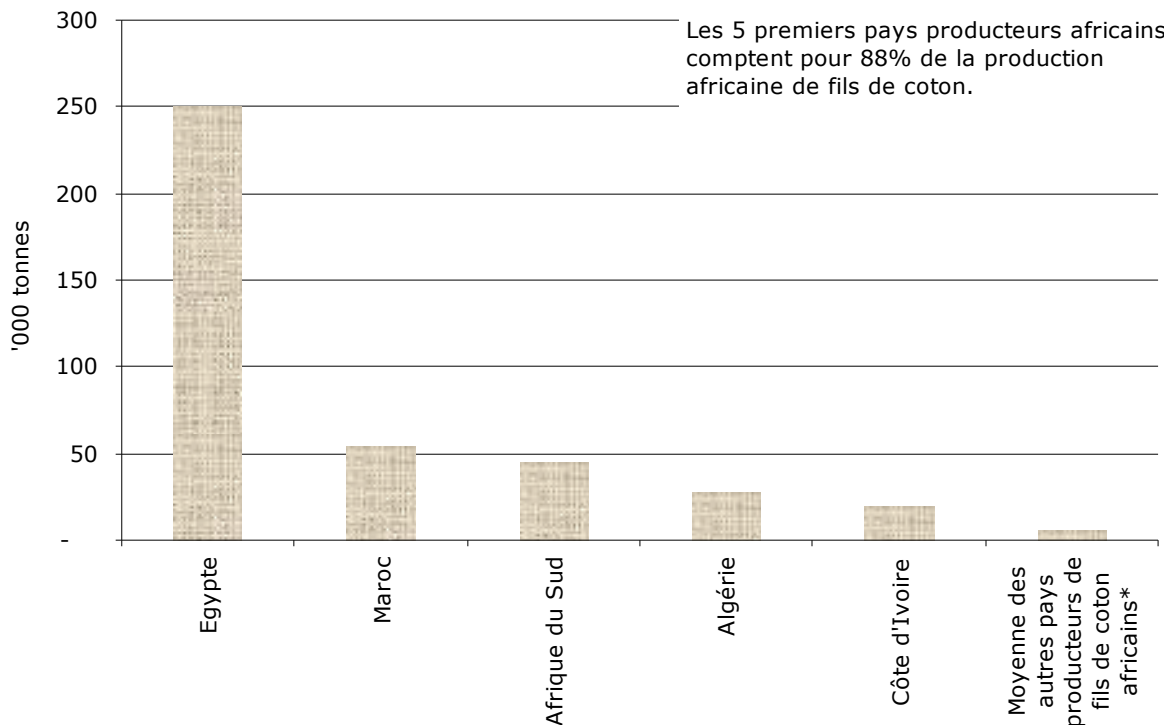
**Fig 21.b. Production africaine de fils de coton (en pourcentage de la production mondiale)  
2007 – 2011**



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

## Fig 22. Production annuelle moyenne de fils de coton des 5 premiers pays producteurs africains, 1985 – 1989

La production du premier producteur africain de fils de coton, l'Egypte, a chuté de 50% au cours des dernières années. Ceci s'explique principalement par : (i) la baisse de la demande de coton égyptien (considéré comme un produit de luxe) ; (ii) la réduction de la superficie cultivée en coton ; (iii) la disparition des subventions et la privatisation du secteur au milieu des années 1990.

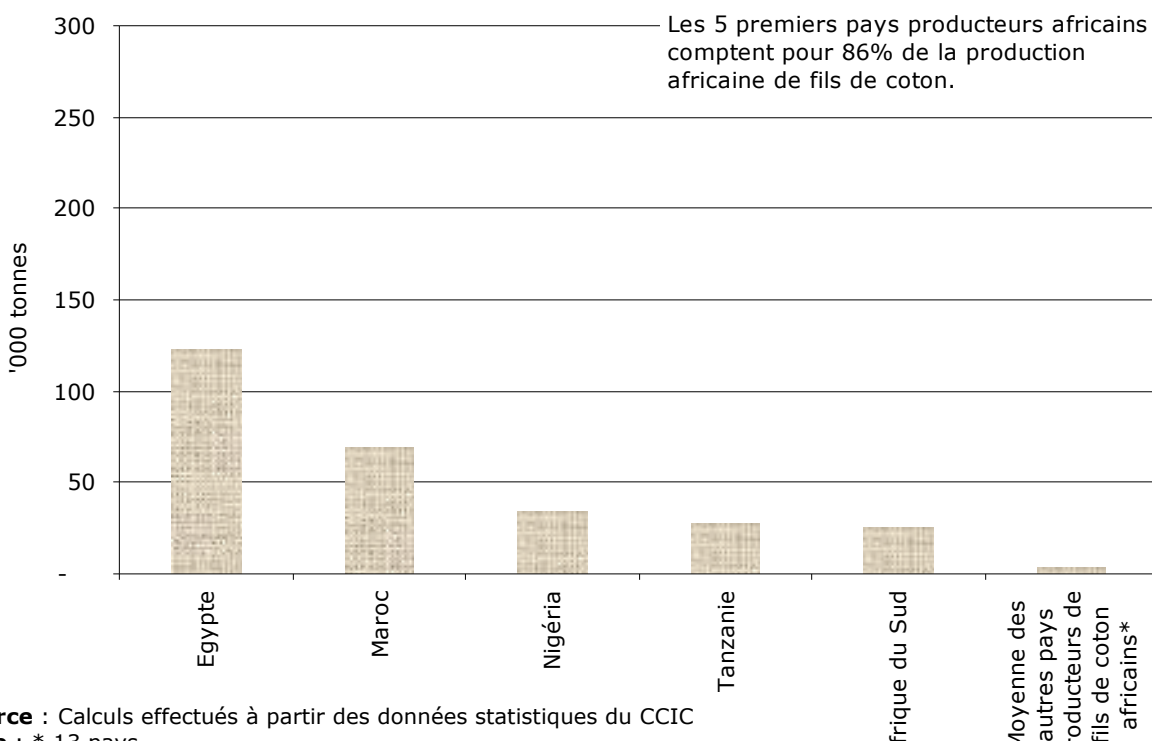


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 10 pays

## Fig 23. Production annuelle moyenne de fils de coton des 5 premiers pays producteurs africains, 2007 – 2011

Le Nigéria et la Tanzanie ont rejoint la liste des premiers pays producteurs de fils de coton en Afrique. Au Nigeria, ceci s'explique principalement par : (i) des prix du coton graines plus élevés ; (ii) des prix versés aux producteurs plus faibles pour les cultures concurrentes ; (iii) ainsi que des mesures gouvernementales incitatives en faveur des producteurs de coton. En ce qui concerne la Tanzanie, la principale explication se situe dans les réformes sectorielles et institutionnelles des années 1990.

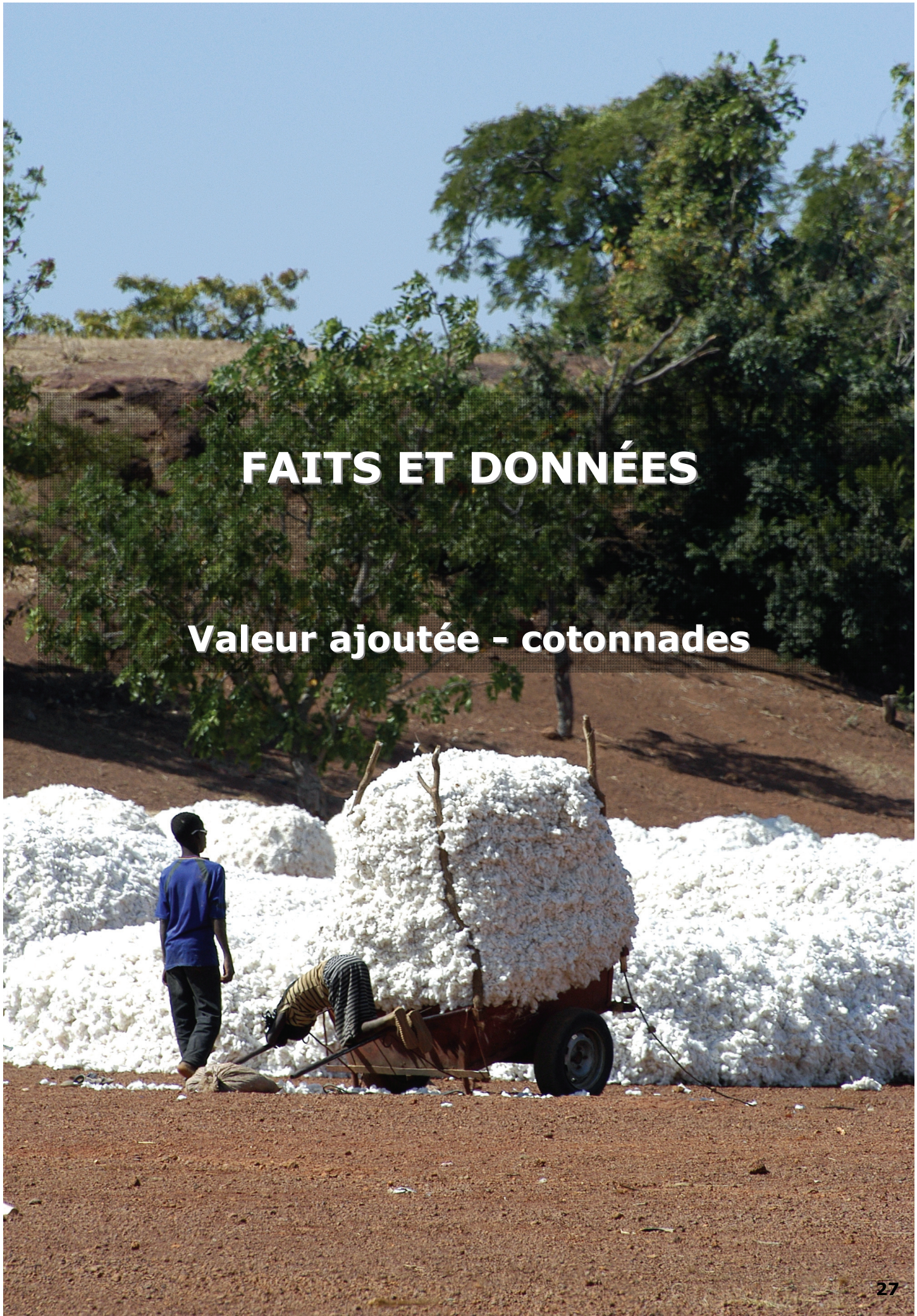


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 13 pays

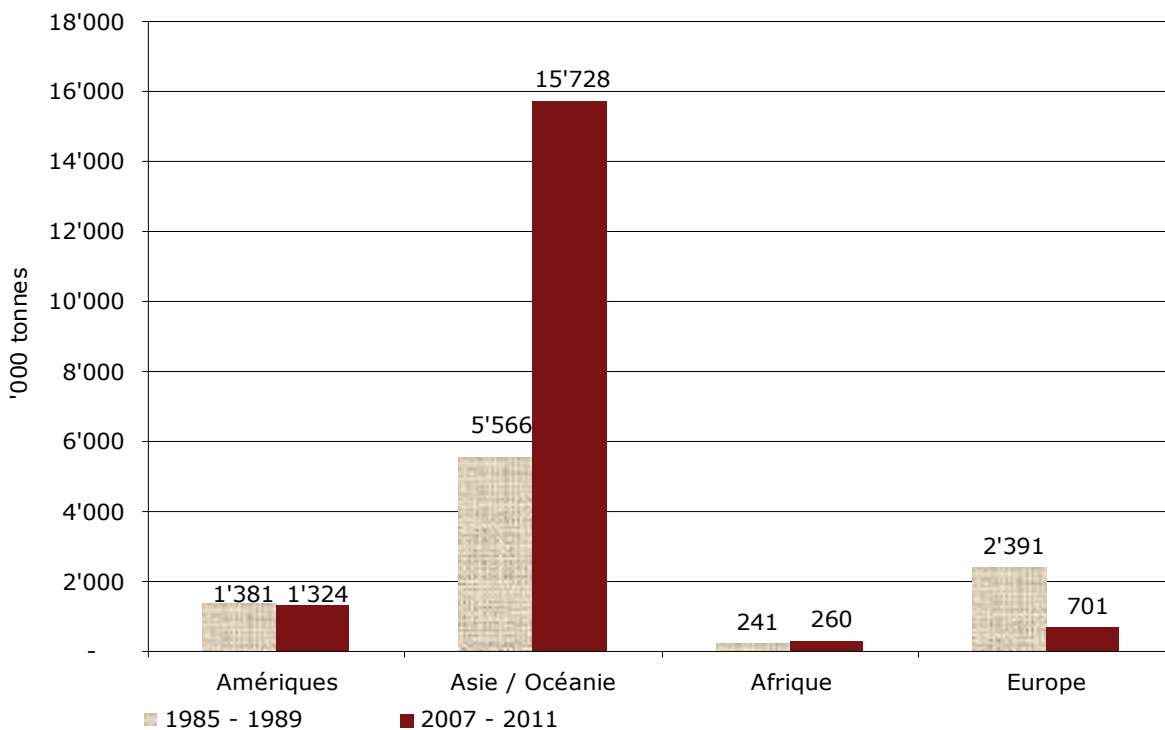
# **FAITS ET DONNÉES**

**Valeur ajoutée - cotonnades**



**Fig 24. Production annuelle moyenne de cotonnade par région, 1985 – 1989 et 2007 - 2011**

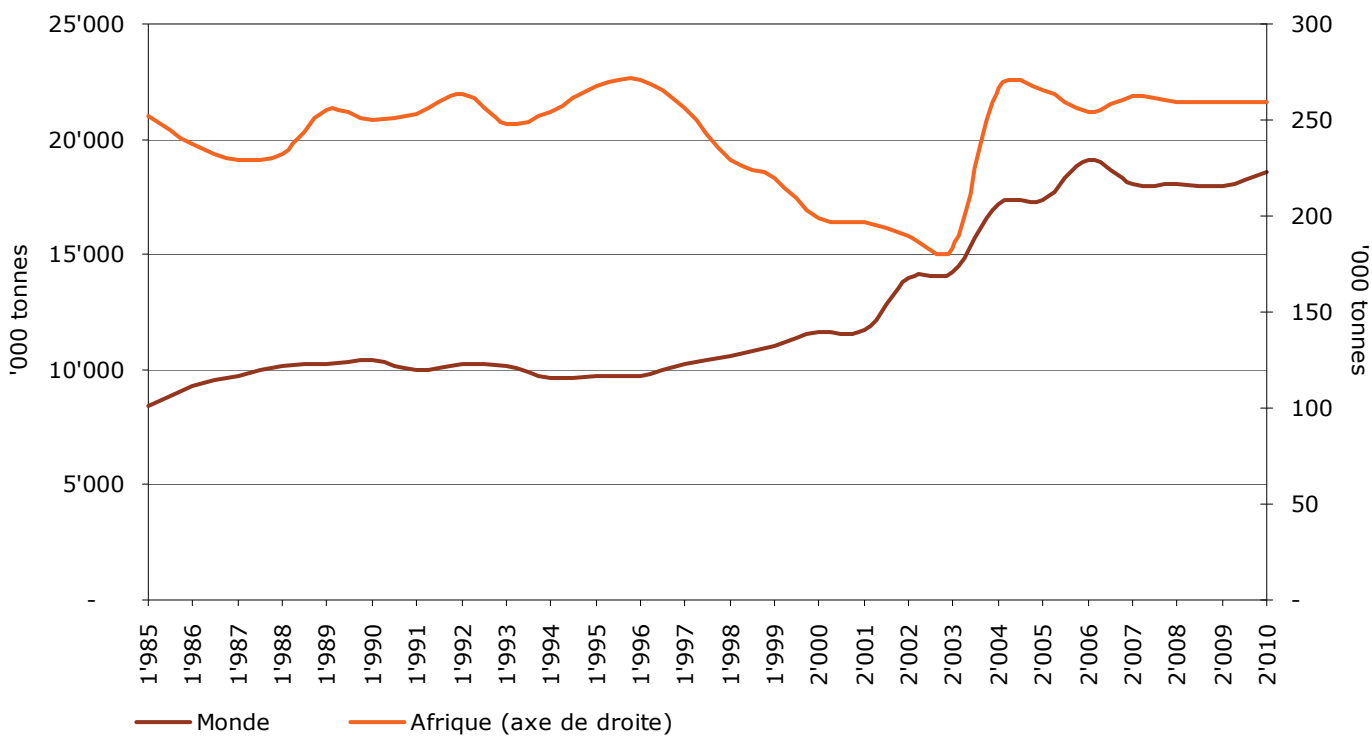
La production de cotonnade a presque triplé dans la zone Asie/Océanie sur les 20 dernières années. Ceci s'explique notamment du fait : (i) de la croissance rapide de la demande asiatique (chinoise, en particulier); et (ii) de meilleures conditions industrielles, technologiques et en termes d'infrastructure. Dans le même temps, la production de cotonnade en Afrique est demeurée marginale, malgré une faible progression. Ceci s'explique largement par : (i) une faible adoption de nouvelles technologies, (ii) la baisse des rendements, (iii) la variabilité climatique et (iv) une capacité d'égrenage faible.



**Source :** Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

### Fig 25. Production mondiale et africaine de cotonnade, 1985 – 2011

La production de cotonnade dans le monde a presque doublé au cours des 20 dernières années; la production africaine est demeurée relativement inchangée avec, toutefois, une baisse marquée vers la fin de la décennie 1990, suivie d'un redressement rapide en 2004. Cette baisse s'explique principalement par la réduction des production de fibres et de fils de coton sur le continent (voir figures 6 et 22).

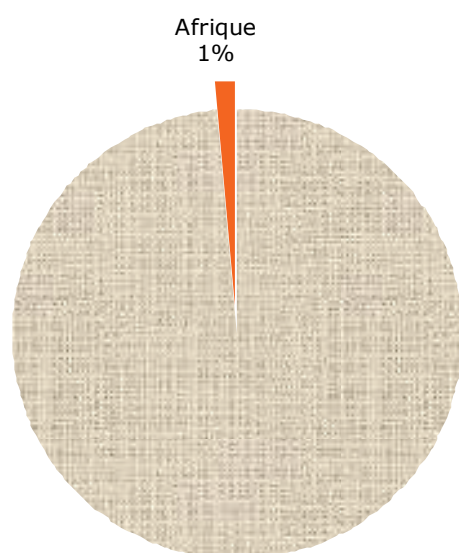


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

**Fig 26.a. Production africaine de cotonnade (en pourcentage de la production mondiale)  
1985 – 1989**



**Fig 26.b. Production africaine de cotonnade (en pourcentage de la production mondiale)  
2007 – 2011**

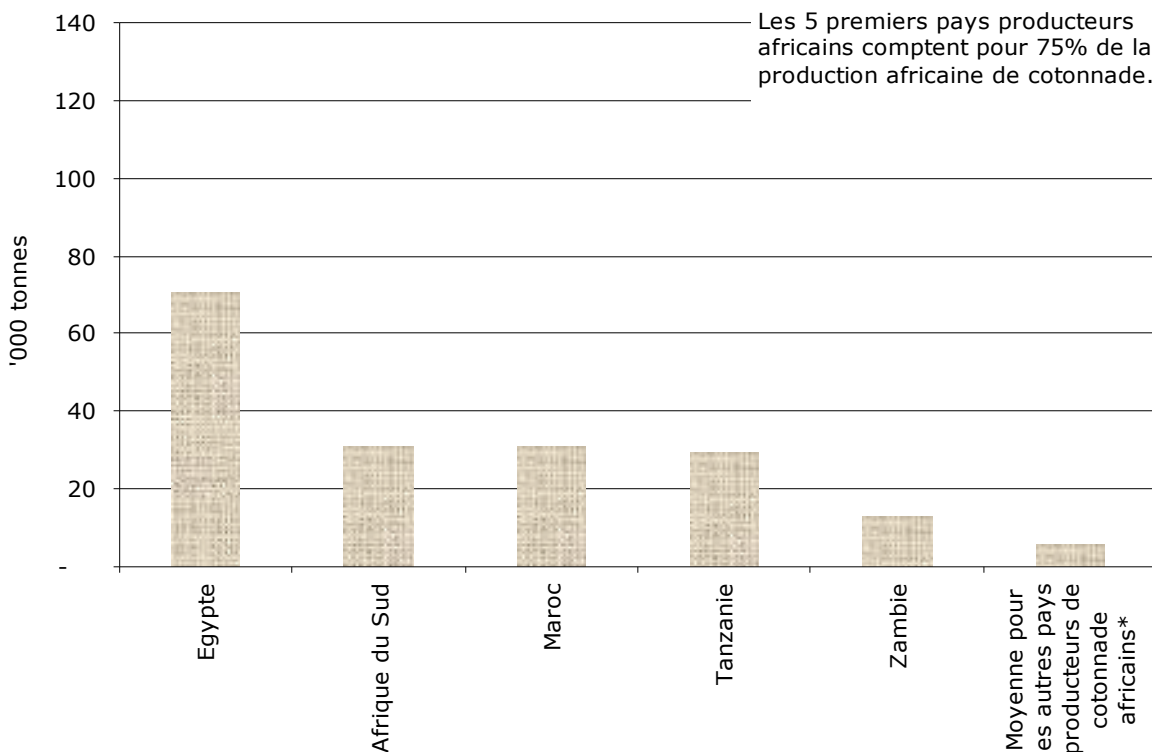


Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC.

## Fig 27. Production annuelle moyenne de cotonnade des 5 premiers pays producteurs africains, 1985 – 1989

La production de cotonnade s'est légèrement concentrée en Afrique. Cette tendance s'est renforcée au cours des 2 dernières décennies.



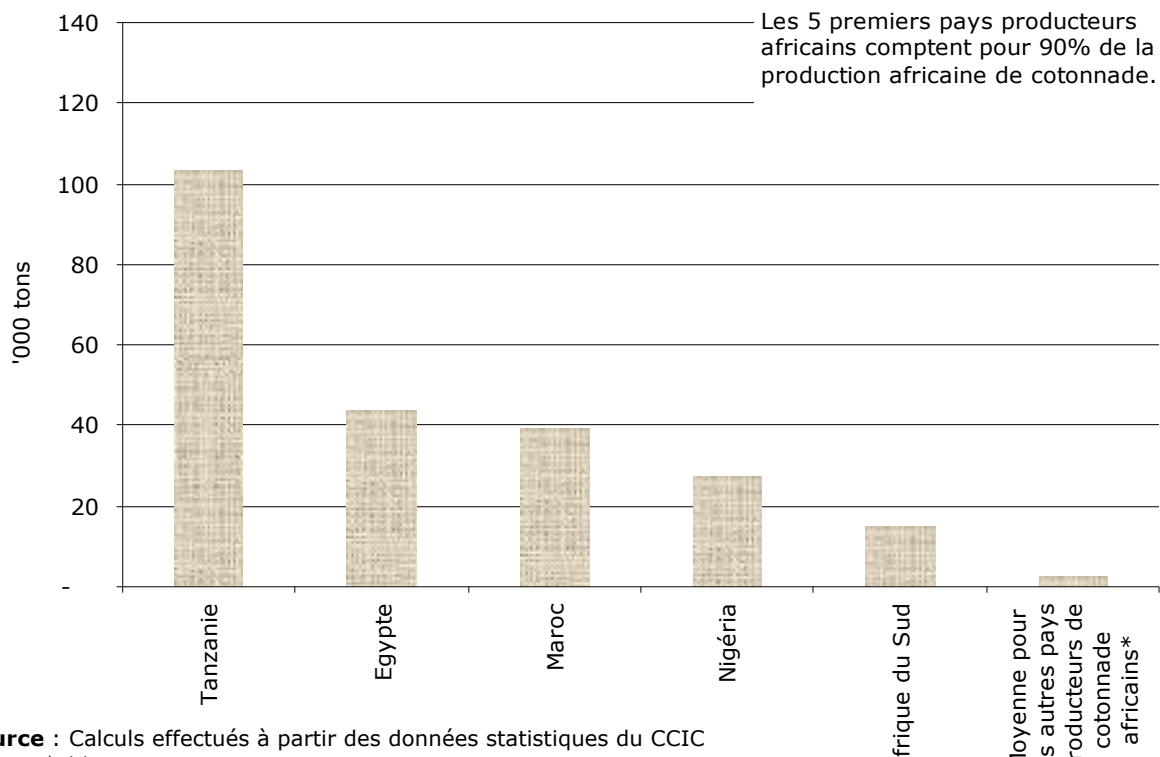
Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 10 pays

## Fig 28. Production annuelle moyenne de cotonnade des 5 premiers pays producteurs africains, 2007 – 2011

La production de cotonnade a triplé en Tanzanie et a dramatiquement chuté en Egypte et en Afrique du Sud.

Le Nigéria est devenu un producteur important de cotonnade. La baisse de la production égyptienne s'explique principalement par : (i) la baisse de la demande pour le coton égyptien (considéré comme un produit de luxe) ; (ii) la réduction de la superficie cultivée en coton ; (iii) la disparition des subventions et la privatisation du secteur au milieu des années 1990.



Source : Calculs effectués à partir des données statistiques du CCIC

Note : \* 11 pays



