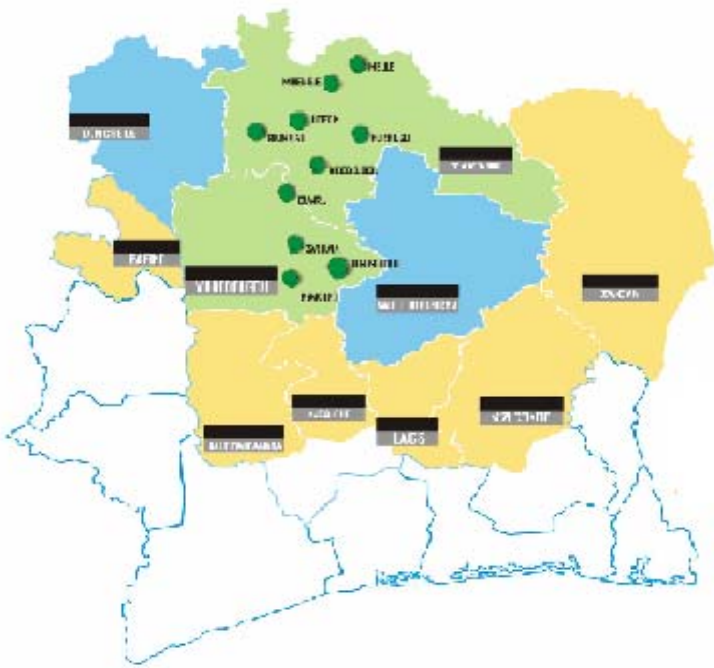




JUILLET 2013

Campagne 2012 2013

# RAPPORT DE FIN D'ACTIVITE COTON



This document is the exclusive property of the ACE - Audit Control and Expertise Group ("OWNER"). The information contained herein is **PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL**, and provided solely for the use of the addressee of this document, hereinafter the "RECIPIENT", as delivered by hand or via postal mail, courier or electronic transmission. No right is hereby given or implied which permits the RECIPIENT to photocopy, circulate, distribute or disseminate, either verbally or in written form, any of the information contained in these documents to ANY third party, inclusive of any banker, financial or business consultant, broker, employee, associated corporate entity, or any other party associated with RECIPIENT without the prior written approval of the OWNER. Furthermore, the same terms and conditions governing the confidentiality of these original documents prohibit the generation and distribution of edited or modified versions of these documents or the incorporation of any information contained therein within any other documents.

## SOMMAIRE

LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES.....	3
AVANT PROPOS .....	5
INTRODUCTION .....	8
DEFINITIONS ET ABREVIATIONS.....	9
RESUME .....	11
BILAN DE LA CAMPAGNE 2012-2013 AU 31 JUILLET 2013.....	18
I DISPOSITIONS GENERALES DE LA CAMPAGNE 2012-2013 .....	19
II ACHATS DU COTON GRAINE .....	20
II-1 Prévisions et réalisations de la production du coton graine pour la campagne 2012-2013 .....	20
II-2- Paiement du coton graine aux producteurs pour la campagne 2012-2013 .....	23
III-PRODUCTION, TRANSFERT ET EMBARQUEMENT DE LA FIBRE .....	24
IV- PROJETS ET PROGRAMMES EN COURS ET/OU PREVUS.....	25
ANALYSE GENERALE DES ACTIVITES .....	27
I-ACHATS DE COTON GRAINE .....	28
I.1 Achats de coton graine .....	28
I.2 Cadence des entrées coton graine.....	30
I.3 Ecart entre les poids usine et les poids marché .....	32
I.4 Analyse des activités par Sous-préfecture .....	33
I.4-1 Quantités par Sous - Préfecture .....	33
I.4-2 Répartition de la production de coton graine par égreneur et par Sous - Préfecture .....	36
II- PRODUCTION DE LA FIBRE DE COTON .....	41
II.1 Production de la fibre de coton .....	41
II.2 Qualité de la fibre de coton.....	41
II.3 Relation entre le choix du coton graine et la qualité de la fibre de coton.....	42
II.4 Evacuation et stocks de fibre de coton.....	43
II.4 Evacuation et stocks de fibre de coton.....	43
II.4-1 Evacuation et stocks de fibre de coton à l'usine .....	43
II.4-2 Evacuations vers le port et les industries locales de filature .....	43
III- PRODUCTION ET EVACUATION DE LA GRAINE DE COTON .....	46
IV- ACTIVITES PORTUAIRES.....	50
IV.1 Suivi des réceptions portuaires et des embarquements de fibre de coton par égreneur .....	50
IV.2 Sorties de fibre de coton .....	52
IV.2-1 Sorties de fibre de coton par trader.....	52
IV.2-2 Sorties de fibre de coton par pays .....	54
IV.2-3 Sorties de fibre de coton par égreneur, transitaire et par trader.....	55
IV.3-4 Sorties mensuelles de fibre de coton .....	58

ANALYSE DES ACTIVITES PAR EGRENEUR .....	59
I- CIDT .....	60
I.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton .....	60
I.2 Evacuation et stocks de fibre de coton .....	61
I.3 Production, évacuation et stock de graine de coton .....	61
I.4 Activité d'exportation de la fibre de coton .....	61
II- IVOIRE COTON .....	64
II.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton .....	64
II.2 Evacuations et stocks de fibre de coton .....	65
II.3 Production, évacuation et stock de graine de coton .....	65
II.4 Activités d'exportation .....	65
III-COIC .....	68
III.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton .....	68
III.2 Evacuations et stocks de fibre de coton .....	69
III.3 Production, évacuation et stock de graine de coton .....	69
III.4 Activité d'exportation .....	69
IV- SECO .....	72
IV.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton .....	72
IV.2 Evacuations et stocks de fibres de coton .....	73
IV.3 Production, évacuation et stocks de graines de coton .....	73
IV.4 Activité d'exportation .....	73
V- SICOSA .....	75
IV.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton .....	75
IV.2 Evacuations et stocks de fibre de coton .....	75
IV.3 Production, évacuation et stocks de graines de coton .....	76
IV.4 Activité d'exportation .....	76
LES FOURNISSEURS DE COTON GRAINE .....	78
I- ACTIVITES DES FAITIERES .....	79
I.1 Achat de coton graine par fournisseur .....	79
I.2 Achats de coton graine par fournisseur et par Département .....	83
PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS .....	87
I- PERSPECTIVES .....	88
I.1 Défis du secteur coton .....	88
I-1-1 Forces .....	88
I-1-2 Faiblesses .....	89
I-2 Opportunités .....	90
II- RECOMMANDATIONS .....	91
III- CONCLUSION .....	93
ANNEXES .....	94

## LISTE DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES

### TABLEAUX

Tableau 1 : Comparaison des résultats des campagnes 2011-2012 et 2012-2013 .....	11
Tableau 2 : Résultats techniques de la campagne 2012-2013 au 31 juillet 2013 .....	12
Tableau 3 : Prévisions d'achat et Réalisations du coton graine par égreneur au titre de la campagne 2012-2013.....	20
Tableau 4 : Evolution des superficies emblavées, des prix et des autres indicateurs de production de coton .....	21
Tableau 5 : Etat de paiement du coton graine aux producteurs par égreneur.....	23
Tableau 6 : Situation de la production et des transferts fibre par égreneur au 31 juillet 2013.....	24
Tableau 7: Achats comparés de coton graine par opérateur au cours des deux dernières campagnes .....	28
Tableau 8 : Situation des achats de coton graine par choix, par égreneur.....	29
Tableau 9 : Entrées mensuelles du coton graine par égreneur.....	30
Tableau 10 : Rapprochement entre les poids-marchés et les poids-usines (en kg).....	32
Tableau 11 : Situation des achats coton graine par Sous - Préfecture .....	33
Tableau 12 : Situation des achats de coton graine par Sous - Préfecture. (Quantités en kg).....	36
Tableau 13 : Production de fibre de coton par opérateur.....	41
Tableau 14 : Type de vente de la fibre de coton par égreneur pour la campagne 2012-2013 (Quantité en kg).....	42
Tableau 15 : Coton graine 1 <sup>er</sup> choix et Fibre type de tête.....	42
Tableau 16 : Evacuations et stocks de la fibre de coton par égreneur.....	43
Tableau 17 : Etat récapitulatif des évacuations de fibre .....	44
Tableau 18 : Etat des réceptions de fibre de coton par transitaire au 31 juillet 2013 .....	45
Tableau 19 : Production et évacuation de la graine de coton par égreneur .....	46
Tableau 20 : Sorties de graine par destination et par égreneur .....	47
Tableau 21 : Réceptions et sorties de fibre de coton par égreneur au 31 juillet 2013.....	50
Tableau 23 : Quantité (en kg) de fibre de coton exporté par client et par exportateur.....	52
Tableau 24 : Exportation de la fibre de coton par pays et par égreneur.....	54
Tableau 25 : Sortie de fibre de coton par égreneur, par transitaire et par trader.....	55
Tableau 26 : Situation des achats de coton graine et des productions de fibre de la CIDT .....	60
Tableau 27 : Classement de la fibre de coton de la CIDT par type au 31 juillet 2013 .....	60
Tableau 28 : Evacuations et stocks de fibre de coton par usine de la CIDT au 31 juillet 2013.....	61
Tableau 29 : Production et évacuation de la graine de coton par la CIDT .....	61
Tableau 30 : Activité de transit pour le compte de la CIDT.....	61
Tableau 31 : Achats de coton graine et production de fibre de coton de IVOIRE COTON.....	64
Tableau 32 : Classement de la fibre de coton d'IVOIRE COTON par type de vente et par usine.....	64
Tableau 33 : Evacuations et stocks de fibre de coton d'IVOIRE COTON par usine au 31 juillet 2013 .....	65
Tableau 34 : Production, évacuation et stock de la graine de coton .....	65
Tableau 35 : Activité de transit pour le compte d'IVOIRE COTON .....	65
Tableau 36 : Exportations de fibres de coton d'IVOIRE COTON par Trader au 31 juillet 2013 .....	66
Tableau 37 : Exportations de fibres de coton d'IVOIRE COTON par destination au 31 juillet 2013.....	67

Tableau 38 : Achats du coton graine et production de fibre de coton de COIC.....	68
Tableau 39 : Classement de la fibre de coton de COIC, par type et par usine.....	68
Tableau 40 : Evacuations et stocks de fibre de coton de COIC, par usine.....	69
Tableau 41 : Production et évacuation de la graine de coton de COIC.....	69
Tableau 42 : Activité de transit pour le compte de COIC.....	69
Tableau 43 : Situation des exportations de COIC par client au 31 juillet 2013.....	70
Tableau 44 : Répartition des exportations de COIC par destination (ports de déchargement).....	71
Tableau 45 : Achats de coton graine de SECO.....	72
Tableau 46 : Classement par type de la fibre de coton de SECO.....	72
Tableau 47 : Evacuations et stocks de fibres de coton de SECO.....	73
Tableau 48 : Production et évacuation de la graine de coton de SECO.....	73
Tableau 48 : Activités de transit pour le compte de SECO au 31 juillet 2013.....	73
Tableau 49 : Répartition des exportations de SECO par destination.....	74
Tableau 50 : Achats de coton graine réceptionné à SICOSA.....	75
Tableau 51 : Classement par type de tête de la fibre de coton.....	75
Tableau 52 : Evacuations et stocks de fibres de coton des opérateurs ayant égrené à SICOSA.....	75
Tableau 53 : Production et évacuation de la graine de coton à l'usine de SICOSA.....	76
Tableau 54 : Activités de transit pour le compte de SICOSA au 31 juillet 2013.....	76
Tableau 55 : Répartition des exportations de SICOSA par destination.....	76
Tableau 57 : Livraisons de coton graine par fournisseur.....	79
Tableau 58 : Achats de coton graine par fournisseur et par égreneur.....	81
Tableau 59 : Achats de coton graine par fournisseur et par département.....	83

## **GRAPHIQUES**

Graphique 1 : Rapprochement entre les superficies, les productions et les prix d'achat 1 <sup>er</sup> choix du coton graine.....	22
Graphique 2 : Achats comparés des campagnes 2010-2011 et 2012-2013 par opérateur.....	28
Graphique 3 : Cadence des entrées du coton graine par opérateur dans les usines au cours de la campagne 2012-2013.....	31
Graphique 4 : Cadence des entrées du coton graine dans les usines au cours de la campagne 2012-2013.....	31
Graphique 5 : Exportations de fibre par égreneur au 31 juillet 2013.....	53
Graphique 6 : Evolution mensuelle des quantités de fibre de coton exportées.....	58
Graphique 7 : Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre de la CIDT au 31 juillet 2013.....	62
Graphique 8 : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de la CIDT.....	63
Graphique 9 : Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre d'IVOIRE COTON au 31 juillet 2013.....	66
Graphique 10 : Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre de COIC/YEBEWOGNON au 31 juillet 2013..	70
Graphique 11 : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de YEBE-WOGON (COIC).....	71
Graphique 12 : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de SECO.....	74
Graphique 13 : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de ICOTONI DEL FIERELLO.....	77

Depuis plus d'une décennie, la filière coton, en Afrique et particulièrement en Côte d'Ivoire, traverse une zone de turbulences dont les effets s'observent à divers niveaux.

Ainsi, la privatisation de la CIDT intervenue en 1998 a donné lieu à la création de sociétés privées: Ivoire Coton et LCCI. La libéralisation de la filière qui a suivi, a vu l'installation de deux unités d'égrenage, à savoir la SICOSA en 2002 et la DOPA en 2004. Mais, sous l'effet de la crise, la liquidation de La Compagnie Cotonnière Ivoirienne (LCCI) a permis à deux nouvelles sociétés d'exercer dans la filière. Ce sont la Compagnie Ivoirienne de Coton (COIC) et la Société d'Exploitation Cotonnière de OLAM (SECO). Ces sociétés sont installées dans les régions suivantes :

- **CIDT** : bloc Centre et Centre Ouest
- **IVOIRE COTON** : bloc Nord-Ouest
- **COIC** : bloc Nord-Est
- **SECO** : bloc Nord-Est
- **SICOSA** : bloc Nord-Est à Korhogo,
- **GLOBAL COTTON** : bloc Centre à Bouaké.

Depuis cette libéralisation de la filière, il s'est installé dans la commercialisation du coton graine :

- Des enlèvements frauduleux du coton graine ;
- des irrégularités dans les règlements aux producteurs et les remboursements liés aux intrants ;
- le dysfonctionnement du mouvement coopératif.

Cela a eu pour conséquences la baisse significative de la production cotonnière ivoirienne ainsi qu'un manque de transparence et de visibilité dans la Filière Coton.

Pour relancer la filière cotonnière, l'Etat de Côte d'Ivoire s'est engagé dans une série de réformes :

- Création de l'Autorité de Régulation du Coton et de l'Anacarde (ARECA) en septembre 2002 ;
- mise en place d'une convention de services avec la société Audit Control & Expertise (ACE) en février 2005.

Cette convention de service se résume en quatre points :

- Fournir des statistiques fiables au niveau de la production, de la transformation du coton graine et de l'exportation de la fibre de coton ;
- Sécuriser le paiement du coton graine commercialisé par les producteurs, ainsi que le remboursement des crédits agricoles ;

- Mobiliser des financements pour la filière ;
- Rassurer les bailleurs de fonds potentiels en leur donnant des informations statistiques fiables de production et de transformation.

Les textes réglementaires élaborés à cet effet sont les suivants :

- L'arrêté interministériel N° 16 du 03 février 2005, autorisant la perception d'une redevance pour les unions inter-régionales de la filière coton ;
- L'arrêté interministériel N° 17 du 03 février 2005, autorisant la perception d'une redevance pour le contrôle du poids et de la qualité du coton graine, de la fibre de coton et de la graine de coton ;
- L'arrêté interministériel N° 172 du 08 mai 2005, relatif aux conditions de sortie à l'exportation ou à la vente locale de la fibre de coton et la sécurisation des financements ;
- La mise en œuvre de la note circulaire N° 127 105 MEMEF du 13 mai 2005 par la Direction Générale des Douanes, fixant les conditions d'exportation du coton et de l'anacarde ;
- L'arrêté interministériel N° 329 du 14 Octobre 2005, instituant le contrôle du poids et de la qualité du coton graine, de la graine de coton, de la fibre de coton et le suivi des règlements aux producteurs.
- Pour mieux apprécier les fonctions de représentation des faïtières, la décision n° 53/MINAGRI/CAB/du 21 avril 2006 a été prise par le Ministère de l'Agriculture. Elle fixe les critères d'éligibilité des unions de coopératives au financement pour le renforcement des capacités des OPA de la filière coton.

Ces mesures réglementaires sont également accompagnées par les initiatives suivantes du Ministère de l'Agriculture en collaboration avec la Délégation de l'Union Européenne en Côte d'Ivoire :

- L'étude relative à l'élaboration d'une stratégie sectorielle coton : Perspectives à moyen et long terme menée par le cabinet ITALTREND en Octobre 2006 ;
- L'évaluation de la subvention coton des campagnes 2003-2004 et 2004-2005 menée par le cabinet KPMG en Août 2006 en vue de son paiement.
- L'étude sur la faisabilité d'une nouvelle organisation pour le financement de l'approvisionnement en intrants de filière coton en Côte d'Ivoire (Mars 2009)
- L'étude sur le diagnostic des prélèvements obligatoires et la révision du mécanisme de fixation du prix du coton graine par le cabinet COWI.

Toutes ces initiatives s'inscrivent dans un ensemble de mesures dont la mise en œuvre pourrait relancer progressivement la Filière Coton en Côte d'Ivoire.

Concernant ACE, au titre des résolutions du Séminaire Coton organisé en Novembre 2006 à Bouaké, il a été retenu les mesures suivantes mises en œuvre depuis la campagne 2006-2007 :

- Renforcement du suivi de la traçabilité du coton graine ;
- Implication plus grande de ACE dans le contrôle de la qualité du coton graine, notamment dans le règlement des cas de litiges ;
- Vérification effective des paiements du coton graine aux producteurs avant toute exportation de fibres de coton comme le stipule l'arrêté interministériel 172 du 08 mai 2005.

Au titre des dernières mesures prises par l'Etat pour relancer la filière, l'arrêté interministériel n°002 du 11 janvier 2007 portant création du « **Comité d'Apurement des Arriérés dus aux Producteurs de Coton par les Egreneurs** » a été pris par le Ministère de l'Agriculture et celui de l'Economie et des Finances, et a vu la mise en place dudit comité.

Ce dernier est chargé d'examiner et de faire apurer les arriérés dus aux producteurs de coton par LCCI et URECOSCI. Ces arriérés dus aux producteurs de coton par LCCI et URECOSCI ont été apurés par l'Union Européenne en deux phases, dont la dernière a eu lieu en juillet 2009 à hauteur d'environ 4 milliards 59 millions.

Le présent document retrace le bilan de l'activité cotonnière durant la campagne 2012-2013 en Côte d'Ivoire. Il est élaboré à l'attention de l'ensemble des acteurs de la filière coton. Principalement le Ministère de l'Agriculture conformément à la convention entre ACE-CI et l'Etat de Côte d'Ivoire.

Ce Bilan est fait avec la collaboration des sociétés cotonnières et des égreneurs. Ainsi, depuis la campagne de commercialisation 2004-2005, la société ACE produit un rapport de fin d'activité mettant en exergue les points saillants qui ont marqué la campagne cotonnière concernée. Ces publications ont permis :

- ✓ D'apprécier le positionnement et l'importance de la filière coton pour le compte des producteurs Ivoiriens,
- ✓ D'élucider les maux qui minent la filière et d'en trouver des solutions,
- ✓ De collecter les informations constituant une masse importante de ressources,
- ✓ D'établir un portrait global de la filière avec un accent mis sur l'organisation (les structures associatives) du maillon faible de la production,
- ✓ D'analyser de la compétitivité de la filière en dégagant les contraintes, les opportunités et d'élaborer des pistes d'intérêt...

Soulignons que la rédaction de ce bilan est précédée de la publication des rapports décennaires et mensuels que la Direction de ACE a publiés tout au long de la campagne 2012-2013.

Le présent rapport aborde les aspects suivants :

- ✓ Première partie : Bilan au 31 juillet 2013
- ✓ Deuxième partie : Analyse générale des activités,
- ✓ Troisième Partie : Analyse des activités par égreneurs,
- ✓ Quatrième partie : Les fournisseurs de coton graine,
- ✓ Cinquième partie : Perspectives.
- ✓ Annexes.

## DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

### DEFINITIONS

<b>FIBRE EN TYPE DE BAS</b>	: Fibre de qualité inférieure
<b>FIBRE EN TYPE INTERMEDIARE</b>	: Fibre de qualité intermédiaire
<b>FIBRE EN TYPE DE TÊTE</b>	: Fibre de qualité supérieure
<b>RENDEMENT FIBRE</b>	: Rapport entre la production fibre et la quantité de coton graine égrenée
<b>SOCIETE COTONNIERE</b>	: Entité encadrant la culture de coton et effectuant la transformation dans ses unités d'égrenage.
<b>SOCIETE D'EGRENAGE</b>	: Transformateur du coton graine

### ABREVIATIONS

<b>ACE</b>	: Audit Control & Expertise
<b>ARECA</b>	: Autorité de Régulation du Coton et de l'Anacarde
<b>BKE</b>	: Bouaké
<b>BL11</b>	: Boundiali 1
<b>BL12</b>	: Boundiali 2
<b>CIDT</b>	: Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Textiles
<b>COIC</b>	: Compagnie Ivoirienne de Coton
<b>DOPA</b>	: Développement des Opérations Agro- industrielles (Unité d'égrenage appartenant au groupe F.T.G, sise à Bouaké a changé de dénomination en Septembre 2012 et s'appelle aujourd'hui <b>GLOBAL COTTON</b> )
<b>DOPA</b>	: Direction des Organisations Professionnelles Agricoles (Direction centrale du Ministère de l'Agriculture)
<b>DRA</b>	: Dianra
<b>IC</b>	: Ivoire Coton
<b>KGO 1</b>	: Korhogo 1
<b>KGO 2</b>	: Korhogo 2
<b>KGO 3</b>	: Korhogo 3
<b>LCCI</b>	: La Compagnie Cotonnière Ivoirienne
<b>MGE</b>	: M'Bengué
<b>MNO</b>	: Mankono
<b>OLO</b>	: Ouangolo
<b>OPA</b>	: Organisation Professionnelle Agricole
<b>SECO</b>	: Société d'Exploitation Cotonnière de OLAM
<b>SICOSA</b>	: Société Industrielle Cotonnière des Savanes
<b>SLA</b>	: Séguéla
<b>ZTA</b>	: Zatta

## TYPES DE VENTE DE LA FIBRE

- MIKO** : Coton très blanc, légèrement crème, brillant, très propre
- MANBO/S** : Coton blanc, moins brillant, contenant très peu d'impureté (poussière-feuillet-bracté-etc.), sans préparation
- MANBO/N** : Coton blanc, peu ou pas bronzé, peu d'impureté, manquant de brillance et légèrement préparé
- MANBO/C** : Coton semblable au MANBO/N par sa charge et par sa préparation. Il est légèrement coloré et moins blanc que le MANBO/N
- BEMA/N** : Coton terne, de tendance grise, avec préparation et impuretés (puce surtout)
- BEMA/C** : Coton légèrement jaune (coloré) avec préparation et impuretés
- BILO** : Coton gris ou de tendance grise tâchée, préparé ou non, avec ou sans impuretés
- CORE** : Coton jaune tâché, préparé, avec feuille, avec ou sans présence de quartier d'orange
- BUKA** : Coton jaune et/ou gris avec abondamment d'impuretés, tâché et très préparé

## CLASSIFICATION DE LA FIBRE

- TYPE DE TÊTE** : MIKO, MANBO/S, MANBO/N.
- TYPE INTERMEDIAIRE** : MANBO/C, BEMA/N,
- TYPE INFERIEUR** : BEMA/C, BILO, CORE, BUKA,

La campagne de commercialisation de coton graine 2012-2013, à défaut d'un lancement officiel a démarré, pourrait-on dire, le 11 Novembre 2012 avec les achats opérés par l'usine de M'Bengué.

Les résultats ci-après, ont été enregistrés par l'ensemble des sociétés cotonnières et sont comparés à ceux réalisés à la fin de la campagne 2011-2012 dont le rapport a été établi en juillet 2012.

**Tableau 1** : Comparaison des résultats des campagnes 2011-2012 et 2012-2013

LIBELLES	CAMPAGNE 2011-2012 (Kg)	CAMPAGNE 2012-2013 (Kg)	ECART	EVOLUTION (%)
Achat coton graine	260 308 963	352 134 110	91 825 147	35,28
Coton graine égrené	260 308 963	351 935 794	91 626 831	35,20
Production fibre	112 335 370	152 767 128	40 431 758	35,99
Rendement fibre	43,15	43,41	44,13	102,25
Evacuation fibre	98 248 762	130 822 450	32 573 688	33,15
Embarquement fibre	87 327 075	108 526 676	21 199 601	24,28
Stock fibre usine	14 086 608	21 944 678	7 858 070	55,78
Stock fibre port	7 823 180	16 188 421	8 365 241	106,93
Production graine de coton	129 110 601	176 997 220	47 886 619	37,09
Evacuation graine	122 657 868	154 486 100	31 828 232	25,95

Les entrées de coton-graine, à la fin de cette campagne sont de **352 134 tonnes**, alors qu'elles étaient de **260 309 tonnes** à la fin de la campagne précédente ; soit une augmentation de la production de plus de **91 825 tonnes**.

**Tableau 2** : Résultats techniques de la campagne 2012-2013 au 31 juillet 2013

<b>LIBELLES</b>	<b>CIDT</b>	<b>IVOIRE COTON</b>	<b>COIC</b>	<b>SECO</b>	<b>UIRECOPAT- CI/SECO</b>	<b>URECOS- CI/SICOSA</b>	<b>TOTAL</b>
<b>ACHATS</b>							
Date début achat C.G.	24-nov.-12	11-nov.-12	12-nov.-12	22-nov.-12	13-déc.-12	11-déc.-12	
Date fin achat C.G.	12-avr.-13	09-juin-13	13-avr.-13	22-avr.-13	28-mars-13	19-avr.-13	
Nombre jour achat C.G.	140	211	153	152	106	130	
Poids marché coton graine	31 108 006	136 616 592	115 945 082	41 956 935	3 971 953	13 477 139	<b>343 075 707</b>
<b>Poids usine coton graine</b>	<b>32 001 420</b>	<b>140 531 850</b>	<b>118 963 320</b>	<b>42 812 680</b>	<b>4 027 600</b>	<b>13 797 240</b>	<b>352 134 110</b>
% Ecart Poids marché/poids Usine	<b>2,79%</b>	<b>2,79%</b>	<b>2,54%</b>	<b>2,00%</b>	<b>1,38%</b>	<b>2,32%</b>	<b>2,57%</b>
Part achat coton graine / égrenneur	<b>9%</b>	<b>40%</b>	<b>33,78%</b>	<b>12,16%</b>	<b>1,14%</b>	<b>3,92%</b>	<b>100%</b>
Moyenne Achat C.G. / jour	<b>228 582</b>	<b>666 028</b>	<b>777 538</b>	<b>281 662</b>	<b>37 996</b>	<b>106 133</b>	<b>2 097 939</b>
Achat 1er choix poids usine	31 857 900	140 025 075	117 246 080	42 277 000	4 027 600	13 797 240	<b>349 230 895</b>
Achat 2ème choix poids usine	143 520	506 775	1 717 240	535 680		0	<b>2 903 215</b>
Qté C.G. non classée poids usine	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>% 1er choix</b>	<b>99,55%</b>	<b>99,64%</b>	<b>98,56%</b>	<b>98,75%</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>	<b>99,18%</b>
<b>EGREPAGE</b>							
<b>Coton graine égrené</b>	<b>31 889 550</b>	<b>140 483 384</b>	<b>118 928 520</b>	<b>42 809 500</b>	<b>4 027 600</b>	<b>13 797 240</b>	<b>351 935 794</b>
Stock coton graine à l'usine	111 870	48466	34800	3 180	0	0	<b>198 316</b>
Date début égrenage	22-nov.-12	20-nov.-12	15-nov.-12	22-nov.-12	13-déc.-12	11-déc.-12	
Date fin égrenage	14-mai-13	17-juil-13	24-avr-13	22-avr.-13	28-mars-13	19-avr-13	
Nombre jour égrenage	174	240	161	152	106	130	<b>162</b>
Egrenage moyen / jour	<b>183 273</b>	<b>585 347</b>	<b>738 686</b>	<b>281 641</b>	<b>37 996</b>	<b>106 133</b>	<b>2 172 443</b>
Capacité journalière d'égrenage	330 000	1 010 000	750 000	480 000	150 000	150 000	<b>2 870 000</b>
Taux de charge usine	<b>55,54%</b>	<b>57,96%</b>	<b>98,49%</b>	<b>58,68%</b>	<b>25,33%</b>	<b>70,76%</b>	<b>75,69%</b>

LIBELLES	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	UIRECOPAT- CI/SECO	URECOS- CI/SICOSA	TOTAL
<b>PRODUCTION FIBRE</b>							
Nombre de balle	61 265	265 192	223 697	80 697	7 251	25 337	<b>663 439</b>
Poids net fibre	13 950 220	60 777 923	51 736 065	18 628 301	1 714 421	5 960 198	<b>152 767 128</b>
Poids moyen balle	228	229	231	231	236	235	<b>230</b>
Rendement net fibre	43,75%	43,26%	43,50%	43,51%	42,57%	43,20%	<b>43,41%</b>
Type de tête fibre	6 219 882	28 700 231	15 198 501	4 666 102	408 831	977 122	<b>56 170 669</b>
% type de tête fibre	<b>44,59%</b>	<b>47,22%</b>	<b>29,38%</b>	<b>25,05%</b>	<b>23,85%</b>	<b>16,39%</b>	<b>36,77%</b>
Ecart type de tête / 1er choix C.G.	<b>10,60%</b>	<b>9,85%</b>	<b>13,28%</b>	<b>14,13%</b>	<b>13,80%</b>	<b>15,60%</b>	<b>11,86%</b>
<b>TOTAL EVACUATION FIBRE</b>							
Nombre de balle	54 223	231 141	180 566	74 162	7 251	22 237	<b>569 580</b>
Poids net fibre	12 347 337	52 789 768	41 663 553	17 110 341	1 714 421	5 197 030	<b>130 822 450</b>
<b>EVACUATION FIBRE EXPORT</b>							
Nombre de balle	53 095	231 141	180 566	74 162	7 251	22 237	<b>568 452</b>
Poids net fibre	12 087 035	52 789 768	41 663 553	17 110 341	1 714 421	5 197 030	<b>130 562 148</b>
<b>EVACUATION FIBRE INDUST NAT</b>							
Nombre de balle	1 128	0	0	0	0	0	<b>1 128</b>
Poids net fibre	260 302	0	0	0	0	0	<b>260 302</b>
<b>STOCK FIBRE USINE</b>							
Nombre de balle	7 042	34 051	43 131	6 535	0	3 100	<b>93 859</b>
Poids net fibre	1 602 883	7 988 155	10 072 512	1 517 960	0	763 168	<b>21 944 678</b>

<b>LIBELLES</b>	<b>CIDT</b>	<b>IVOIRE COTON</b>	<b>COIC</b>	<b>SECO</b>	<b>UIRECOPAT- CI/SECO</b>	<b>URECOS- CI/SICOSA</b>	<b>TOTAL</b>
<b>STOCK FIBRE USINE</b>							
Nombre de balle	7 042	34 051	43 131	6 535	0	3 100	<b>93 859</b>
Poids net fibre	1 602 883	7 988 155	10 072 512	1 517 960	0	763 168	<b>21 944 678</b>
<b>TOTAL FIBRE EN ATTENTE DE RECEPTION AU PORT (en cours de transfert)</b>							
Nombre de balle	94 765	449 636	354 219	162 054	7251	44 502	<b>1 112 427</b>
Poids net fibre (kg)	3 124 131	2 900 127	1 562 688	3 156 987	1714421	-37 027	<b>6 107 353</b>
<b>RECEPTION FIBRE AU PORT</b>							
Nombre de balle	40 542	218 495	173 653	87 892		22 265	<b>542 847</b>
Poids net fibre	9 223 206	49 889 641	40 100 865	20 267 328		5 234 057	<b>124 715 097</b>
<b>TOTAL SORTIE MAGASIN TRANSITAIRE</b>							
Nombre de balle	30 999	204 786	163 028	62 361		13 915	<b>475 089</b>
Poids net fibre	7 029 703	46 548 491	37 581 674	14 253 250		3 267 846	<b>108 680 964</b>
<b>SORTIE MAGASIN TRANSITAIRE EXPORT</b>							
Nombre de balle	30 837	204 349	163 028	62 283		13 915	<b>474 412</b>
Poids net fibre	6 992 727	46 449 227	37 581 674	14 235 202		3 267 846	<b>108 526 676</b>
<b>SORTIE MAGASIN TRANSITAIRE VENTE LOCALE</b>							
Nombre de balle	162	437		78			<b>677</b>
Poids net fibre	36 976	99 264		18 048			<b>154 288</b>
<b>STOCK FIBRE PORT</b>							
Nombre de balle	9 543	13 709	10 625	25 531		22 265	<b>67 758</b>
Poids net fibre	2 193 503	3 341 150	2 519 191	6 014 078		1 966 211	<b>16 034 133</b>
% évacuation total	76,22	93,30	93,72	70,33		62,43	<b>87,14</b>
<b>TOTAL STOCK FIBRE</b>							
Nombre de balle	16 585	47 760	53 756	32 066		25 365	<b>161 617</b>
Poids net fibre	3 796 386	11 329 305	12 591 703	7 532 038		2 729 379	<b>37 978 811</b>

<b>LIBELLES</b>	<b>CIDT</b>	<b>IVOIRE COTON</b>	<b>COIC</b>	<b>SECO</b>	<b>UIRECOPAT- CI/SECO</b>	<b>URECOS- CI/SICOSA</b>	<b>TOTAL</b>
<b>PRODUCTION GRAINE</b>							
Production graine	15 944 775	69 299 863	60 972 054	21 689 860	2 054 076	7 036 592	<b>176 997 220</b>
Total évacuations	14 359 720	59 437 350	52 548 510	21 650 020	0	6 490 500	<b>154 486 100</b>
Stock graine	1 585 055	9 862 513	8 423 544	39 840	2 054 076	546 092	<b>22 511 120</b>
<b>VALORISATION (F CFA)</b>							
Valeur coton graine 1er choix	8 442 343 500	37106644875	31 070 211 200	11 203 405 000	1067314000	3 656 268 600	<b>92 546 187 175</b>
Valeur coton graine 2è choix	34 444 800	121626000	412 137 600	128 563 200	0	0	<b>575 145 600</b>
Valeur coton graine Non classé	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Valeur total coton graine	8 476 788 300	37228270875	31 482 348 800	11 331 968 200	1067314000	3 656 268 600	<b>93 242 958 775</b>
coût moyen de la fibre FCFA	950	950	950	950	950	950	<b>950</b>
Valeur de la fibre produite	13 252 709 000	57739026850	49 149 261 750	17 696 885 950	1628699950	5 662 188 100	<b>145 128 771 600</b>
Valeur des sorties usines	11 482 683 250	50150279600	39 580 375 350	16 254 823 950	1628699950	4 937 178 500	<b>124 034 040 600</b>
Valeur fibre industrie nationale	247 286 900		0	0	0	0	<b>247 286 900</b>
Valeur fibre en attente de réception au port	2 967 924 450	0	1 484 553 600	-2 999 137 650	0	-35 175 650	<b>5 801 985 350</b>
Valeur des réceptions portuaires	8 762 045 700	0	38 095 821 750	19 253 961 600	0	4 972 354 150	<b>86 492 746 800</b>
Valeur fibre sortie Magasin transitaire	6 643 090 650	0	35 702 590 300	13 523 441 900	0	3 104 453 700	<b>103 100 342 200</b>
Valeur du stock usine	1 522 738 850	0	9 568 886 400	1 442 062 000	0	725 009 600	<b>20 847 444 100</b>
Valeur du stock portuaire	2 083 827 850	0	2 393 231 450	5 713 374 100	0	1 867 900 450	<b>15 232 426 350</b>
Valeur des stocks usine et portuaire	3 606 566 700	0	11 962 117 850	7 155 436 100	0	2 592 910 050	<b>36 079 870 450</b>
Valeur graine produite	1 004 520 825	4 365 891 369	3 841 239 402	1 366 461 180		0	443 305 296
Valeur graine évacuée	904 662 360	3 744 553 050	3 310 556 130	1 363 951 260		0	408 901 500
Valeur stock graine	99 858 465	621 338 319	530 683 272	2 509 920		0	34 403 796

ACHATS / FOURNISSEURS	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL	PART (%)
YEBE WOGNON			111 646 140		6 998 700		118 644 840	33,69
UFACOICI		61 608 720					61 608 720	17,5
GI		31 975 007		6 832 280	730 585	2 471 360	42 009 232	11,93
URECOSCI	3 901 646	19 583 511		82 780		11 156 170	34 724 107	9,86
CP	12 379 521			14 093 860	1 027 297	428 950	27 929 628	7,93
CA	627 673	12 701 125			309 252		13 638 050	3,87
UCOEACI	161 063	745 927	318 480	6 048 720		606 350	7 880 540	2,24
CI	6 307 511				81 475		6 388 986	1,81
URECOLOM		4 643 097					4 643 097	1,32
UCOOPAGCI	1 436 668	615 065				2 202 280	4 254 013	1,21
UIRECOPATCI					164 360	4 027 600	4 191 960	1,19
UPACI	332 060	642 029		1 368 940	1 368 169	23 120	3 734 318	1,06
UCANKCI		2 628 221				293 180	2 921 401	0,83
UCODEPMA					2 412 190		2 412 190	0,69
UCODACI	374 767	515 403		82 640		1 128 910	2 101 720	0,6
UCAPCI	116 655	1 070 249		32 800		865 030	2 084 734	0,59
UCABCI	1 927 536						1 927 536	0,55
UAMCI	1 894 451						1 894 451	0,54
UCOASYCI		1 698 220					1 698 220	0,48
UPCCI		617 650			662 967		1 280 617	0,36
UIRECOOPAG	497 999	372 365			65 572	290 510	1 226 446	0,35
UCOPCI	818 860					333 240	1 152 100	0,33
UCEACI	341 297	736 100					1 077 397	0,31
UPROCOICI	418 178				417 073		835 251	0,24
UNIPACI				42 820		379 640	422 460	0,12
UCANCI	61 190			15 440		342 560	419 190	0,12
CODCI	297 425						297 425	0,08
COCADI						249 400	249 400	0,07
COFOTO		217648					217 648	0,06
COFOUNPO		161513					161 513	0,05
UCOPROACI	91 020						91 020	0,03
UCAMCI	15 900						15 900	0
<b>Total général</b>	<b>32 001 420</b>	<b>140531850</b>	<b>111964620</b>	<b>28 600 280</b>	<b>14237640</b>	<b>24 798 300</b>	<b>352 134 110</b>	<b>100</b>

**NB :** La fibre a été valorisée au coût moyen constaté au cours de la campagne 2012-2013 qui était d'environ **950 FCFA** pour l'ensemble des opérateurs. Le prix d'achat du coton graine est de **265 FCFA/kg** pour le 1<sup>er</sup> choix, **240 FCFA/kg** pour le 2<sup>ème</sup> choix. La graine de coton a été valorisée à un prix moyen **63 FCFA/kg** comme prévu dans le mécanisme de fixation du prix d'achat du coton au producteur. Mais cela n'est qu'un prix indicatif car dans la réalité le prix obéit très souvent à la loi du marché.

Les quantités indiquées, en achat de coton graine, en fibres et en graines de coton, pour le compte de SECO proviennent des données recueillies dans les trois usines où elle a été en activité au cours de cette campagne (Ouangolo, GLOBAL COTTON Bouaké et SICOSA à Korhogo).

Il en est de même de COIC à GLOBAL COTTON en plus de ses propres usines (Korhogo 1, Korhogo 2 et Korhogo 3).

PREMIERE PARTIE

**BILAN DE LA CAMPAGNE 2012-2013 AU 31 JUILLET 2013**

### DISPOSITIONS PRISES POUR LA COMMERCIALISATION DU COTON GRAINE

Contrairement aux campagnes précédentes, l'on n'a pu tenir pour celle-ci, une cérémonie officielle de lancement malgré les dates qui avaient été communiquées en son temps. Toutefois, et comme cela est de coutume, les acteurs de la filière se sont entendus, à la suite de différentes rencontres, sur un certain nombre de dispositions pratiques en vue du bon déroulement de la campagne. Elles sont consignées dans un document final intitulé « compte rendu de la réunion des acteurs relatif aux dispositions pratiques pour la campagne 2012-2013 de commercialisation du coton graine » rédigé par l'INTERCOTON dont voici quelques points saillants.

#### Commercialisation du coton graine

- Le prix bord champ du coton graine fixé à l'issue du conseil d'Administration de l'INTERCOTON du 03 mai 2012 pour la campagne 2012-2013 est de 265 F CFA le kilogramme du 1<sup>er</sup> choix et 240 F CFA le kilogramme du 2<sup>ème</sup> choix.
- Les structures habilitées à livrer le coton graine dans les usines sont celles éligibles au conseil agricole contractualisé avec le FIRCA. Ce sont : CIDT, IVOIRE COTON, COIC, SECO, URECOS-CI et UIRECOOPAT-CI.

#### Activité d'égrenage et de commercialisation de la fibre de coton

- Conformément aux accords interprofessionnels signés, seuls les égreneurs pourront commercialiser la fibre de coton. Les unions de coopératives qui ont financé elles-mêmes leur production de coton graine ne peuvent vendre que carreau usine. A cet effet, elles signent au préalable, des contrats de livraison de coton graine avec les sociétés d'égrenage destinées à recevoir le coton. Pour les OPA qui ont été financées par des partenaires extérieurs, ces partenaires devront entrer en contact avec l'usine qui recevra le coton graine afin de convenir d'un schéma d'achat de la fibre de coton avec l'égreneur.
- L'exportation de la fibre de coton par la frontière Nord est interdite.
- En application de l'arrêté N°172 du 08 mai 2005, toute exportation de fibre est soumise au paiement préalable du coton graine aux producteurs et au remboursement des crédits intrants aux fournisseurs. Les sociétés autorisées à exporter devront fournir à l'ARECA et à ACE-CI, leurs états de paiement ainsi que les justifications permettant de faire des vérifications et confirmer ces chiffres.

## II ACHATS DU COTON GRAINE

### II-1 Prévisions et réalisations de la production du coton graine pour la campagne 2012-2013

Les prévisions et les réalisations de la production du coton graine par égreneur se répartissent comme suit :

**Tableau 3** : Prévisions d'achat et Réalisations du coton graine par égreneur au titre de la campagne 2012-2013

OPERATEURS	PREVISION DE PRODUCTION (KG)	ACHAT COTON GRAINE (KG)	TAUX DE REALISATION PAR RAPPORT AUX PREVISIONS (%)	PART DE CHAQUE OPERATEUR (%)	ÉCARTS PREVISION-REALISATIONS (KG)
CIDT	35 000 000	32 001 420	91,43	9,09	2 998 580
IVOIRE COTON	140 970 000	140 531 850	99,69	39,91	438 150
COIC	120 000 000	118 963 320	99,14	33,78	1 036 680
SECO	40 718 000	42 812 680	105,14	12,16	-2 094 680
URECOSCI	18 065 000	13 797 240	76,38	3,92	4 267 760
UIRECOPATCI	5 250 000	4 027 600	76,72	1,14	1 222 400
<b>TOTAL</b>	<b>360 000 00</b>	<b>352 134 110</b>	<b>97,81</b>	<b>100,00</b>	<b>7 868 890</b>

Sur une prévision de production du coton graine de **360 000 tonnes**, les réalisations d'achat ont été de **352 134 tonnes**. Les écarts constatés sont de **7 869 tonnes** soit **2,19%** de moins que les prévisions.

Les achats de coton graine réalisés sont légèrement en deçà des prévisions de production, quand bien même qu'il y a une augmentation de la production. Toutefois, sur l'ensemble des opérateurs autorisés à prendre part à la commercialisation du coton-graine, seule la SECO a dépassé sa prévision de 5,14%.

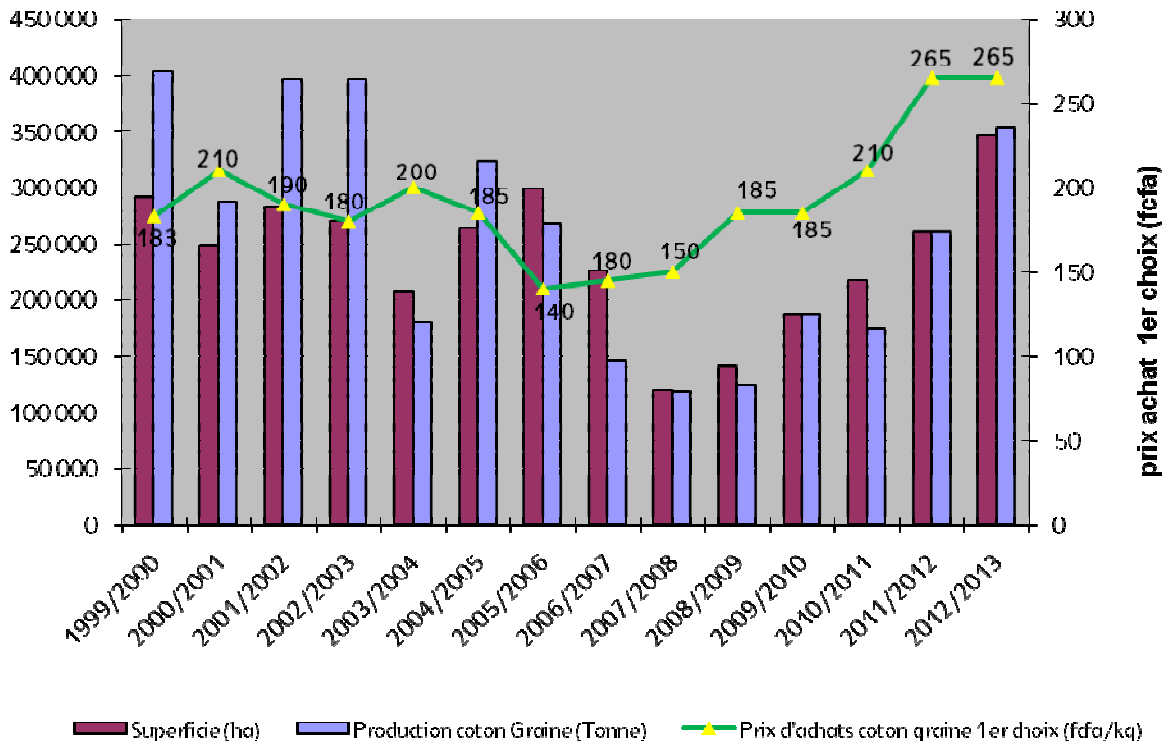
Le tableau 4 présente l'évolution de la production du prix d'achat de coton graine (1<sup>er</sup> choix) et de la fibre de coton de la campagne 1996-1997 à celle de 2012-2013.

**Tableau 4** : Evolution des superficies emblavées, des prix et des autres indicateurs de production de coton

CAMPAGNE	SUPERFICIE (ha)	PRODUCTION COTON GRAINE (TONNE)	RENDEMENT (t/ha)	PRODUCTION FIBRE (t)	RENDEMENT EGRENAGE (%)	PRIX D'ACHATS COTON GRAINE 1 <sup>ER</sup> CHOIX (FCFA/kg)	PRIX DE VENTE MOYEN DU KG DE FIBRE (FCFA)
1996/1997	210 534	265 145	1,259	114 118	43,04	180	900
1997/1998	244 313	337 097	1,380	146 906	43,58	205	800
1998/1999	271 371	365 003	1,345	156 533	42,89	200	750
1999/2000	291 457	402 367	1,381	177 284	44,06	183	600
2000/2001	248 478	287 000	1,155	122 518	42,69	210	750
2001/2002	282 678	396 239	1,402	161 160	40,67	190	525
2002/2003	269 730	396 417	1,470	171 929	43,37	180	700
2003/2004	206 387	180 144	0,873	78 839	43,76	200	800
2004/2005	263 336	323 140	1,227	140 079	43,50	185	633
2005/2006	299 197	267 831	0,895	116 530	43,54	140	615
2006/2007	226 000	145 648	0,644	63 477	43,59	145	590
2007/2008	119 733	119 266	0,996	52 451	43,83	150	654
2008/2009	141 234	123 856	0,877	53 140	42,91	185	639
2009/2010	186 927	185 980	0,995	81 230	43,83	185	700
2010/2011	217 311	174 667	0,804	76 186	43,89	210	970
2011/2012	259 990	260 308	1,001	112 334	43,15%	265	1024
<b>2012-2013</b>	<b>345 616</b>	<b>352 134</b>	<b>1,019</b>	<b>152 767</b>	<b>43,41</b>	<b>265</b>	<b>950</b>

Ce tableau indique un rendement de plus d'une tonne de coton-graine à l'hectare au terme de la campagne 2012-2013. Un tel rendement n'avait pas été atteint depuis la campagne 2004-2005. Le prix d'achat de 265 FCFA du coton-graine aux producteurs est le plus élevé depuis plusieurs années. Ceci a certainement contribué à la hausse de la production.

Le prix de vente moyen de la fibre s'est régulièrement amélioré depuis les campagnes 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 et 2011-2012. On constate également que les prix d'achat du coton-graine et la production ne sont pas forcément liés, comme illustré par le graphique 1.



**Graphique 1 :** Rapprochement entre les superficies, les productions et les prix d’achat 1<sup>er</sup> choix du coton graine.

Cependant ces prix peuvent être un facteur stimulant pour les producteurs s’ils sont annoncés très tôt bien avant les semis. Comme cela a été le cas pour les deux dernières campagnes et qui certainement pourrait être observé les campagnes avenir.

Le rapprochement observé entre les surfaces emblavées et la production indique une nette amélioration du rendement pendant la campagne 2012/2013. En effet, de la campagne 2010/2011 où les superficies mises en valeur étaient supérieures à la production, il est observé un équilibre entre les deux facteurs au cours de la campagne 2011/2012, avant que la tendance ne soit renversée pendant celle de 2012/2013. La dernière fois que cette performance a été établie, remonte à la campagne 2004/2005.

## II.2- Paiement du coton graine aux producteurs pour la campagne 2012-2013

Globalement, la valeur des **352 134 110 kg** de coton graine achetés au titre de la campagne 2012-2013, est de **93 242 958 775 FCFA**. Sur cette somme, **42 675 216 533 FCFA** a été retenus pour le remboursement du crédit d'intrants et **47 279 261 574 FCFA** ont été payés aux producteurs, soit un taux de paiement aux producteurs de **98,85%**. Cependant, certaines structures (CIDT et UIRECOPAT-CI) n'ayant pas communiqué le montant des remboursements du crédit d'intrants prélevé, cela pourrait avoir une incidence sur le reste à payer et le taux de paiement effectué.

**Tableau 5** : Etat de paiement du coton graine aux producteurs par égreneur

	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	UIRECOPAT-CI	URECOS-CI	TOTAL
Achat coton graine (kg poids usine)	32 001 420	140 531 850	118 963 320	42 812 680	4 027 600	13 797 240	352 134 110
Achat 1er choix (kg poids usine)	31 857 900	140 025 075	117 246 080	42 277 000	4 027 600	13 797 240	349 230 895
Achat 2e choix (kg poids usine)	143 520	506 775	1 717 240	535 680		0	2 903 215
Achat non classé (kg poids usine)	0	0	0	0	0	0	0
Valeur coton graine (FCFA)	8 476 788 300	37 228 270 875	31 482 348 800	11 331 968 200	1 067 314 000	3 656 268 600	93 242 958 775
Remboursement intrants (FCFA)	2 905 199 672	16 446 425 074	16 075 560 497	5 101 433 775	557 201 315	1 589 387 200	42 675 216 533
Montant net à payer aux producteurs (FCFA)	5 172 029 735	19 593 433 956	14 840 722 348	6 185 421 920	394 085 415	1 093 568 200	47 279 261 574
Paiements effectués aux producteurs (FCFA)	5 172 029 735	19 593 433 956	14 840 722 348	6 185 421 920	394 085 415	1 093 568 200	47 279 261 574
Taux de règlement du coton graine aux producteurs	93.01%	100%	100%	100%	71%	100%	98.85%

### III-PRODUCTION, TRANSFERT ET EMBARQUEMENT DE LA FIBRE

Sur les 352 134 tonnes de coton graine acheté, **351 935 tonnes** ont été égrenées, Il a été produit **152 767 tonnes** de fibre de coton correspondant à **663 439** balles avec un poids moyen de 230 kg et un rendement de **43,41%**.

Les données relatives à la production, aux transferts de la fibre des usines vers le port et l'industrie locale ainsi qu'aux embarquements de la fibre sont présentées dans le tableau ci dessous :

**Tableau 6:** Situation de la production et des transferts fibre par égreneur au 31 juillet 2013

EGRENEUR	COTON GRAINE EGRENE (Kg)	PRODUCTION FIBRE (Kg)	RENDEMENT (%)	TRANSFERT FIBRE (Kg)	VENTE LOCALE FIBRE (Kg)	FIBRE EXPORTEE (Kg)	STOCK (kg)
CIDT	31 889 550	13 950 220	43,75	12 087 035	260 302	6 992 727	2 193 503
IVOIRE COTON	140 483 384	60 777 923	43,26	52 789 768		46 449 227	3 341 150
COIC	118 928 520	51 736 065	43,50	41 663 553		37 581 674	2 519 191
SECO	42 809 500	18 628 301	43,51	17 110 341		14 235 202	6 014 078
URECOS-CI/SICOSA	13 797 240	5 960 198	43,20	5 197 030		3 267 846	1 966 211
UIRECOPAT-CI/SECO	4 027 600	1 714 421	42,57	1 714 421			
<b>TOTAL</b>	<b>351 935 794</b>	<b>152 767 128</b>	<b>43,41</b>	<b>130 562 148</b>	<b>260 302</b>	<b>108 526 676</b>	<b>16 034 133</b>

Au 31 juillet 2013, la fibre exportée représente 85,64% de la production nationale. Seulement 0,17% de cette production est destinée aux sociétés locales de filature (FTG et COTIVO). Le stock de fibres de coton en Côte d'Ivoire, à la date du 31 juillet est de 21 945 tonnes, soit 14,36% de la production.

### **Subvention de l'Etat**

Le diagnostic de la filière a indiqué que le coût de production du coton graine lié aux prix des intrants représentait un lourd fardeau pour le producteur ivoirien.

Pour palier cette déficience, l'Etat de Côte d'Ivoire a décidé de subventionner, à hauteur de sept milliards de franc CFA soit environ de 20% du prix de cession aux producteurs des engrais NPK et UREE au titre de campagne 2012-2013. Une telle subvention avait déjà été accordée en 2008-2009, 2009-2010 et 2012-2013.

Ceci devrait permettre de réduire les coûts de productions liés aux prix des intrants, d'améliorer la production de coton graine mais aussi, d'apporter un bien être aux producteurs dont les revenus subissent la forte pression des remboursements des crédits intrants. Le pris des engrais NPK et UREE ont été fixés comme suit :

- NPK : 17 500 FCFA le sac de 50 kg soit 350 FCFA/kg. Avec la subvention on a 14 000 FCFA le sac de 50 kg et 280 FCFA/kg. Soit une réduction de 70 FCFA/kg et 3 500 FCFA sur le sac de 50 kg.
- UREE : 16 000 FCFA le sac de 50 kg soit 320 FCFA/kg. Avec la subvention on a 12 8000 FCFA de 50 kg et 256 FCFA/kg, soit une réduction de 64 FCFA/kg et 3 200 FCFA sur le sac de 50 kg.

### **Politique de Prix**

Face aux maux qui minent la filière et démotivent les producteurs, maillon essentiel dans la production du coton, le Gouvernement a opté pour une restructuration de la filière par divers mécanismes : la subvention du prix des intrants (engrais) et la publication du prix d'achat coton graine avant le début de chaque campagne cotonnière. Ce choix repose sur les grands principes suivants :

- un prix planché garanti pour l'achat du coton graine ;
- Un prix unique de cession des intrants NPK et UREE ;
- L'obligation pour les égreneurs d'acheter le coton graine au prix annoncé et de vendre les intrants aux prix indiqués.

### **Préservation de la qualité de la fibre de coton de Côte d'Ivoire**

Aussi, pour palier à la décote que connaît la fibre de coton ivoirienne, un projet de restructuration du dispositif de classement de la fibre de coton de la Côte d'Ivoire est en cours de réalisation. Financé par l'Union Européenne et exécuté par l'ONUDI (Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel), ce projet devra rendre crédible et performant le classement du coton fibre ivoirien. Pour ce faire, la salle de classement de Bouaké devra être réhabilitée selon les normes internationales. Ceci permettra d'effectuer en routine le classement visuel de la totalité du coton fibre ivoirien et de suivre les caractéristiques technologiques de la fibre ivoirienne grâce à des mesures spécifiques effectuées par une chaîne HVI (High Volume Instrument) sur les échantillons représentatifs.

Les travaux d'aménagement de la salle sont en cours d'achèvement et selon le responsable dudit

projet, les locaux devraient être inaugurés en novembre 2011 et le fonctionnement réel devrait débuter au cours du 1<sup>er</sup> trimestre 2012.

Ces actions manifestées par les autorités sont dans la vision de la relance de l'activité cotonnière en vue de garantir le label ivoire qui est en n' à point douter, constitue un avantage dans les échanges internationaux.

## ANALYSE GENERALE DES ACTIVITES

## 1.1 Achats de coton graine

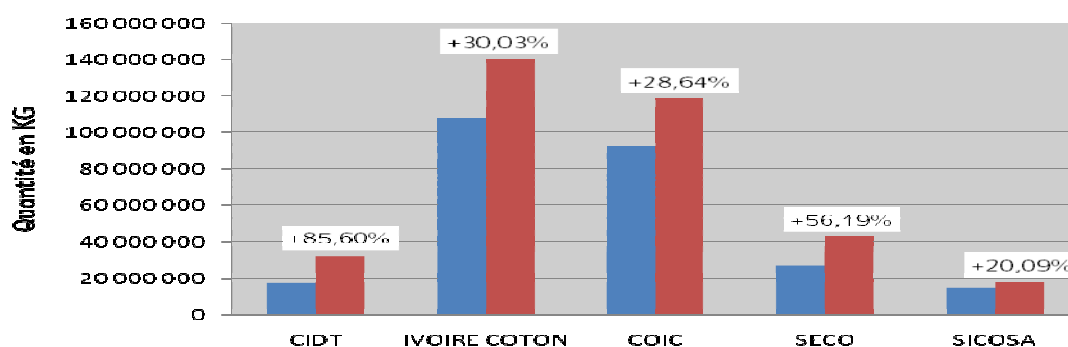
Au titre de la campagne 2012-2013, il a été acheté **352 134 tonnes**, contre **260 308 tonnes** à la fin de la campagne 2011-2012, soit une hausse d'environ **35,28%** ; comme l'indique le tableau ci-dessous.

**Tableau 7:** Achats comparés de coton graine par opérateur au cours des deux dernières campagnes

OPERATEURS	ACHAT COTON GRAINE (KG)			Ecart (kg)	EVOLUTION (%)
	CAMPAGNE 2011-2012	CAMPAGNE 2012-2013	Part de chaque Opérateur dans les achats de coton graine CAMPAGNE 2012-2013 (%)		
CIDT	17 241 870	32 001 420	9,09	14 759 550	85,60
IVOIRE COTON	108 073 793	140 531 850	39,91	32 458 057	30,03
COIC	92 479 620	118 963 320	33,78	26 483 700	28,64
SECO	27 409 880	42 812 680	12,16	15 402 800	56,19
SICOSA (URECOS-CI et UIRECOPAT-CI)	14 842 360	17 824 840	5,06	2 982 480	20,09
DOPA/UCABCI	261 440	0	0,00	-261 440	-100
<b>TOTAL</b>	<b>260 308 963</b>	<b>352 134 110</b>	<b>100,00</b>	<b>91 825 147</b>	<b>35,28</b>

Les achats de coton-graine, pour cette campagne de commercialisation, ont porté sur une quantité plus élevée que celle de la campagne précédente d'environ **35%** dans l'ensemble. Cette augmentation est le résultat d'une politique d'encouragement par l'amélioration du prix du coton graine et la mise en place de subventions du prix des intrants (NPK et UREE) aux producteurs.

Le graphique suivant, illustre les achats comparés sur les deux dernières campagnes de commercialisation et les écarts constatés par opérateur.



Achat coton graine (kg) CAMPAGNE 2011-2012 ■ Achat coton graine (kg) CAMPAGNE 2012-2013

**Graphique 2:** Achats comparés des campagnes 2010-2011 et 2012-2013 par opérateur.

On observe une augmentation de la production, pour cette campagne, au niveau de tous les opérateurs. Toutefois, il est bien de noter la meilleure progression au compte de la CIDT avec 85,60%, quand bien même que Ivoire Coton et COIC tiennent les premiers rangs en terme d'achat coton graine.

Sur **352 134 tonnes** de coton graine acheté, **349 230 tonnes** ont été classé en 1<sup>er</sup> choix, soit **99,18%**.

La situation des achats de chaque opérateur par choix de coton graine est présentée dans le tableau 8 ci après.

**Tableau 8** : Situation des achats de coton graine par choix, par égreneur

OPERATEURS	ACHATS COTON GRAINE (kg)				
	Quantité 1 <sup>er</sup> choix	Taux 1 <sup>er</sup> choix (%)	Quantité 2 <sup>ème</sup> choix	Taux 2 <sup>ème</sup> choix (%)	TOTAL
CIDT	31 857 900	99,55	143 520	0,45	32 001 420
IVOIRE COTON	140 025 075	99,64	506 775	0,36	140 531 850
COIC	117 246 080	98,56	1 717 240	1,44	118 963 320
SECO	42 277 000	98,75	535 680	1,25	42 812 680
URECOS-CI/SICOSA	13 797 240	100,00	0	0,00	13 797 240
UIRECOPAT-CI/SECO	4 027 600	100,00	0	0,00	4 027 600
<b>TOTAL</b>	<b>349 230 895</b>	<b>99,18</b>	<b>2 903 215</b>	<b>0,82</b>	<b>352 134 110</b>

La proportion de coton graine acheté et classé en 2<sup>e</sup> choix n'est que de **0,82%** contre 0,26% enregistrée pendant la campagne précédente. Tout le coton graine a été acheté pratiquement au 1<sup>er</sup> choix soit 99,18%. Ceci s'inscrirait dans le cadre d'une politique commerciale et des efforts fournis par chaque société cotonnière pour fidéliser les producteurs qui profitent de la concurrence sur le terrain.

Pour rappel, la méthode de contrôle de la qualité du coton graine est principalement visuelle. Elle compare les échantillons prélevés dans les camions avant l'égrenage à des échantillons de référence déterminés par consensus entre les acteurs (producteurs et égreneurs) et en présence d'autorités administratives et ACE-CI (en charge du contrôle de la qualité du coton). Ces échantillons de référence sont placés dans des caissettes scellées au début de la campagne de commercialisation en présence de toutes les parties prenantes. La détermination du choix à attribuer au coton graine se fait par un comité constitué d'un représentant de la société d'égrenage, du représentant des producteurs et d'ACE-CI qui assiste au déroulement de l'opération. La détermination du choix est basée sur le consensus entre l'égreneur et les producteurs, à travers leurs représentants dans la salle de contrôle, assistés par ACE. En cas de divergence de vue, le coton graine est mis en litige en attendant le résultat de la salle de classement fibre que ACE utilisera pour départager les deux parties.

A ce niveau, l'AFFICOTCI a résolu le problème lié à la représentativité des producteurs en déployant des agents dans les salles de contrôles des différentes usines.

Cependant, le critère de règlement des litiges, sur la base du résultat de la salle de classement, peut varier d'un égreneur à un autre. D'où la nécessité d'une uniformisation de ces critères pour tous les égreneurs.

## 1.2 Cadence des entrées coton graine

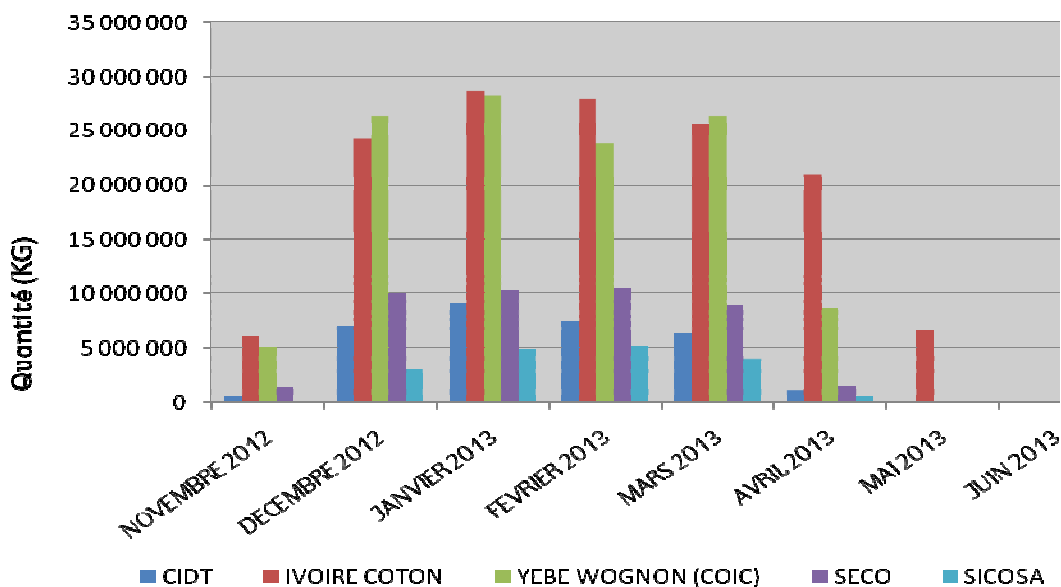
Officiellement, le démarrage de la campagne de commercialisation a été annoncé pour décembre 2012 puis reporté à une date ultérieure. Mais les achats de coton graine ont commencé autour du 11 Novembre 2012.

Le tableau suivant indique la cadence des entrées de coton graine dans les usines pour chaque égreneur et opérateur tout au long de cette campagne.

**Tableau 9** : Entrées mensuelles du coton graine par égreneur

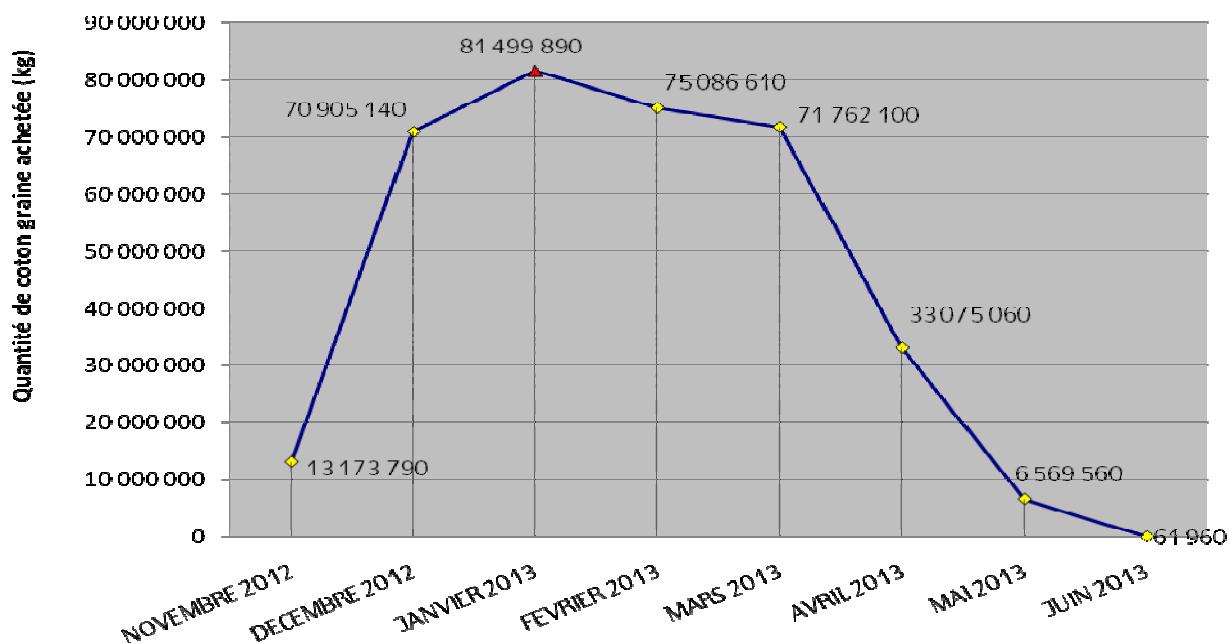
MOIS	CIDT	IVOIRE COTON	YEBE WOGNON (COIC)	SECO	SICOSA	TOTAL
NOVEMBRE 2012	590 650	6 072 700	5 107 280	1 403 160	0	13 173 790
DECEMBRE 2012	7 073 460	24 242 400	26 491 040	10 071 680	3 026 560	70 905 140
JANVIER 2013	9 169 750	28 813 340	28 259 780	10 375 040	4 881 980	81 499 890
FEVRIER 2013	7 491 820	28 013 950	23 826 800	10 489 300	5 264 740	75 086 610
MARS 2013	6 446 890	25 701 090	26 519 160	9 013 480	4 081 480	71 762 100
AVRIL 2013	1 219 950	21 065 750	8 759 260	1 460 020	570 080	33 075 060
MAI 2013	8 900	6 560 660				6 569 560
JUIN 2013		61 960				61 960
<b>Total</b>	<b>32 001 420</b>	<b>140 531 850</b>	<b>118 963 320</b>	<b>42 812 680</b>	<b>17 824 840</b>	<b>352 134 110</b>

La période du pic des achats de coton-graine varie d'un égreneur à un autre comme indiqué dans le tableau 9. Ainsi, la CIDT, IVOIRE COTON et COIC ont enregistré leur plus grosse entrée en janvier 2013. Alors que SECO et SICOSA atteignaient leur maximum en février 2013.



**Graphique 3 :** Cadence des entrées du coton graine par opérateur dans les usines au cours de la campagne 2012-2013

Globalement, tout comme la campagne dernière, celle de 2012-2013 a enregistré le pic des achats dans le mois de janvier comme décrit par le graphique ci dessous.



**Graphique 4 :** Cadence des entrées du coton graine dans les usines au cours de la campagne 2012-2013

### 1.3 Ecart entre les poids usine et les poids marché

L'écart entre le poids usine (coton graine pesé au sein de l'usine d'égrenage) et le poids marché (coton graine pesé sur les marchés) du coton graine au titre de cette campagne est de **9 058 403 kg** contre **6 097 112 kg** la campagne précédente.

Ce différentiel correspond à **2,57%** du poids du coton graine réceptionné dans les usines au titre de la campagne 2012-2013 contre **2,34%** pour la précédente saison. Ceci indique que les écarts constatés entre les résultats des pesées faites sur les marchés et celles réalisées à l'usine sont dans une proportion légèrement au dessus de la norme autorisée qui est d'environ 2%.

Les statistiques qui en découlent, c'est-à-dire au delà des 2% soit les 0,57%, indiquent un trop perçu de 531 989 610 FCFA qui, pour la majeure des cas profite uniquement à certains membres OPA notamment les Présidents, les Gérants, les Comptables, etc. Ce montant correspondant aux 0,57% qui, appliqués à la production nationale revient à 2 009 062 Kg, pour un 1<sup>er</sup> choix de 1 992 588 Kg avec une valeur de 528 035 776 FCFA et un 2<sup>ème</sup> choix de 16 474 Kg pour une valeur de 3 953 834 FCFA.

Le tableau 10 présente les états de rapprochement (poids marché-poids usine) par opérateur au titre de la campagne de commercialisation 2012-2013.

**Tableau 10** : Rapprochement entre les poids-marchés et les poids-usines (en kg)

LIBELLE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	UIRECOPAT -CI/SECO	URECOS-CI/SICOSA	TOTAL
Poids marché	31 108 006	136 616 592	115 945 082	41 956 935	3 971 953	13 477 139	<b>343 075 707</b>
Poids usine	<b>32 001 420</b>	<b>140 531 850</b>	<b>118 963 320</b>	<b>42 812 680</b>	<b>4 027 600</b>	<b>13 797 240</b>	<b>352 134 110</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	893 414	3 915 258	3 018 238	855 745	55 647	320 101	<b>9 058 403</b>
% par rapport au poids usine	<b>2,79%</b>	<b>2,79%</b>	<b>2,54%</b>	<b>2,00%</b>	<b>1,38%</b>	<b>2,32%</b>	<b>2,57%</b>

## 1.4 Analyse des activités par Sous-préfecture

### 1.4-1 Quantités par Sous - Préfecture

A la fin de la campagne de commercialisation 2012-2013, il a été enregistré 115 Sous-préfectures dans lesquelles le coton graine a été acheté. La Sous-préfecture de Korhogo occupe la première place des livraisons de coton graine avec **28 220 tonnes** soit **8,01%** des livraisons totales. La quasi-totalité de cette quantité a été achetée en 1<sup>er</sup> choix.

Le tableau 11 donne la situation détaillée des livraisons de coton graine par Sous - Préfecture.

**Tableau 11** : Situation des achats coton graine par Sous - Préfecture

N°	SOUS/PREFECTURE	1er CHOIX (PU)	2ème CHOIX (PU)	TOTAL	Part/ SP (%)	%1er choix	%2 <sup>ème</sup> choix
1	KORHOGO	27 962 136	258 445	28 220 581	8,01	99,08	0,92
2	NIELLE	23 497 126	49 055	23 546 181	6,69	99,79	0,21
3	OUANGOLO	20 551 121	137 780	20 688 901	5,88	99,33	0,67
4	DIAWALA	20 310 907	311 300	20 622 207	5,86	98,49	1,51
5	M'BENGUE	19 572 973	65 180	19 638 153	5,58	99,67	0,33
6	DIANRA	16 336 910	206 195	16 543 105	4,70	98,75	1,25
7	FERKESSEDOUGOU	14 553 127	224 560	14 777 687	4,20	98,48	1,52
8	NIOFOIN	14 001 026	72 520	14 073 546	4,00	99,48	0,52
9	SARHALA	13 051 389	44 345	13 095 734	3,72	99,66	0,34
10	MARANDALLAH	11 783 800	159 900	11 943 700	3,39	98,66	1,34
11	NIKARAMADOUGOU	10 855 958	140 840	10 996 798	3,12	98,72	1,28
12	SINEMATIALI	10 616 381	21 280	10 637 661	3,02	99,80	0,20
13	MANKONO	8 937 884	97 529	9 035 413	2,57	98,92	1,08
14	NAPIELEDUGOU	8 397 155	42 920	8 440 075	2,40	99,49	0,51
15	TIENINGBOUE	7 698 314	202 600	7 900 914	2,24	97,44	2,56
16	DIANRA VILLAGE	7 173 294	0	7 173 294	2,04	100,0	0,00
17	KASSERE	6 309 740	0	6 309 740	1,79	100,00	0,00
18	TENGRELA	5 453 021	62 980	5 516 001	1,57	98,86	1,14
19	SIRASSO	5 302 501	29 660	5 332 161	1,51	99,44	0,56
20	KANOROBA	4 590 908	243 855	4 834 763	1,37	94,96	5,04
21	KOUTO	3 793 856	0	3 793 856	1,08	100,00	0,00
22	BOUNDIALI	3 378 025	0	3 378 025	0,96	100,00	0,00
23	KOLIA	3 186 340	0	3 186 340	0,90	100,00	0,00
24	BOUANDUGOU	2 984 135	87 680	3 071 815	0,87	97,15	2,85
25	DIKODOUGOU	3 003 688	29 460	3 033 148	0,86	99,03	0,97
26	GUIEMBE	2 968 471	30 280	2 998 751	0,85	98,99	1,01
27	MORONDO	2 927 301	0	2 927 301	0,83	100,00	0,00
28	TAFIRE	2 869 396	49 330	2 918 726	0,83	98,31	1,69
29	GANAONI	2 809 099	20 900	2 829 999	0,80	99,26	0,74
30	TOUMOUKORO	2 738 785	0	2 738 785	0,78	100,00	0,00
31	SIEMPURGO	2 722 297	0	2 722 297	0,77	100,00	0,00
32	BORON	2 678 886	24 080	2 702 966	0,77	99,11	0,89
33	KOMBORODOUGOU	2 677 900	18 690	2 696 590	0,77	99,31	0,69
34	GBON	2 671 620	0	2 671 620	0,76	100,00	0,00
35	GOULIA	2 640 123	18 340	2 658 463	0,75	99,31	0,69
36	TIORONARADOUGOU	2 537 510	0	2 537 510	0,72	100,00	0,00
37	SIANHALA	2 462 173	59 540	2 521 713	0,72	97,64	2,36

N°	SOUS/PREFECTURE	1er CHOIX (PU)	2ème CHOIX (PU)	TOTAL	Part/ SP (%)	%1er choix	%2 <sup>ème</sup> choix
38	BLESSEGUE	2 383 484	0	2 383 484	0,68	100,00	0,00
39	KARAKORO	2 228 846	36 260	2 265 106	0,64	98,40	1,60
40	MAHANDIANA-SOKOURANI	2 201 740	0	2 201 740	0,63	100,00	0,00
41	VAVOUA	2 184 916	0	2 184 916	0,62	100,00	0,00
42	KATOGO	1 986 860	0	1 986 860	0,56	100,00	0,00
43	TORTIYA	1 805 780	8 660	1 814 440	0,52	99,52	0,48
44	MADINANI	1 792 011	0	1 792 011	0,51	100,00	0,00
45	KONG	1 562 758	0	1 562 758	0,44	100,00	0,00
46	BOUGOU	1 430 622	0	1 430 622	0,41	100,00	0,00
47	FADIADOUGOU	1 391 055	10 340	1 401 395	0,40	99,26	0,74
48	TIENKO	1 261 000	10 620	1 271 620	0,36	99,16	0,84
49	SEGUELON	1 257 875	0	1 257 875	0,36	100,00	0,00
50	BOUAFLE	1 247 285	0	1 247 285	0,35	100,00	0,00
51	KANIASSO	1 247 030	0	1 247 030	0,35	100,00	0,00
52	TOGONIERE	1 240 289	0	1 240 289	0,35	100,00	0,00
53	KONGASSO	1 133 691	0	1 133 691	0,32	100,00	0,00
54	ODIENNE	1 132 488	0	1 132 488	0,32	100,00	0,00
55	KATIALI	1 005 086	0	1 005 086	0,29	100,00	0,00
56	KANAKONO	979 988	0	979 988	0,28	100,00	0,00
57	MINIGNAN	857 558	0	857 558	0,24	100,00	0,00
58	KANI	833 728	0	833 728	0,24	100,00	0,00
59	BODOKRO	782 550	27 311	809 861	0,23	96,63	3,37
60	BAKO	797 541	0	797 541	0,23	100,00	0,00
61	SEGUELA	756 423	0	756 423	0,21	100,00	0,00
62	NIEDEKAHA	726 064	18 740	744 804	0,21	97,48	2,52
63	PAPARA	733 109	0	733 109	0,21	100,00	0,00
64	BAZRA NATIS	707 513	23 380	730 893	0,21	96,80	3,20
65	KOUMBALA	718 800	0	718 800	0,20	100,00	0,00
66	DEBETE	709 288	0	709 288	0,20	100,00	0,00
67	ARIKOKAHA	519 525	0	519 525	0,15	100,00	0,00
68	BADIKAHA	444 520	36 080	480 600	0,14	92,49	7,51
69	BOOKO	410 549	0	410 549	0,12	100,00	0,00
70	KONI	401 241	8 640	409 881	0,12	97,89	2,11
71	GBONGAHA	377 920	0	377 920	0,11	100,00	0,00
72	SIFIE	372 834	0	372 834	0,11	100,00	0,00
73	DUALLA	320 533	0	320 533	0,09	100,00	0,00
74	DIOULATIEDOUGOU	315 156	0	315 156	0,09	100,00	0,00
75	TIEME	297 840	0	297 840	0,08	100,00	0,00
76	DANANON	260 009	0	260 009	0,07	100,00	0,00
77	KOUNAHIRI	232 160	0	232 160	0,07	100,00	0,00
78	MARABADIASSA	216 830	0	216 830	0,06	100,00	0,00
79	N'GOLOBLASSO	208 894	0	208 894	0,06	100,00	0,00
80	NAFOUN	205 946	0	205 946	0,06	100,00	0,00
81	SAMATIGUILA	158 060	0	158 060	0,04	100,00	0,00
82	GOHITAFLA	144 353	0	144 353	0,04	100,00	0,00
83	SEYDOUGOU	136 183	0	136 183	0,04	100,00	0,00
84	MASSALA	111 898	0	111 898	0,03	100,00	0,00
85	BEDIALA	84 329	0	84 329	0,02	100,00	0,00

N°	SOUS/PREFECTURE	1er CHOIX (PU)	2ème CHOIX (PU)	TOTAL	Part/ SP (%)	%1er choix	%2 <sup>ème</sup> choix
86	GONATE	80 558	0	80 558	0,02	100,00	0,00
87	KONONFLA	77 573	0	77 573	0,02	100,00	0,00
88	TOUBA	74 520	0	74 520	0,02	100,00	0,00
89	GBOGUHE	71 541	0	71 541	0,02	100,00	0,00
90	SEITIFLA	64 639	0	64 639	0,02	100,00	0,00
91	ZUENOULA	64 401	0	64 401	0,02	100,00	0,00
92	BOTRO	42 900	13 940	56 840	0,02	75,48	24,52
93	BAYOTA	42 907	0	42 907	0,01	100,00	0,00
94	BONON	42 441	0	42 441	0,01	100,00	0,00
95	KONDROBO	41 160	0	41 160	0,01	100,00	0,00
96	SAMANGO	38 240	0	38 240	0,01	100,00	0,00
97	DJBROSSO	37 159	0	37 159	0,01	100,00	0,00
98	GADOUAN	34 978	0	34 978	0,01	100,00	0,00
99	DANIA	32 930	0	32 930	0,01	100,00	0,00
100	OUANINOU	24 302	0	24 302	0,01	100,00	0,00
101	YAMOOUSSOUKRO	21 975	0	21 975	0,01	100,00	0,00
102	GUINTEGUELA	17 397	0	17 397	0,005	100,00	0,00
103	SOKORO	15 639	0	15 639	0,004	100,00	0,00
104	SOHOUE	15 520	0	15 520	0,004	100,00	0,00
105	BOROTOU	15 280	0	15 280	0,004	100,00	0,00
106	GBEBAN	13 146	0	13 146	0,004	100,00	0,00
107	ZOUKOUGBEU	10 009	0	10 009	0,003	100,00	0,00
108	KATIOLA	9 520	0	9 520	0,003	100,00	0,00
109	FOUNGBESSO	5 632	0	5 632	0,002	100,00	0,00
110	BOUAKE	4 480	0	4 480	0,0013	100,00	0,00
111	KAMALO	3 590	0	3 590	0,0010	100,00	0,00
112	BROBO	3 300	0	3 300	0,0009	100,00	0,00
113	FRONAN	2 840	0	2 840	0,0008	100,00	0,00
114	ISSIA	2 122	0	2 122	0,0006	100,00	0,00
115	DALOA	762	0	762	0,0002	100,00	0,00
<b>TOTAL</b>		<b>349 230 895</b>	<b>2 903 215</b>	<b>352 134 110</b>	<b>100</b>	<b>99,18</b>	<b>0,82</b>

## 1.4-2 Répartition de la production de coton graine par égreneur et par Sous - Préfecture

Il ressort du tableau 12 ci-dessous que les égreneurs s'approvisionnent dans les marchés les plus proches de leurs usines d'égrenage. Mais il arrive souvent qu'une Sous-préfecture fournisse du coton graine à plusieurs égreneurs à la fois.

Sur les 115 Sous-préfectures recensées, 83 ont livré du coton graine à Ivoire Coton soit une couverture de 72,17% du bastion cotonnier. Il est suivi de la CIDT avec une couverture de 58,26%, de la COIC avec 42,60%, de la SICOSA avec 26,08% et de Global Coton avec 20,87% et de la SECO avec 8,70%. Tout compte fait, et à l'analyse, couvrir une grande zone n'est synonyme d'une grande production. Tel est le cas entre COIC dont la production est supérieure à celle de CIDT. Il en est de même pour SECO qui, avec 8,70% surpasse Global Coton et SICOSA en termes d'achat coton graine.

**Tableau 12** : Situation des achats de coton graine par Sous - Préfecture. (Quantités en kg)

N°	SOUS/PREFECTURE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL
1	KORHOGO	477 578	9 601 804	13 584 969	118 360	0	4 437 870	28 220 581
2	NIELLE	0	7 322 323	13 437 938	0	0	2 785 920	23 546 181
3	OUANGOLO	4 082	0	11 816 319	8 851 480	0	17 020	20 688 901
4	DIAWALA	12 180	0	4 619 867	12 415 580	0	3 574 580	20 622 207
5	M'BENGUE	68 540	12 222 918	3 920 755	0	0	3 425 940	19 638 153
6	DIANRA	801 780	10 933 250	4 808 075	0	0	0	16 543 105
7	FERKESSEDOUGOU	929 795	0	5 760 792	6 146 160	0	1 940 940	14 777 687
8	NIOFOIN	18 989	11 949 847	2 055 970	0	0	48 740	14 073 546
9	SARHALA	642 292	6 308 871	6 048 571	0	96 000	0	13 095 734
10	MARANDALLAH	2 274 173	1 368 943	5 631 663	0	2 668 921	0	11 943 700
11	NIAKARAMADOUGOU	4 064 474	789 375	3 139 147	76 420	2 821 942	105 440	10 996 798
12	SINEMATIALI	465 644	227 140	6 538 777	42 820	0	3 363 280	10 637 661
13	MANKONO	3 823 500	1 544 524	1 457 409	0	2 191 880	18 100	9 035 413
14	NAPIELEDOUNGOU	376 236	511 615	6 156 244	81 600	19 700	1 294 680	8 440 075
15	TIENINGBOUE	3 618 800	1 600 542	1 116 193	0	1 420 479	144 900	7 900 914
16	DIANRA VILLAGE	804 166	5 741 501	553 047	0	74 580	0	7 173 294
17	KASSERE	0	4 656 320	1 633 940	0	0	19 480	6 309 740
18	TENGRELA	0	5 516 001	0	0	0	0	5 516 001

N°	SOUS/PREFECTURE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL
19	SIRASSO	617 491	3 130 504	1 584 166	0	0	0	5 332 161
20	KANOROBA	172 231	3 354 079	1 308 453	0	0	0	4 834 763
21	KOUTO	0	3 361 080	416 456	0	0	16 320	3 793 856
22	BOUNDIALI	172 128	2 780 266	298 251	0	0	127 380	3 378 025
23	KOLIA	0	3 137 500	48 840	0	0	0	3 186 340
24	BOUANDOUGOU	597 730	116 106	429 704	0	1 928 275	0	3 071 815
25	DIKODOUGOU	6 672	1 153 480	1 828 946	0	0	44 050	3 033 148
26	GUIEMBE	70 800	357 660	2 541 971	0	0	28 320	2 998 751
27	MORONDO	1 184 400	1 458 521	14 660	0	36 460	233 260	2 927 301
28	TAFIRE	2 594 326	0	305 380	0	19 020	0	2 918 726
29	GANAONI	7 810	2 186 511	635 678	0	0	0	2 829 999
30	TOUMOUKORO	0	2 034 417	301 108	0	0	403 260	2 738 785
31	SIEMPURGO	69 540	1 935 713	717 044	0	0	0	2 722 297
32	BORON	0	1 865 052	837 914	0	0	0	2 702 966
33	KOMBORODOUGOU	59 470	172 920	2 053 240	0	0	410 960	2 696 590
34	GBON	0	2 657 700	0	0	0	13 920	2 671 620
35	GOULIA	0	2 658 463	0	0	0	0	2 658 463
36	TIORONARADOUGOU	0	448 510	1 911 120	0	0	177 880	2 537 510
37	SIANHALA	160 093	2 361 620	0	0	0	0	2 521 713
38	BLESSEGUE	0	2 383 484	0	0	0	0	2 383 484
39	KARAKORO	137 750	25 487	1 765 109	30 380	0	306 380	2 265 106
40	MAHANDIANA-SOKOURANI	0	2 201 740	0	0	0	0	2 201 740
41	VAVOUA	1 784 213	219 771	0	0	180 932	0	2 184 916
42	KATOGO	0	1 986 860	0	0	0	0	1 986 860
43	TORTIYA	1 375 986	164 569	152 140	0	107 905	13 840	1 814 440
44	MADINANI	0	1 792 011	0	0	0	0	1 792 011
45	KONG	24 699	0	526 139	566 960	0	444 960	1 562 758
46	BOUGOU	0	1 430 622	0	0	0	0	1 430 622
47	FADIADOUGOU	153 690	749 963	316 300	0	136 282	45 160	1 401 395
48	TIENKO	0	1 271 620	0	0	0	0	1 271 620
49	SEGUELON	129 590	1 128 285	0	0	0	0	1 257 875
50	BOUAFLE	1 117 845	129 440	0	0	0	0	1 247 285

N°	SOUS/PREFECTURE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL
51	KANIASSO	0	1 229 723	17 307	0	0	0	1 247 030
52	TOGONIERE	0	0	237 169	0	0	1 003 120	1 240 289
53	KONGASSO	718 570	188 610	0	0	226 511	0	1 133 691
54	ODIENNE	0	1 132 488	0	0	0	0	1 132 488
55	KATIALI	2 500	1 002 586	0	0	0	0	1 005 086
56	KANAKONO	0	979 988	0	0	0	0	979 988
57	MINIGNAN	0	857 558	0	0	0	0	857 558
58	KANI	566 550	104 917	122 003	0	40 258	0	833 728
59	BODOKRO	156 010	17 900	30 387	0	605 564	0	809 861
60	BAKO	0	797 541	0	0	0	0	797 541
61	SEQUELA	160 242	481 851	0	0	114 330	0	756 423
62	NIEDEKAHA	19 980	99 777	314 487	0	310 560	0	744 804
63	PAPARA	0	733 109	0	0	0	0	733 109
64	BAZRA NATIS	0	98 012	35 860	0	597 021	0	730 893
65	KOUMBALA	0	0	120 600	270 520	0	327 680	718 800
66	DEBETE	0	709 288	0	0	0	0	709 288
67	ARIKOKAHA	51 840	0	256 912	0	210 773	0	519 525
68	BADIKAHA	0	0	323 880	0	156 720	0	480 600
69	BOOKO	0	410 549	0	0	0	0	410 549
70	KONI	0	209 821	200 060	0	0	0	409 881
71	GBONGAHA	0	377 920	0	0	0	0	377 920
72	SIFIE	124 390	248 444	0	0	0	0	372 834
73	DUALLA	156 346	0	17 680	0	146 507	0	320 533
74	DIOLATIEDOUGOU	0	315 156	0	0	0	0	315 156
75	TIEME	0	297 840	0	0	0	0	297 840
76	DANANON	0	203 489	0	0	56 520	0	260 009
77	KOUNAHIRI	145 680	0	15 980	0	70 500	0	232 160
78	MARABADIASSA	216 830	0	0	0	0	0	216 830
79	N'GOLOBLASSO	0	208 894	0	0	0	0	208 894
80	NAFOUN	0	205 946	0	0	0	0	205 946
81	SAMATIGUILA	0	158 060	0	0	0	0	158 060
82	GOHITAFLA	125 755	18 598	0	0	0	0	144 353

N°	SOUS/PREFECTURE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL
83	SEYDOUGOU	0	136 183	0	0	0	0	136 183
84	MASSALA	49 770	62 128	0	0	0	0	111 898
85	BEDIALA	84 329	0	0	0	0	0	84 329
86	GONATE	80 558	0	0	0	0	0	80 558
87	KONONFLA	77 573	0	0	0	0	0	77 573
88	TOUBA	0	74 520	0	0	0	0	74 520
89	GBOGUHE	71 541	0	0	0	0	0	71 541
90	SEITIFLA	64 639	0	0	0	0	0	64 639
91	ZUENOULA	0	64 401	0	0	0	0	64 401
92	BOTRO	56 840	0	0	0	0	0	56 840
93	BAYOTA	42 907	0	0	0	0	0	42 907
94	BONON	42 441	0	0	0	0	0	42 441
95	KONDROBO	41 160	0	0	0	0	0	41 160
96	SAMANGO	0	38 240	0	0	0	0	38 240
97	DJBROSSO	12 760	24 399	0	0	0	0	37 159
98	GADOUAN	34 978	0	0	0	0	0	34 978
99	DANIA	32 930	0	0	0	0	0	32 930
100	OUANINOU	0	24 302	0	0	0	0	24 302
101	YAMOOUSSOUKRO	21 975	0	0	0	0	0	21 975
102	GUINTEGUELA	0	17 397	0	0	0	0	17 397
103	SOKORO	0	15 639	0	0	0	0	15 639
104	SOHOOU	0	0	0	0	0	15 520	15 520
105	BOROTOU	0	15 280	0	0	0	0	15 280
106	GBEBAN	0	13 146	0	0	0	0	13 146
107	ZOUKOUGBEU	10 009	0	0	0	0	0	10 009
108	KATIOLA	120	0	0	0	0	9 400	9 520
109	FOUNGBESSO	0	5 632	0	0	0	0	5 632
110	BOUAKE	4 480	0	0	0	0	0	4 480
111	KAMALO	0	3 590	0	0	0	0	3 590
112	BROBO	3 300	0	0	0	0	0	3 300
113	FRONAN	2 840	0	0	0	0	0	2 840
114	ISSIA	2 122	0	0	0	0	0	2 122

N°	SOUS/PREFECTURE	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL
115	DALOA	762	0	0	0	0	0	762
<b>Total général</b>		<b>32 001 420</b>	<b>140 531 850</b>	<b>111 964 620</b>	<b>28 600 280</b>	<b>14 237 640</b>	<b>24 798 300</b>	<b>352 134 110</b>

## II- PRODUCTION DE LA FIBRE DE COTON

### II.1 Production de la fibre de coton

Au terme de la campagne 2012-2013, la quantité de fibre produite s'élève à **152 767 128 kg** contre **112 335 370 kg** à la fin de la campagne 2011-2012. Soit une augmentation de **35,99%**.

Le rendement fibre est passé de **43,15%** à la fin de la campagne 2011-2012 à **43,41%** à la fin de la campagne 2012-2013. Soit une hausse de **0,26%**. Il a été produit au total **663 439** balles de coton pour un poids moyen de **230 kg**.

Les données comparées des deux campagnes successives sont présentées par le tableau 13.

**Tableau 13** : Production de fibre de coton par opérateur

OPERATEURS	PRODUCTION FIBRE (kg)				RENDEMENT FIBRE CAMP 2011-2012 (%)	RAPPEL RENDEMENT FIBRE CAMP 2012-2013 (%)
	camp 2011-2012	camp 2012-2013	Ecart (kg)	Evolution (%)		
CIDT	7 562 293	13 950 220	6 387 927	84,47	43,86	43,75
IVOIRE COTON	46 311 453	60 777 923	14 466 470	31,24	42,85	43,26
COIC	39 925 637	51 736 065	11 810 428	29,58	43,17	43,50
SECO	11 931 346	<i>18 628 301</i>	6 696 955	56,13	43,53	43,51
URECOSCI	4 484 069	5 960 198	1 476 129	32,92	43,81	43,20
UIRECOPATCI	1 322 752	1 714 421	391 669	29,61	43,43	42,57
UCABCI	483 193	0	-483 193	-100	44,24	-
DOPA/UCABI	112 875	0	-112 875	-100	43,17	-
CODCI	201 752	0	-201 752	-100	43,17	-
<b>TOTAL</b>	<b>112 335 370</b>	<b>152 767 128</b>	<b>40 431 758</b>		<b>43,15</b>	<b>43,41</b>

Les informations renseignées au compte de l'UCABCI et de la CODCI au titre de la campagne en cours résultent du fait que ces structures n'ont pas été éligibles au conseil agricole FIRCA ; ces unions ont produit du coton, pour la même période, dont les quantités ont été livrées au profit de certains opérateurs éligibles.

### II.2 Qualité de la fibre de coton

Dans ce rapport, la fibre de coton classée en type supérieur correspond aux types de vente suivants (dans un ordre de qualité décroissante) : MIKO, MANBO/S, MANBO/N. Les types intermédiaires sont constitués du MANBO/C, BEMA/N et les types inférieurs sont représentés par les types de vente suivants (dans un ordre de qualité décroissante) : BEMA/C, BILO, CORE et BUKA. Mais, il peut arriver que l'affectation du MANBO/C et du BEMA/N au type de tête (types supérieur) varie selon les égreneurs.

Dans l'ensemble, sur une production de fibre de coton de **152 767 128 Kg**, la quantité classée en type supérieur est de **56 170 669 Kg**, soit **36,77%** de la production.

Le tableau 14 donne la situation de la production de la fibre de coton par type de vente et par égreneur.

**Tableau 14** : Type de vente de la fibre de coton par égreneur pour la campagne 2012-2013 (Quantité en kg)

TYPE DE VENTE	CIDT	IC	YEBE WOGNON (COIC)	SECO	UIRECOPAT- CI	URECOS-CI	TOTAL
MIKO	6 678	15 421	30 657	36 883	4 031	0	93 670
MANBO/S	550 619	521 912	2 326 157	859 592	90 627	71 755	4 420 662
MANBO/N	5 662 585	28 162 898	12 841 687	3 769 627	314 173	905 367	51 656 337
<b>S/total type de tête</b>	<b>6 219 882</b>	<b>28 700 231</b>	<b>15 198 501</b>	<b>4 666 102</b>	<b>408 831</b>	<b>977 122</b>	<b>56 170 669</b>
<b>% de type de tête</b>	<b>44,59%</b>	<b>47,22%</b>	<b>29,38%</b>	<b>25,05%</b>	<b>23,85%</b>	<b>16,39%</b>	<b>36,77%</b>
MANBO/C	2 508 564	9 062 241	8 201 330	6 103 756	601 366	1 907 981	28 385 238
BEMA/N	575 116	9 578 537	12 128 195	2 932 971	336 735	455 004	26 006 558
<b>S/total type intermédiaire</b>	<b>3 083 680</b>	<b>18 640 778</b>	<b>20 329 525</b>	<b>9 036 727</b>	<b>938 101</b>	<b>2 362 985</b>	<b>54 391 796</b>
<b>% de type intermédiaire</b>	<b>22,10%</b>	<b>30,67%</b>	<b>39,29%</b>	<b>48,51%</b>	<b>54,72%</b>	<b>39,65%</b>	<b>35,60%</b>
BEMA/C	3 423 759	10 079 429	10 917 743	2 976 056	242 527	2 381 885	30 021 399
BILO	33 539	513 249	2 075 314	323 995	23 775	22 222	2 992 094
CORE	623 891	2 087 050	2 560 881	1 057 357	76 428	186 655	6 592 262
BUKA	565 469	757 186	654 101	567 884	24 759	29 329	2 598 728
<b>S/total type de bas</b>	<b>4 646 658</b>	<b>13 436 914</b>	<b>16 208 039</b>	<b>4 925 292</b>	<b>367 489</b>	<b>2 620 091</b>	<b>42 204 483</b>
<b>% de type de bas</b>	<b>33,31%</b>	<b>22,11%</b>	<b>31,33%</b>	<b>26,44%</b>	<b>21,44%</b>	<b>43,96%</b>	<b>27,63%</b>
Non classée	0	0	0	180	0	0	180
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13 950 220</b>	<b>60 777 923</b>	<b>51 736 065</b>	<b>18 628 301</b>	<b>1 714 421</b>	<b>5 960 198</b>	<b>152 767 128</b>

### II.3 Relation entre le choix du coton graine et la qualité de la fibre de coton

La quantité de coton graine acheté en 1<sup>er</sup> choix au niveau national représente **99,18%** des achats, alors que la proportion de fibre de coton classée en type supérieur est de **36,77%** de la quantité fibre produite. Ceci nous permet, avec un rendement fibre de 43,41% pour cette campagne, d'évaluer la production de fibres classée en type supérieur à **37,05%** de la fibre issue de l'égrenage du coton graine classé en 1<sup>er</sup> choix.

Le tableau 15 présente la relation entre le coton graine acheté en 1<sup>er</sup> choix et la production de fibre classée en type de tête par égreneur.

**Tableau 15** : Coton graine 1<sup>er</sup> choix et Fibre type de tête

Libellé	CIDT	IC	YEBE WOGNON (COIC)	SECO	UIRECOPAT- CI	SICOSA	TOTAL
TYPE SUPERIEUR (kg)	6 219 882	28 700 231	15 198 501	4 666 102	408 831	977 122	56 170 669
coton graine 1er choix (kg)	31 857 900	140 025 075	117 246 080	42 277 000	4 027 600	13 797 240	349 230 895
fibres issues du coton graine 1er choix (kg)	13 936 375	60 579 643	51 004 173	18 396 587	1 714 421	5 960 198	151 591 397
<b>type sup. / 1<sup>er</sup> choix</b>	<b>44,63%</b>	<b>47,38%</b>	<b>29,80%</b>	<b>25,36%</b>	<b>23,85%</b>	<b>16,39%</b>	<b>37,05%</b>

## 11.4 Evacuation et stocks de fibre de coton

### 11.4-1 Evacuation et stocks de fibre de coton à l'usine

Les évacuations des fibres de coton vers le port et les industries locales de filature au 31 juillet 2013, ont porté sur **130 822 450 kg**, correspondant à **569 580 balles**. Soit **85,64%** de la production.

Le stock dans les magasins des usines à cette même date est de **21 944 678 kg** de fibres de coton, pour **93 859 balles**. Ce stock de fibre de coton représente **14,36%** de la production totale.

Les détails de l'ensemble des évacuations et des stocks de fibres de coton par égreneur sont présentés dans le tableau suivant.

**Tableau 16** : Evacuations et stocks de la fibre de coton par égreneur

OPERATEURS	TOTAL EVACUATION FIBRE (kg) AU 31 JUILLET 2013	TAUX EVACUATION (%)	STOCKS FIBRES USINES AU 31 JUILLET 2013 (kg)	REPARTITION DU STOCK FIBRE (%)
CIDT	12 347 337	88,51	1 602 883	<b>11,49</b>
IVOIRE COTON	52 789 768	86,86	7 988 155	<b>13,14</b>
COIC	41 663 553	80,53	10 072 512	<b>19,47</b>
SECO	17 110 341	91,85	1 517 960	<b>8,15</b>
URECOSCI	5 197 030	87,20	763 168	<b>12,80</b>
UIRECOPATCI	1 714 421	100	0	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>130 822 450</b>	<b>85,64</b>	<b>21 944 678</b>	<b>14,36</b>

### 11.4-2 Evacuations vers le port et les industries locales de filature

Au 31 juillet 2013, sur **130 822 450 kg** de fibres de coton évacuées des usines, **130 562 148 kg** ont été destinées au port d'Abidjan. Cette quantité représente environ 85,46% de la production totale de fibres. Très peu de fibre de coton a été destinée aux industries locales de filature (**260 302** soit **0,17%** de la production).

Pour améliorer davantage la traçabilité des flux de la fibre de coton, ACE-CI a installé des agents dans les unités de filature (à FTG et à COTIVO).

Aussi, à l'instar des autorisations d'exportations qu'émet l'ARECA pour les produits destinés à l'exportation, les autorités doivent instaurer une « **Autorisation de vente locale (à partir des usines) de la fibre de coton** ». Ceci, en vue d'améliorer la traçabilité des flux de fibres de coton sur le territoire ivoirien.

Toutes ces évacuations concernant la fibre de coton au 31 juillet 2013 sont retracées par le tableau 17.

**Tableau 17** : Etat récapitulatif des évacuations de fibre

OPREATEURS	TOTAL PORT		TOTAL INDUSTRIES LOCALES		TOTAL GENERAL RCI	
	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)
CIDT	53 095	12 087 035	1 128	260 302	54 223	12 347 337
IVOIRE COTON	231 141	52 789 768	-	-	231 141	52 789 768
COIC	180 566	41 663 553	-	-	180 566	41 663 553
SECO	74 162	17 110 341	-	-	74 162	17 110 341
URECOSCI	22 237	5 197 030	-	-	22 237	5 197 030
UIRECOPATCI	7 251	1 714 421	-	-	7 251	1 714 421
<b>TOTAL</b>	<b>568 452</b>	<b>130 562 148</b>	<b>1 128</b>	<b>260 302</b>	<b>569 580</b>	<b>130 822 450</b>

Pour ce qui concerne les industries locales de filature (FTG à Bouaké et COTIVO à Agboville), elles ont reçu, au titre de cette campagne, 260 302 kg de fibre de coton des usines d'égrenage.

Les opérations d'exportation sont assurées pour cette campagne à partir des magasins transitaires : BOLLORE AFRICA LOGISTIC CÔTE D'IVOIRE (B.A.L.CI), GETMA, MANTRA-IVOIRE, STDN, SNTA.

La situation des évacuations de fibre par égreneur vers les magasins transitaires au 31 juillet 2013 est consignée dans le tableau 18.

**Tableau 18** : Etat des réceptions de fibre de coton par transitaire au 31 juillet 2013

OPREATEURS	ALCI		GETMA		GMCI		LTA		MANTRA IVOIRE		SIMAT		TRANSIMEX		TOTAL	
	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)	Nb balles	Poids Net (Kg)
CIDT	30 431	6 900 019	101	22 998					305	69 710					30 837	6 992 727
IVOIRE COTON	105 644	24 183 773	89 222	20 088 391							9 483	2 177 063			204 349	46 449 227
COIC	6 969	1 596 652			143 257	33 020 618							12 802	2 964 404	163 028	37 581 674
SECO									16 433	13 556 060					16 433	13 556 060
SICOSA	375	88 510					13 540	3 179 336							13 915	3 267 846
<b>TOTAL</b>	<b>143 419</b>	<b>32 768 954</b>	<b>89 323</b>	<b>20 111 389</b>	<b>143 257</b>	<b>33 020 618</b>	<b>13 540</b>	<b>3 179 336</b>	<b>16 738</b>	<b>13 625 770</b>	<b>9 483</b>	<b>2 177 063</b>	<b>12 802</b>	<b>2 964 404</b>	<b>428 562</b>	<b>107 847 53</b>

### III- PRODUCTION ET EVACUATION DE LA GRAINE DE COTON

L'égrenage des **351 935 tonnes** de coton graine au titre de cette campagne a produit au total **176 997 203 kg** de graine de coton. Cette quantité est plus ou moins théorique. Le pourcentage théorique de production graine admis est de 53%. Globalement, pour cette campagne il est d'environ **50,29%**. Cependant, les sorties qui se font sur la base de poids réels sont d'environ **154 486 100 kg** au 31 juillet 2013. Le stock théorique de graine dans les usines est approximativement de **22 511 103 kg**.

Le tableau suivant nous en donne les détails par égreneur.

**Tableau 19** : Production et évacuation de la graine de coton par égreneur

OPERATEURS	PRODUCTION GRAINE DE COTON CAMP 2012-2013 (kg)	SORTIES CAMP 2012-2013 (kg)	TAUX SORTIE (%)	STOCK GRAINE DE COTON AU 31 JUILLET 2013 (kg)
CIDT	15 944 758	14 359 720	89,78%	1 585 038
IVOIRE COTON	69 299 863	59 437 350	85,77%	9 862 513
COIC	60 972 054	52 548 510	86,04%	8 423 544
SECO	23 743 936	21 650 020	91,18%	2 093 916
SICOSA	7 036 592	6 490 500	92,24%	546 092
<b>TOTAL</b>	<b>176 997 220</b>	<b>154 486 100</b>	<b>87,28%</b>	<b>22 511 103</b>

Le détail des sorties de la graine de coton présenté par le tableau 20, indique que **79,66%** de la production de graine de coton a été exporté et environ **16,45%** évacuée à l'intérieur du territoire ivoirien dont seulement **9,41%** dans le cadre des semences.

**Tableau 20** : Sorties de graine par destination et par égreneur

<b>LIBELLE</b>	<b>CIDT</b>	<b>IC</b>	<b>COIC</b>	<b>SECO</b>	<b>SICOSA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>% SORTIE /PRODUCTION DE GRAINE</b>
<b>PRODUCTION</b>	<b>15 944 758</b>	<b>69 4299 863</b>	<b>60 972 054</b>	<b>23 743 936</b>	<b>7 036 592</b>	<b>176 997 203</b>	-
ABIDJAN	731 770		981 880	162 300	117 800	1 993 750	1,29%
AMETRA	5 000 000	10 919 340				15 919 340	10,30%
OLHEOL		968 160	14 282 580			15 250 740	9,87%
SOCOTRAD			1 312 740			1 312 740	0,85%
HUILERIE BURKINA FASO	761 360		12 522 620	5 383 340	2 319 040	20 986 360	13,58%
VIOLAR			8 141 560			8 141 560	5,27%
EGBM		817 400				817 400	0,53%
HUILERIE MALI		3 097 040	6 625 380	8 512 460	1 905 440	20 140 320	13,04%
HUILERIE SENEGAL			1 885 620	705 100		2 590 720	1,68%
MILLENIU AGRO OIL	1 280 590	1 352 760				2 633 350	1,70%
MILLENIU AGRO OIL 2		2 107 280				2 107 280	1,36%
PGMCI	649 320					649 320	0,42%
HUILERIE BB		640 340				640 340	0,41%
HUILERIE DE KONSA		257 280				257 280	0,17%
HUILERIE SOTRAPO		234 220				234 220	0,15%
BOUAKE			2 252 680			2 252 680	1,46%
HUILERIE ETAMIF		533 320				533 320	0,35%
HUILERIE C NOUR		2 523 540				2 523 540	1,63%
HUILERIE C Mamazanfigué		399 720				399 720	0,26%

<b>LIBELLE</b>	<b>CIDT</b>	<b>IC</b>	<b>COIC</b>	<b>SECO</b>	<b>SICOSA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>% SORTIE /PRODUCTION DE GRAINE</b>
HUILERIE C Mamazanfigué 1		300 000				300 000	0,19
HUILERIE C Mamazanfigué 2		300 000				300 000	0,19
HUILERIE C Mamazanfigué 3		847 820				847 820	0,55
HUILERIE C Mamazanfigué 4		164 900				164 900	0,11
HUILERIE Bachirou Tera		300 000				300 000	0,19
HUILERIE C Traoré et Frère		2 000 000				2 000 000	1,29
COOPAOM				1 530 440		1 530 440	0,99
HUILERIE Fantamadi Kéita		380 320				380 320	0,25
HUILERIE C NOUR 2		2 673 940				2 673 940	1,73
HUILERIE Salif Ouédraogo et frère		542 120				542 120	0,35
HUILERIE COTF		335 720				335 720	0,22
HUILERIE Diallo Ismael		504 720				504 720	0,33
TOGOLA	345 660	1 482 960				1 828 620	1,18
UFACOCI		1 407 100				1 407 100	0,91
HUILERIE Zonh d'or		301 300				301 300	0,20
HUILERIE Ma d'or		1 024 400				1 024 400	0,66
Huilerie Madore 1		249 320				249 320	0,16
HUILERIE Madore 2		827 240				827 240	0,54
SICODOT SA		129 400				129 400	0,08
ADAM-AFRICA			374 520			374 520	0,24
HUILERIE BB 2		606 260				606 260	0,39
HUILERIE Kéita et frère		431 320				431 320	0,28
UCAB-CI	422 690					422 690	0,27

LIBELLE	CIDT	IC	COIC	SECO	SICOSA	TOTAL	% SORTIE /PRODUCTION DE GRAINE
UCOPCI	109 360					109 360	0,07%
Korhogo	533 460		92 200	2 017 940	220 900	2 864 500	1,85%
TOGOLA AMETRA	2 027 810					2 027 810	1,31%
UIRECOPATCI				109 000		109 000	0,07%
MOAL-CI				237 340		237 340	0,15%
TOGOLA UCAPCI				853 900		853 900	0,55%
<b>S/T EXPORT</b>	<b>11 862 020</b>	<b>39 513 140</b>	<b>48 471 780</b>	<b>18 657 920</b>	<b>4 563 180</b>	<b>123 068 040</b>	<b>79,66%</b>
<b>S/T SEMENCE</b>	<b>2 278 850</b>	<b>6 271 520</b>	<b>2 485 830</b>	<b>2 830 800</b>	<b>670 980</b>	<b>14 537 980</b>	<b>9,41%</b>
COIC			181 640			181 640	0,12%
BCA	2 010	3 168 670	12 000	161 300	1 256 340	4 600 320	2,98%
DIVERS (Dons, Sinistre etc.)	5 020	1 218 460				1 223 480	0,79%
<b>PARTICULIERS</b>	<b>211 820</b>	<b>9 265 560</b>	<b>1 397 260</b>			<b>10 874 640</b>	<b>7,04%</b>
<b>TOTAL SORTIE</b>	<b>14 359 720</b>	<b>59 437 350</b>	<b>52 548 510</b>	<b>21 650 020</b>	<b>6 490 500</b>	<b>154 486 100</b>	<b>87,28%</b>
<i>STOCK THEORIQUE</i>	<i>1 585 038</i>	<i>9 862 513</i>	<i>8 423 544</i>	<i>2 093 916</i>	<i>546 092</i>	<i>22 511 103</i>	<i>12,72%</i>

L'huilerie du Burkina Faso et celle du Mali enregistrent les plus grandes réceptions de graine de coton dont les principaux fournisseurs sont COIC pour le Burkina Faso avec 59,67% de ses réceptions et la SECO avec 42,26% de celles du Mali. Par ailleurs, sur environ 44 destinations identifiées, Ivoire Coton a servi 32 d'entres elles, soient 72,72%.

## IV- ACTIVITES PORTUAIRES

### IV.1 Suivi des réceptions portuaires et des embarquements de fibre de coton par égreneur

Sur les **124 715 tonnes** de fibres de coton réceptionnées au port, **108 527 tonnes** sont sorties des magasins transitaires. Le stock au port au 31 juillet 2013 est de **16 034 tonnes**.

Le tableau 21 donne la répartition de la fibre de coton sortie des magasins portuaires pour embarquement, ainsi que celle destinée à la vente locale.

**Tableau 21** : Réceptions et sorties de fibre de coton par égreneur au 31 juillet 2013

OPERATEUR	CUMUL DES ENTREES POIDS NETS (kg)	CUMUL DES SORTIES POUR EXPORT POIDS NET (kg)	TAUX DE SORTIE	CUMUL DES SORTIES POUR VENTE LOCALE POIDS NET (kg)	TAUX DE SORTIE	STOCK PORTUAIRE POIDS NET (kg)	STOCK (%)
IC	49 889 641	46 449 227	37,24	99 264	0,08	3 341 150	2.68
COIC	40 100 865	37 581 674	30,13			2 519 191	2.02
CIDT	9 223 206	6 992 727	5.61	36 976	0,03	2193 503	1.76
SECO	20 267 328	14 235 202	11.41	18 048	0,01	6 014 078	4.82
SICOSA	5 234 057	3 267 846	2.62			1 966 211	1.58
<b>Total général</b>	<b>124 715 097</b>	<b>108 526 676</b>	<b>87,02</b>	<b>154 288</b>	<b>0,12</b>	<b>16 034 133</b>	<b>12.86</b>

**Tableau 22** : Les réceptions de fibre de coton par magasins / transitaires et par égreneur au 31 juillet 2013

TRANSITAIRE	MAGASIN DE RECEPTION	IC	COIC	CIDT	SECO	SICOSA	GLOBAL COTTON	TOTAL GENENRAL
ALCI	COTON PRODUIT	25 366 700		7 697 325				33 064 025
	COTON RAN		1 767 855					1 767 855
	<b>Total ALCI</b>	<b>25 366 700</b>	<b>1 767 855</b>	<b>7 697 325</b>				<b>34 831 880</b>
GETMA	CAISTAB	21 503 880						21 503 880
	<b>Total GETMA</b>	<b>21 503 880</b>						<b>21 503 880</b>
GMCI	GLOBAL MANUTENTION	169 820	35 212 795				186 388	35 569 003
	<b>Total GMCI</b>	<b>169 820</b>	<b>35 212 795</b>				<b>186 388</b>	<b>35 569 003</b>
LTA	LTA 2					2 169 055		2 169 055
	LTA 3					2 522 132		2 522 132
	LTA 4					477 253		477 253
	<b>Total LTA</b>					<b>5 168 440</b>		<b>5 168 440</b>
MANTRAN IVOIRE	BASE MANTRA			35 084	2 382 414	802 651	552 039	3 772 188
	PHOENIX			4 041 430	8 741 230	2 384 391	1 485 105	16 652 156
	STAMVIE			119 050				119 050
	USICAF				675 997	446 097	193 338	1 315 432
	<b>Total MANTRAN IVOIRE</b>			<b>4 195 564</b>	<b>11 799 641</b>	<b>3 633 139</b>	<b>2 230 482</b>	<b>21 858 826</b>
SIMAT	MOOUSSOU 1	2 716 161						2 716 161
	MOOUSSOU 2	29 457						29 457
	MOOUSSOU 3	30 451						30 451
	MOOUSSOU 4	31 097						31 097
	MOOUSSOU 5	6 243						6 243
	MOOUSSOU 6	2 130						2 130
	MOOUSSOU 7	20 615						20 615
	MOOUSSOU 8	13 087						13 087
	<b>Total SIMAT</b>	<b>2 849 241</b>						<b>2 849 241</b>
TRANSIMEX	ZAMACOM SA		2 903 804				30 023	2 933 827
	<b>Total TRANSIMEX</b>		<b>2 903 804</b>				<b>30 023</b>	<b>2 933 827</b>
<b>Total général</b>		<b>49 889 641</b>	<b>39 884 454</b>	<b>11 892 889</b>	<b>11 799 641</b>	<b>8 801 579</b>	<b>2 446 893</b>	<b>124 715 097</b>

## IV.2 Sorties de fibre de coton

### IV.2-1 Sorties de fibre de coton par trader

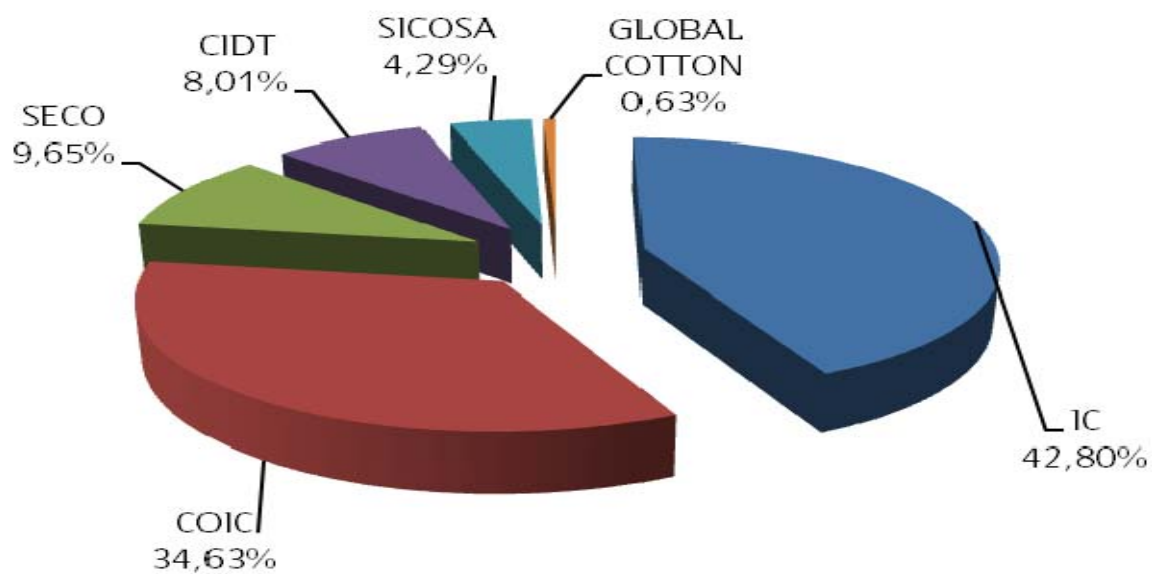
Les exportations de fibre de coton ont porté sur **108 527 tonnes** et ont été réparties entre 22 traders dont la plus grande partie a été négociée par OLAM INTER, CARGILL, et PAUL REINHART (avec respectivement 17,51%, 14,11% et 12,40% des exportations totales).

**Tableau 23** : Quantité (en kg) de fibre de coton exporté par client et par exportateur

CLIENTS	IC	COIC	SECO	CIDT	SICOSA	GLOBAL COTTON	TOTAL GENERAL
OLAM INTER	4 296 378		10 471 188	2 173 748	1 386 872	679 142	19 007 328
CARGILL	8 029 128	7 288 556					15 317 684
PAUL REINHART	12 092 855	1 357 804					13 450 659
LOUIS DREYFUS	4 673 302	3 260 459					7 933 761
NOBLE COTTON	2 387 587	4 792 012					7 179 599
PLEXUS COTON	4 178 398	2 049 842		399 402			6 627 642
DEVCO	1 509 222	4 619 374		74 894			6 203 490
MAMBO COMMODITIES	1 382 655	4 506 209					5 888 864
ECOM	1 284 864	3 569 332		98 802			4 952 998
COPACO	174 838			4 438 837			4 613 675
AGROCORP	24 968	3 980 366					4 005 334
NOBLE RESOURCES	3 506 824						3 506 824
ICOTONI DEL FIRELLO					2 818 406		2 818 406
CDI	1 011 658	299 764		927 378			2 238 800
CARGILL	923 440	499 434					1 422 874
GLENORE		1 108 644					1 108 644
TEX STYLES GHANA	598 354						598 354
OCTC				577 666			577 666
ELSOBIO SPA					449 440		449 440
VIOLAR		249 878					249 878
ECOM	199 874						199 874
UNIWAX	174 882						174 882
<b>Total général</b>	<b>46 449 227</b>	<b>37 581 674</b>	<b>10 471 188</b>	<b>8 690 727</b>	<b>4 654 718</b>	<b>679 142</b>	<b>108 526 676</b>

Le prix moyen de vente de la fibre pour l'ensemble des égreneurs ou exportateurs au 15 mai 2013 est d'environ **950 FCFA** par kilogramme de fibre de coton, toutes marques confondues contre environ **1 024 FCFA** pour la campagne 2011-2012 toutes marques confondues.

IVOIRE COTON et COIC ont exporté les plus grandes quantités au 31 juillet 2013.



**Graphique 5 :** Exportations de fibre par égreneur au 31 juillet 2013

## IV.2-2 Sorties de fibre de coton par pays

La fibre de coton ivoirienne a été exportée vers vingt (20) destinations (pays) différentes. Il ressort du tableau que l'Asie reste la destination principale de la fibre ivoirienne. La Chine à la plus grosse part de marché suivie de l'Indonésie et de l'Inde. Il faut noter que seulement 0,03% des ventes à partir de l'espace portuaire a été destiné aux industries locales de filature.

**Tableau 24** : Exportation de la fibre de coton par pays et par égreneur

PAYS	IC	COIC	SECO	CIDT	SICOSA	GLOBAL COTTON	Total général
CHINE	20 401 297	12 740 574	899 784	2 443 848			<b>36 485 503</b>
INDONESIE	7 702 993	12 566 071	3 198 084	1 945 316	74 296	426 824	<b>25 913 584</b>
INDE	5 974 242	1 396 296	4 240 266	1 199 620	543 138	227 120	<b>13 580 682</b>
VIETNAM	2 226 721	7 289 019	1 233 854	777 336	199 780	25 198	<b>11 751 908</b>
MALAISIE	2 341 707	792 538	674 412	1 005 742	499 744		<b>5 314 143</b>
Italie	1 904 586			459 480	2 731 368		<b>5 095 434</b>
THAILANDE	1 368 307	1 004 254					<b>2 372 561</b>
TAIWAN	843 888	869 866					<b>1 713 754</b>
PHILLIPINES	749 282		224 788	199 726			<b>1 173 796</b>
TURQUIE	1 023 912				41 738		<b>1 065 650</b>
GHANA	773 236						<b>773 236</b>
FRANCE	123 948	373 690		99 970			<b>597 608</b>
PORTUGAL	399 810	50 584		97 269			<b>547 663</b>
ARABIE SAOUDITE					494 740		<b>494 740</b>
ALLMANGNE	192 336			247 776			<b>440 112</b>
ESPAGNE	124 858	99 822		174 698			<b>399 378</b>
BELGIQUE		349 038					<b>349 038</b>
BAHRAIN	248 204						<b>248 204</b>
TUNISIE	49 900	49 922			69 914		<b>169 736</b>
SUISSE				39 946			<b>39 946</b>
<b>Total général</b>	<b>46 449 227</b>	<b>37 581 674</b>	<b>10 471 188</b>	<b>8 690 727</b>	<b>4 654 718</b>	<b>679 142</b>	<b>108 526 676</b>

#### IV.2-3 Sorties de fibre de coton par égreneur, transitaire et par trader

Six (06) transitaires se sont occupés de l'ensemble des exportations de la fibre de coton du pays. Le tableau 25 en donne les détails.

**Tableau 25** : Sortie de fibre de coton par égreneur, par transitaire et par trader

Transitaire	Clients	IC	COIC	SECO	CIDT	SICOSA	GLOBAL COTTON	TOTAL GENERAL
ALCI	PAUL REINHART	7 263 478						7 263 478
	CARGILL	5 580 210	497 690					6 077 900
	COPACO	174 838			4 438 837			4 613 675
	PLEXUS COTON	3 478 961			399 402			3 878 363
	NOBLE COTTON	1 523 369						1 523 369
	ECOM	886 094	499 500		98 802			1 484 396
	CDI	442 082			927 378			1 369 460
	OLAM INTER	899 190			406 038			1 305 228
	LOUIS DREYFUS	1 299 211						1 299 211
	DEVCO	1 164 305			74 894			1 239 199
	MAMBO COMMODITIES	697 697						697 697
	OCTC				554 668			554 668
	NOBLE RESOURCES	399 692						399 692
	AGROCORP			299 808				299 808
	CARGILL			299 654				299 654
	TEX STYLES GHANA	199 764						199 764
	UNIWAX	174 882						174 882
	ICOTONI DEL FIRELLO						88 510	88 510
<b>Total ALCI</b>		<b>24 183 773</b>	<b>1 596 652</b>		<b>6 900 019</b>	<b>88 510</b>		<b>32 768 954</b>

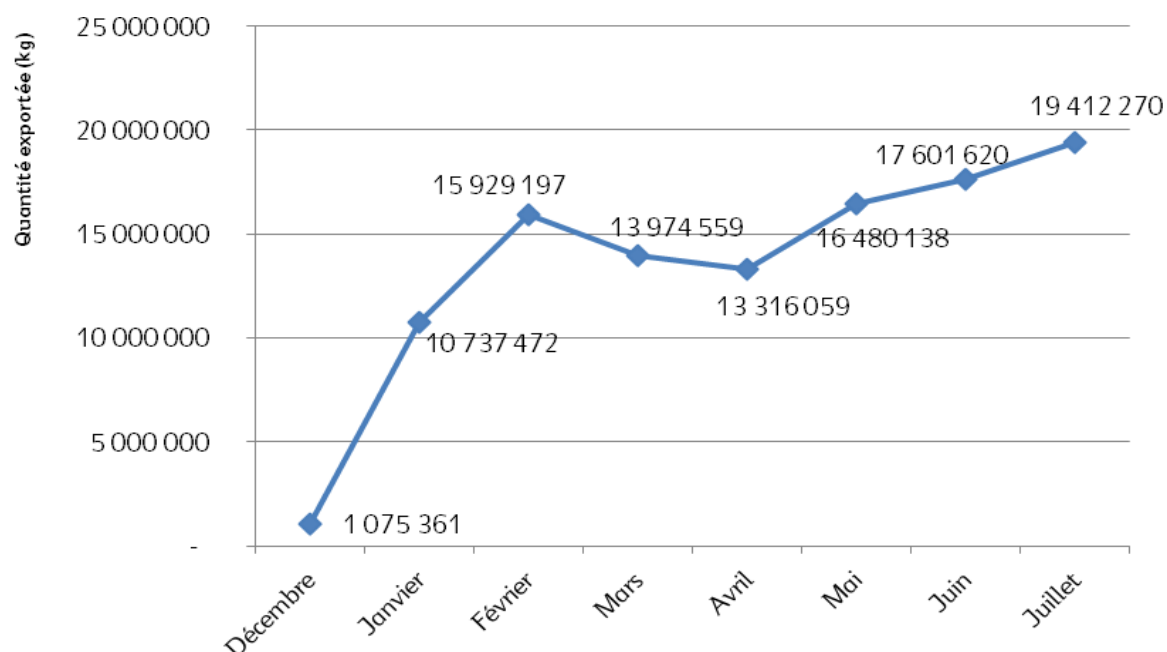
Transitaire	Clients	IC	COIC	SECO	CIDT	SICOSA	GLOBAL COTTON	Total général
GETMA	PAUL REINHART	4 829 377						4 829 377
	OLAM INTER	3 397 188						3 397 188
	LOUIS DREYFUS	3 154 125						3 154 125
	CARGILL	2 448 918						2 448 918
	NOBLE RESOURCES	2 282 607						2 282 607
	CARGILL	923 440						923 440
	NOBLE COTTON	864 218						864 218
	PLEXUS COTON	699 437						699 437
	CDI	519 720						519 720
	DEVCOT	344 917						344 917
	TEX STYLES GHANA	299 730						299 730
	ECOM	199 874						199 874
	MAMBO COMMODITIES	99 872						99 872
	AGROCORP	24 968						24 968
	OCTC					22 998		22 998
<b>Total GETMA</b>		<b>20 088 391</b>			<b>22 998</b>		<b>20 111 389</b>	
GMCI	CARGILL		6 790 866					6 790 866
	DEVCOT		4 619 374					4 619 374
	MAMBO COMMODITIES		4 506 209					4 506 209
	AGROCORP		3 680 558					3 680 558
	NOBLE COTTON		3 599 110					3 599 110
	LOUIS DREYFUS		3 260 459					3 260 459
	PLEXUS COTON		2 049 842					2 049 842
	PAUL REINHART		1 357 804					1 357 804
	ECOM		1 298 330					1 298 330
	GLENCORE		1 108 644					1 108 644
	CDI		299 764					299 764
	VIOLAR		249 878					249 878
	CARGILL		199 780					199 780
<b>Total GMCI</b>			<b>33 020 618</b>				<b>33 020 618</b>	

Transitaire	Clients	IC	COIC	SECO	CIDT	SICOSA	GLOBAL COTTON	Total général
LTA	ICOTONI DEL FIRELLO					2 729 896		2 729 896
	ELSOBIO SPA					449 440		449 440
	<b>Total LTA</b>					<b>3 179 336</b>		<b>3 179 336</b>
MANTRA IVOIRE	OLAM INTER			10 471 188	1 767 710	1 386 872	679 142	14 304 912
	<b>Total MANTRA IVOIRE</b>			<b>10 471 188</b>	<b>1 767 710</b>	<b>1 386 872</b>	<b>679 142</b>	<b>14 304 912</b>
SIMAT	NOBLE RESOURCES	824 525						824 525
	MAMBO COMMODITIES	585 086						585 086
	ECOM	398 770						398 770
	LOUIS DREYFUS	219 966						219 966
	TEX STYLES GHANA	98 860						98 860
	CDI	49 856						49 856
	<b>Total SIMAT</b>	<b>2 177 063</b>						<b>2 177 063</b>
TRANSIMEX	ECOM		1 771 502					1 771 502
	NOBLE COTTON		1 192 902					1 192 902
	<b>Total TRANSIMEX</b>		<b>2 964 404</b>					<b>2 964 404</b>
<b>Total général</b>		<b>46 449 227</b>	<b>37 581 674</b>	<b>10 471 188</b>	<b>8 690 727</b>	<b>4 654 718</b>	<b>679 142</b>	<b>108 526 676</b>

#### IV.3-4 Sorties mensuelles de fibre de coton

Les exportations de fibre de coton au titre de la campagne 2012-2013 ont commencé en décembre 2012.

Le graphique 6 illustre la situation des exportations mensuelles de fibre de coton. Le pic a été atteint au cours du mois de juillet 2013 avec **19 412 tonnes**.



**Graphique 6 :** Evolution mensuelle des quantités de fibre de coton exportées

## TROISIEME PARTIE

### ANALYSE DES ACTIVITES PAR EGRENEUR

Au cours de la campagne 2012-2013, la CIDT a réceptionné et égrené le coton-graine dans deux de ses unités d'égrenage : l'une à Bouaké et l'autre à Mankono.

### 1.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton

Au terme de cette campagne, les entrées de coton graine à la CIDT s'élèvent à **32 001 420 kg** dont **31 857 900 kg** classés en 1<sup>er</sup> choix, soit **99,55%**.

L'égrenage des 31 889 555 kg de coton graine ont produit **13 950 220 kg** de fibre de coton pour un rendement moyen de **43,75%**. Il est identique au rendement fibre de la campagne précédente bien que l'on ait observé une hausse d'environ **84,47%** de la production fibre par rapport à l'an dernier.

Le tableau suivant donne la situation des achats de coton graine et la production de fibre de coton par usine à la fin de la campagne 2012-2013.

**Tableau 26** : Situation des achats de coton graine et des productions de fibre de la CIDT

USINES	ACHATS COTON GRAINE POIDS USINE (kg)	PART (%)	1 <sup>ER</sup> CHOIX (kg)		PRODUCTION FIBRE (kg)	RENDEMENT (%)
			QUANTITE (kg)	TAUX (%)		
BOUAKE	17 104 390	53,45	16 960 870	99,16	7 514 918	44,58
MANKONO	14 897 030	46,55	14 897 030	100	6 435 302	43,86
<b>TOTAL</b>	<b>32 001 420</b>	<b>100,00</b>	<b>31 857 900</b>	<b>99,55</b>	<b>13 950 220</b>	<b>43,75</b>

Sur la production de **13 950 220 kg** de fibre de coton, **6 219 882 kg** ont été classés en type supérieur, soit **44,59%**, contre 36,57% lors de la campagne précédente. D'où le constat d'une légère amélioration de la qualité de la fibre produite cette saison.

**Tableau 27** : Classement de la fibre de coton de la CIDT par type au 31 juillet 2013

USINES	TOTAL TYPE DE TETE (kg)	TOTAL TYPE INTERMEDIAIRE (kg)	TOTAL TYPE DE BAS (kg)	POIDS NET FIBRE NON CLASSEE (kg)	POIDS NET FIBRE TOTAL (kg)	% DE TYPE DE TETE
BOUAKE	3 052 128	1 716 830	2 745 960	0	7 514 918	40,61
MANKONO	3 167 754	1 366 850	1 900 698	0	6 435 302	49,22
<b>TOTAL</b>	<b>6 219 882</b>	<b>3 083 680</b>	<b>4 646 658</b>	<b>0</b>	<b>13 950 220</b>	<b>44,59</b>

## 1.2 Evacuation et stocks de fibre de coton

La CIDT a évacué **12 347 337 kg** de fibre de coton. Cette quantité représente **88,51%** de sa production. Les stocks à l'usine sont de **1 602 883 kg** à la date du 31 juillet 2013.

**Tableau 28** : Evacuations et stocks de fibre de coton par usine de la CIDT au 31 juillet 2013.

USINES	EVACUATION FIBRE PORT ABIDJAN (kg)	EVACUATION FIBRE INDUSTRIES DE FILATURE (kg)	TAUX D'EVACUATION (%)	STOCKS FIBRE (kg)
BOUAKE	5 798 136	113 899	78,67	1 602 883
MANKONO	6 288 899	146 403	100	0
<b>TOTAL</b>	<b>12 087 035</b>	<b>260 302</b>	<b>88,51</b>	<b>1 602 883</b>

## 1.3 Production, évacuation et stock de graine de coton

Les **32 001 420 kg** de coton graine achetés dont **31 889 550 kg** égrenés, ont produit **15 944 775 kg** de graine de coton pour un rendement moyen de 50%.

Les quantités relatives à la production et aux évacuations de graine de coton sont présentées dans le tableau ci dessous :

**Tableau 29** : Production et évacuation de la graine de coton par la CIDT

USINES	PRODUCTION GRAINE (kg)	CUMUL DES SORTIES (kg)	TAUX DE SORTIE (%)	STOCKS
BOUAKE	8 549 425	8 527 200	99,74	22 225
MANKONO	7 395 350	5 832 520	78,87	1 562 830
<b>TOTAL</b>	<b>15 944 775</b>	<b>14 359 720</b>	<b>90,06</b>	<b>1 585 055</b>

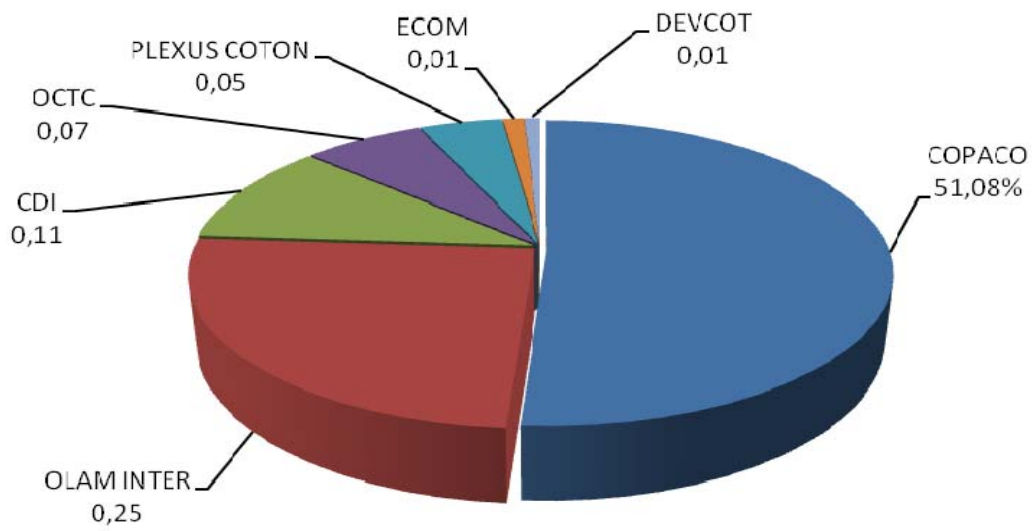
## 1.4 Activité d'exportation de la fibre de coton

La fibre en provenance des usines de la CIDT a été réceptionnée et exportée par deux transitaires qui sont : BOLLORE AFRICA LOGISTIC CÔTE D'IVOIRE (B.A.L.CI) et MANTRA-IVOIRE. Les détails sont présentés par le tableau 30.

**Tableau 30** : Activité de transit pour le compte de la CIDT

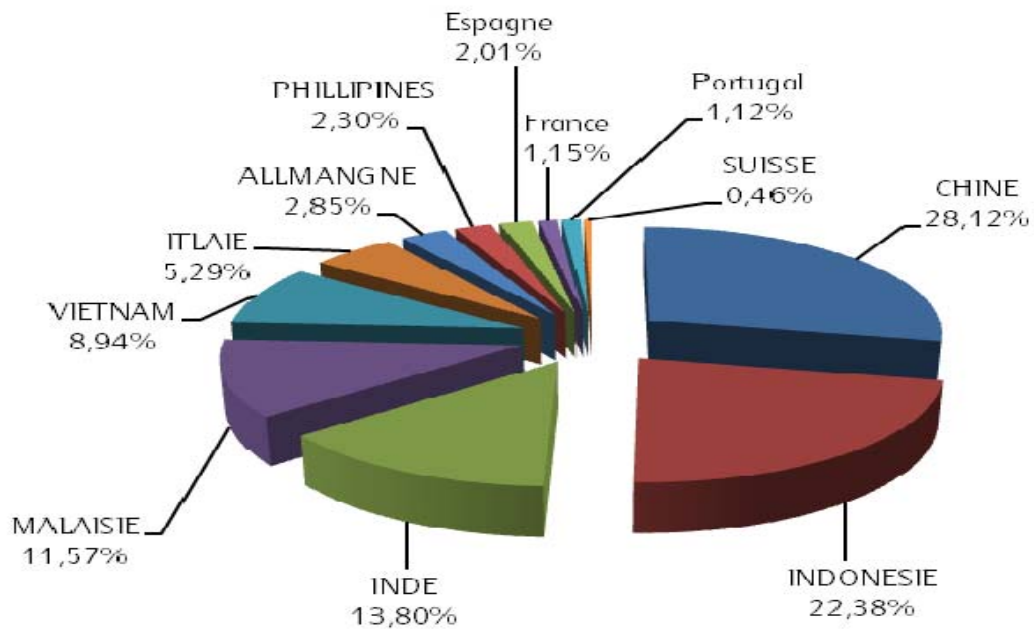
TRANSITAIRES	ENTREE (kg)	SORTIE EXPORT (kg)	%	SORTIE VENTE LOCALE (kg)	%	STOCKS AU PORT (kg)
ALCI	7 697 325	6 923 017	14,88	36 976	0,02	774 308
MANTRA IVOIRE	4 195 564	1 767 710	3,54		0,00	2 427 854
<b>Total général</b>	<b>11 892 889</b>	<b>8 690 727</b>	<b>18,42</b>	<b>36 976</b>	<b>0,02</b>	<b>3 202 162</b>

La fibre exportée a été négociée par trois traders qui sont COPACO, OLAM INTERNATIONAL, CDI, PLEXUS et dont les parts de marché sont représentées dans le graphique ci dessous.



**Graphique 7 :** Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre de la CIDT au 31 juillet 2013

Les destinations de la fibre de coton de la CIDT sont illustrées dans le graphique 8.



**Graphique 8 :** Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de la CIDT

Le graphique met en évidence que la Chine représente la destination la plus importante des exportations de fibre effectuées par la CIDT au 31 juillet 2013.

## II- IVOIRE COTON

IVOIRE COTON dispose de quatre (04) unités d'égrenage implantées dans trois localités au Nord du pays. Ce sont Boundiali (avec les usines de Boundiali1 et Boundiali2, installées sur le même site), Dianra et M'Bengué.

### II.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton

Les achats de coton-graine d'IVOIRE COTON, cette campagne s'élevèrent à **140 531 850 kg** contre **108 073 793 kg** en 2011-2012. La quantité achetée en 1<sup>er</sup> choix est de **140 025 075 kg** (soit 99,64% des achats de coton-graine). Sur 140 483 384 kg de coton égrené, il a été produit **60 777 923 kg** de fibres (contre 46 311 453 kg au cours de la campagne précédente), soit une hausse de 31,02%. Le rendement fibre est d'environ **43,26%**.

Le tableau 31 nous renseigne sur les achats et la production de fibres par usine.

**Tableau 31** : Achats de coton graine et production de fibre de coton de IVOIRE COTON

USINES	ACHATS COTON GRAINE POIDS USINE (kg)	PART (%)	1 <sup>ER</sup> CHOIX (kg)		PRODUCTION FIBRE (kg)	RENDEMENT (%)
			QUANTITE (kg)	TAUX (%)		
BOUNDIALI 1	18 499 088	13,16	18 328 528	99,08	8 129 394	43,94
BOUNDIALI 2	46 573 212	33,14	46 336 892	99,49	20 091 807	43,13
M'BENGUE	39 903 160	28,39	39 803 265	99,75	17 278 816	43,36
DIANRA	35 556 390	25,30	35 556 390	100,00	15 277 906	42,97
<b>TOTAL</b>	<b>140 531 850</b>	<b>100,00</b>	<b>140 025 075</b>	<b>99,64</b>	<b>60 777 923</b>	<b>43,26</b>

Ainsi, **47%** de la fibre produite a été classée en type de tête ; contre **56%** au cours de la campagne dernière. La tendance est donc à une baisse de la qualité de la fibre de coton.

**Tableau 32** : Classement de la fibre de coton d'IVOIRE COTON par type de vente et par usine

USINES	TOTAL TYPE DE TETE (kg)	TOTAL TYPE INTERMEDIARE (kg)	TOTAL TYPE DE BAS (kg)	POIDS NET FIBRE TOTAL (kg)	% DE TYPE DE TETE
BOUNDIALI 1	3 827 458	2 813 610	1 488 326	<b>8 129 394</b>	47
BOUNDIALI 2	8 649 935	7 086 961	4 354 911	<b>20 091 807</b>	43
M'BENGUE	8 625 128	4 714 525	3 939 163	<b>17 278 816</b>	50
DIANRA	7 597 710	4 025 682	3 654 514	<b>15 277 906</b>	50
<b>TOTAL</b>	<b>28 700 231</b>	<b>18 640 778</b>	<b>13 436 914</b>	<b>60 777 923</b>	<b>47</b>

## 11.2 Evacuations et stocks de fibre de coton

Les évacuations de la fibre vers le port ont porté sur une quantité de **52 789 768 kg** ; soit environ **86,86%** de la production d'IVOIRE COTON. Les stocks usines sont d'environ **7 988 155 kg** au 31 juillet 2013.

**Tableau 33** : Evacuations et stocks de fibre de coton d'IVOIRE COTON par usine au 31 juillet 2013

USINES	EVACUATION FIBRE PORT (kg)	EVACUATION FIBRE INDUSTRIES DE FILATURE (kg)	TAUX D'EVACUATION (%)	STOCKS FIBRE USINE (kg)
BOUNDIALI 1	7 687 535	0	94,56	441 859
BOUNDIALI 2	19 242 120	0	95,77	849 687
M'BENGUE	14 178 394	0	82,06	3 100 422
DIANRA	11 681 719	0	76,46	3 596 187
<b>TOTAL</b>	<b>52 789 768</b>	<b>0</b>	<b>86,86</b>	<b>7 988 155</b>

## 11.3 Production, évacuation et stock de graine de coton

La production de la graine de coton au niveau de l'ensemble des usines, représente environ **49,31%** du coton graine égrené. La situation détaillée de la production de la graine de coton par usine, ainsi que les évacuations et les stocks, sont consignés dans le tableau 34.

**Tableau 34** : Production, évacuation et stock de la graine de coton

USINES	PRODUCTION GRAINE (kg)	CUMUL DES SORTIES (kg)	TAUX DE SORTIE (%)	STOCKS (kg)
BOUNDIALI 1	9 109 361	8 852 750	97,18	256 611
BOUNDIALI 2	22 959 710	21 714 920	94,58	1 244 790
M'BENGUE	19 524 125	18 841 100	96,50	683 025
DIANRA	17 706 667	10 028 580	56,64	7 678 087
<b>TOTAL</b>	<b>69 299 863</b>	<b>59 437 350</b>	<b>85,77</b>	<b>9 862 513</b>

## 11.4 Activités d'exportation

La fibre en provenance des usines d'IVOIRE COTON a été réceptionnée et exportée par quatre transitaires qui sont : BOLLORE AFRICA LOGISTIC CÔTE D'IVOIRE (B.A.L.CI), GETMA et SIMAT. Les détails sont présentés par le tableau 35.

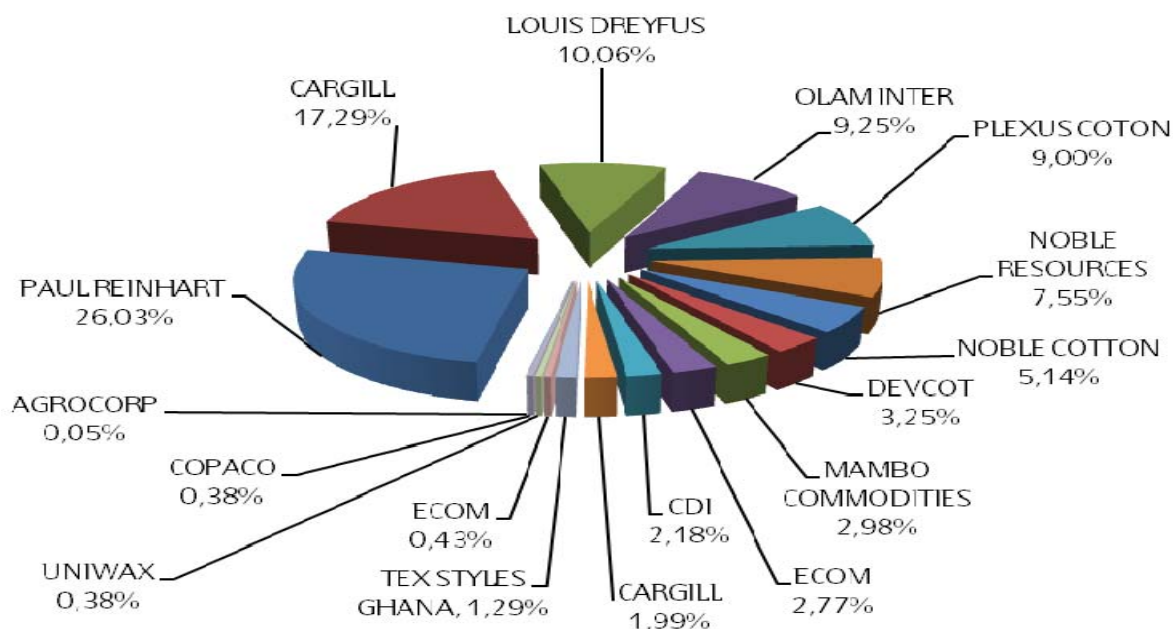
**Tableau 35** : Activité de transit pour le compte d'IVOIRE COTON

TRANSITAIRES	ENTREE (kg)	SORTIE EXPORT (kg)	%	SORTIE VENTE LOCALE (kg)	%	STOCKS AU PORT (kg)
ALCI	25 366 700	24 183 773	48,47	99 264	0,00	1 1 083 663
GETMA	21 673 700	20 088 391	40,27		0,00	1 585 309
SIMAT	2 849 241	2 177 063	4,36		0,00	672 178
<b>Total général</b>	<b>49 889 641</b>	<b>46 449 227</b>	<b>93,10</b>	<b>99 264</b>	<b>0,00</b>	<b>3 341 150</b>

La fibre de coton d'IVOIRE COTON a été négociée par **dix sept (17) traders** comme indiqué dans le tableau ci dessous.

**Tableau 36** : Exportations de fibres de coton d'IVOIRE COTON par Trader au 31 juillet 2013

N°ORDRE	CLIENTS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	PAUL REINHART	12 092 855	26,03
2	CARGILL	8 029 128	17,29
3	LOUIS DREYFUS	4 673 302	10,06
4	OLAM INTER	4 296 378	9,25
5	PLEXUS COTON	4 178 398	9,00
6	NOBLE RESOURCES	3 506 824	7,55
7	NOBLE COTTON	2 387 587	5,14
8	DEVCOT	1 509 222	3,25
9	MAMBO COMMODITIES	1 382 655	2,98
10	ECOM	1 284 864	2,77
11	CDI	1 011 658	2,18
12	CARGILL	923 440	1,99
13	TEX STYLES GHANA	598 354	1,29
14	ECOM	199 874	0,43
15	UNIWAX	174 882	0,38
16	COPACO	174 838	0,38
17	AGROCORP	24 968	0,05
<b>TOTAL</b>		<b>46 449 227</b>	<b>100,00</b>



**Graphique 9** : Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre d'IVOIRE COTON au 31 juillet 2013

Les principales destinations sont indiquées dans le tableau ci après.

**Tableau 37** : Exportations de fibres de coton d'IVOIRE COTON par destination au 31 juillet 2013

N°ORDRE	PAYS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	CHINE	20 401 297	43,92
2	INDONESIE	7 702 993	16,58
3	INDE	5 974 242	12,86
4	MALAISIE	2 341 707	5,04
5	VIETNAM	2 226 721	4,79
6	Italie	1 904 586	4,10
7	THAILANDE	1 368 307	2,95
8	TURQUIE	1 023 912	2,20
9	TAIWAN	843 888	1,82
10	GHANA	773 236	1,66
11	PHILLIPINES	749 282	1,61
12	Portugal	399 810	0,86
13	BAHRAIN	248 204	0,53
14	ALLMANGNE	192 336	0,41
15	Espagne	124 858	0,27
16	France	123 948	0,27
17	TUNISIE	49 900	0,11
<b>TOTAL</b>		<b>46 449 227</b>	<b>100,00</b>

La Chine occupe une grande part dans les exportations de fibre d'IVOIRE COTON avec **43,92%**, suivie de l'Indonésie (**16,58%**) et de l'Inde (**12,86%**).

### III.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton

La compagnie ivoirienne de coton (COIC) est détentrice de trois unités d'égrenage situées à Korhogo. Ce sont KORHOGO1, KORHOGO2 et KORHOGO3. Son fournisseur principal de coton graine est la faïtière YEBE-WOIGNON qui assure presque 100% de l'approvisionnement de ses usines en coton graine.

Au cours de cette campagne, elle a eu à égrener une partie de sa production de coton graine à l'usine GLOBAL COTTON à Bouaké.

Globalement, pour la campagne 2012-2013, COIC a réceptionné et égrené **118 963 320 kg** contre **92 479 620 kg** de coton graine à la fin de la campagne précédente. La quantité achetée en 1<sup>er</sup> choix est de 117 246 080 kg soit 99% des entrées. Le coton graine égrené a produit **51 736 065 kg** de fibre de coton avec un poids moyen balle de **231 kg** avec un rendement moyen fibre d'environ **43,50%**. Les détails par usine sont présentés dans le tableau ci-après.

**Tableau 38** : Achats du coton graine et production de fibre de coton de COIC

USINES	ACHATS COTON GRAINE POIDS USINE (kg)	PART (%)	1 <sup>ER</sup> CHOIX (KG)		PRODUCTION FIBRE (kg)	RENDEMENT (%)
			QUANTITE (kg)	TAUX (%)		
KORHOGO 1	18 016 140	15	17 935 400	100	7 690 855	42,69
KORHOGO 2	48 979 180	41	47 911 780	98	21 284 282	43,49
KORHOGO 3	44 969 300	38	44 607 960	99	19 728 388	43,87
GLOBAL COTTON	6 998 700	6	6 790 940	97	3 032 540	43,33
<b>TOTAL</b>	<b>118 963 320</b>	<b>100</b>	<b>117 246 080</b>	<b>99</b>	<b>51 736 065</b>	<b>43,50</b>

Sur les **51 736 065 kg** de fibre de coton produite, **15 198 501 kg** ont été classés en type de tête, soit **29%** de la production classée de fibre de coton.

Le tableau ci-dessous retrace les productions classées par usine.

**Tableau 39** : Classement de la fibre de coton de COIC, par type et par usine

USINES	TOTAL TYPE DE TETE (KG)	TOTAL TYPE INTERMEDIARE (KG)	TOTAL TYPE DE BAS (KG)	POIDS NET FIBRE NON CLASSEE (kg)	POIDS NET FIBRE TOTAL (KG)	% DE TYPE DE TETE
KORHOGO 1	3 894 266	2 556 529	1 240 060	0	7 690 855	51
KORHOGO 2	7 108 079	8 978 653	5 197 550	0	21 284 282	33
KORHOGO 3	3 511 673	7 453 890	8 762 825	0	19 728 388	18
GLOBAL COTTON	684 483	1 340 453	1 007 604	0	3 032 540	23
<b>TOTAL</b>	<b>15 198 501</b>	<b>20 329 525</b>	<b>16 208 039</b>	<b>0</b>	<b>51 736 065</b>	<b>29</b>

### III.2 Evacuations et stocks de fibre de coton

Les données relatives aux évacuations et aux stocks de fibre des usines de COIC au 31 juillet 2013, sont consignées dans le tableau 40.

**Tableau 40** : Evacuations et stocks de fibre de coton de COIC, par usine

USINES	EVACUATION FIBRE PORT (kg)	EVACUATION FIBRE INDUSTRIES DE FILATURE (kg)	TAUX D'EVACUATION (%)	STOCKS FIBRE USINE (kg)
KORHOGO 1	7 620 526	0	99,09	70 329
KORHOGO 2	15 024 934	0	70,59	6 259 348
KORHOGO 3	17 322 883	0	87,81	2 405 505
GLOBAL COTTON	1 695 210	0	55,90	1337330
<b>TOTAL</b>	<b>41 663 553</b>	<b>0</b>	<b>80,53</b>	<b>10 072 512</b>

### III.3 Production, évacuation et stock de graine de coton

La situation détaillée de la production de graines de coton, les évacuations et les stocks de graine de coton par usine au 31 juillet 2013 sont présentés dans le tableau 41.

**Tableau 41** : Production et évacuation de la graine de coton de COIC

USINES	PRODUCTION GRAINE (kg)	CUMUL DES SORTIES (kg)	TAUX DE SORTIE (%)	STOCKS (kg)
KORHOGO 1	9 506 740	9 491 590	99,84	15 150
KORHOGO 2	24 961 634	20 704 680	83	4 256 954
KORHOGO 3	22 934 343	19 587 100	85	3 347 243
GLOBAL COTTON	3 569 337	2 765 140	77	804 197
<b>TOTAL</b>	<b>60 972 054</b>	<b>52 548 510</b>	<b>86</b>	<b>8 423 544</b>

### III.4 Activité d'exportation

Les activités portuaires de COIC (YEBE-WOIGNON) ont été assurées par trois transitaires qui ont réceptionné la fibre de coton, et se sont occupés des exportations, comme l'indique le tableau ci dessous :

**Tableau 42** : Activité de transit pour le compte de COIC

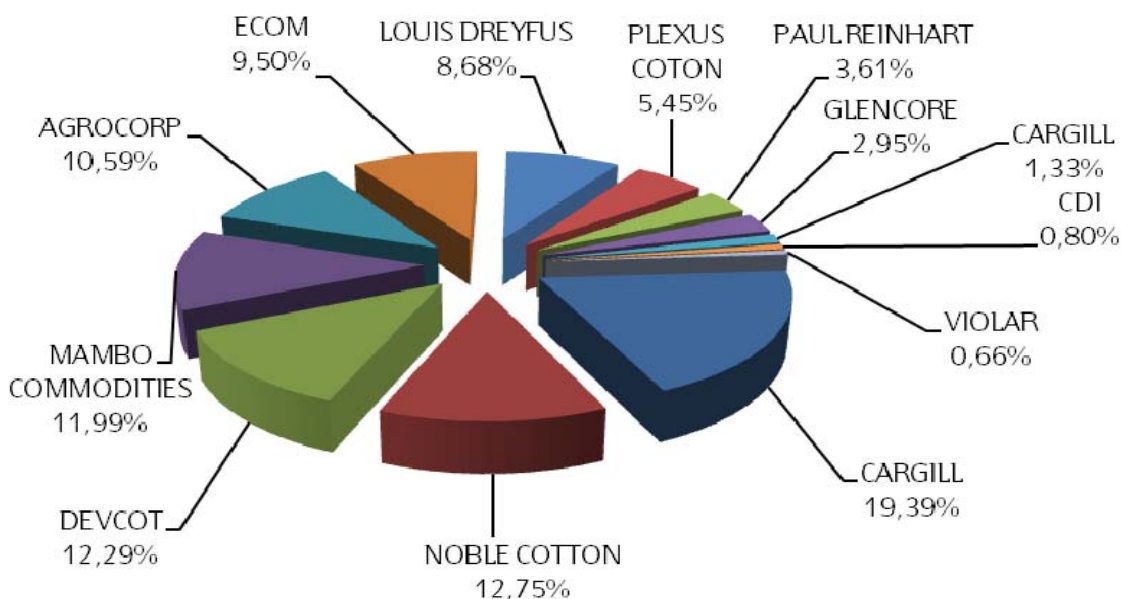
TRANSITAIRES	ENTREE (kg)	SORTIE EXPORT (kg)	%	SORTIE VENTE LOCALE (kg)	%	STOCKS AU PORT (kg)
GMC	35 399 183	33 090 749	82,52		0,00	2 308 434
TRANSIMEX	2 933 827	2 894 273	7,22		0,00	39 554
ALCI	1 767 855	1 596 652	3,98		0,00	171 203
<b>Total général</b>	<b>40 100 865</b>	<b>37 581 674</b>	<b>93,72</b>		<b>0,00</b>	<b>2 519 191</b>

La totalité de la fibre exportée par COIC (YEBE-WOIGNON), a été négociée par treize (13) traders (clients) dont les principaux sont CARGILL, NOBLE COTTON et DEVCOT avec respectivement 19,39%, 12,75% et 12,29% des parts de marché négociées au 31 juillet 2013.

Le tableau suivant indique la part de chaque client de COIC.

**Tableau 43** : Situation des exportations de COIC par client au 31 juillet 2013

N°ORDRE	PAYS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	CARGILL	7 288 556	19,39
2	NOBLE COTTON	4 792 012	12,75
3	DEVCO	4 619 374	12,29
4	MAMBO COMMODITIES	4 506 209	11,99
5	AGROCORP	3 980 366	10,59
6	ECOM	3 569 332	9,50
7	LOUIS DREYFUS	3 260 459	8,68
8	PLEXUS COTON	2 049 842	5,45
9	PAUL REINHART	1 357 804	3,61
10	GLENCORE	1 108 644	2,95
11	CARGILL	499 434	1,33
12	CDI	299 764	0,80
13	VIOLAR	249 878	0,66
<b>TOTAL</b>		<b>37 581 674</b>	<b>100,00</b>



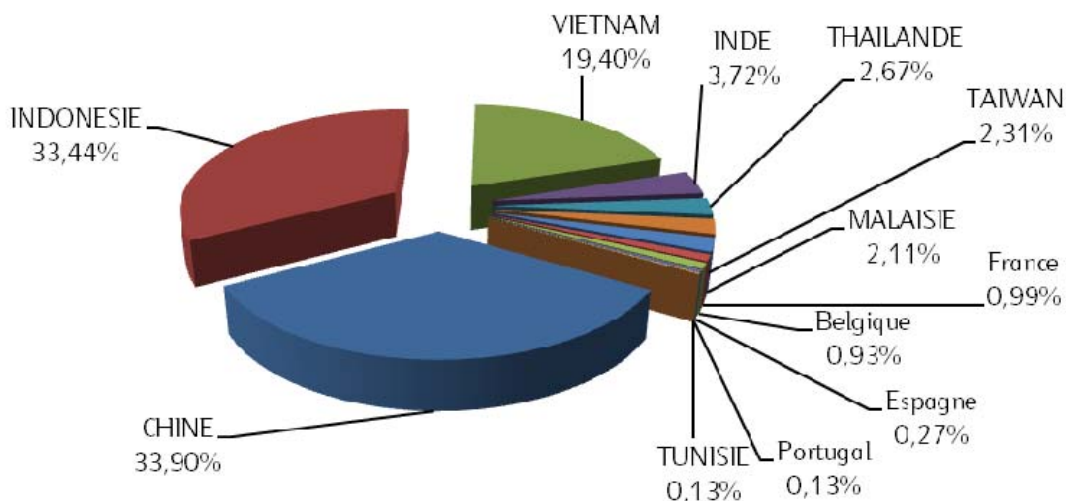
**Graphique 10** : Part de marché de chaque trader dans les exportations de la fibre de COIC/YEBEWOGNON au 31 juillet 2013

Les destinations des exportations de COIC sont représentées dans le tableau ci après.

**Tableau 44** : Répartition des exportations de COIC par destination (ports de déchargement)

N°ORDRE	PAYS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	CHINE	12 740 574	33,90
2	INDONESIE	12 566 071	33,44
3	VIETNAM	7 289 019	19,40
4	INDE	1 396 296	3,72
5	THAILANDE	1 004 254	2,67
6	TAIWAN	869 866	2,31
7	MALAISIE	792 538	2,11
8	France	373 690	0,99
9	Belgique	349 038	0,93
10	Espagne	99 822	0,27
11	Portugal	50 584	0,13
12	TUNISIE	49 922	0,13
<b>TOTAL</b>		<b>37 581 674</b>	<b>100,00</b>

La Chine, l'Indonésie et le Vietnam constituent les principales destinations de fibres exportées par COIC avec respectivement 33,90%, 33,44%, 19,40% des exportations. Ceci s'observe nettement dans le graphique 11.



**Graphique 11** : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de YEBE-WOGON (COIC)

#### IV.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton

La Société d'Exploitation Cotonnière de OLAM (SECO) a réceptionné, au terme de la campagne 2012-2013, **42 812 680 kg** contre **27 409 880 kg** de coton graine au titre de la campagne précédente. Les achats de 1<sup>er</sup> choix s'élevaient à **42 277 000 kg**, soit **99%**. L'égrenage de 42 802 500 kg effectués dans les usines de OLAM (Ouangolo), SICOSA (à Korhogo) et GLOBAL COTTON (à Bouaké) a produit **18 628 301 kg** de fibre avec un rendement global de **43,51%** comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 45** : Achats de coton graine de SECO

USINES	ACHATS COTON GRAINE POIDS USINE (kg)	1 <sup>ER</sup> CHOIX (kg)	% 1 <sup>ER</sup> CHOIX	PRODUCTION FIBRE (kg)	RENDEMENT (%)
OUANGOLO	28 600 280	28 067 460	66	12 440 549	43,50
SICOSA	6 973 460	6 973 460	16	3 038 576	43,57
GLOBAL COTTON	7 238 940	7 236 080	17	3 149 176	43,50
<b>TOTAL</b>	<b>42 812 680</b>	<b>42 277 000</b>	<b>99</b>	<b>18 628 301</b>	<b>43,51</b>

Sur les **18 628 301 kg** de fibre de coton produite, **4 666 102 kg** ont été classées en type de tête ; soit **25,05%**.

**Tableau 46** : Classement par type de la fibre de coton de SECO

USINES	TOTAL TYPE DE TETE (kg)	TOTAL TYPE INTERMEDIARE (kg)	TOTAL TYPE DE BAS (kg)	POIDS NET FIBRE NON CLASSEE (kg)	POIDS NET FIBRE TOTAL (kg)	% DE TYPE DE TETE
OUANGOLO	3 029 682	6 342 316	3 068 551	0	12 440 549	16,26
SICOSA	639 736	1 442 329	956 331	180	3 038 576	3,43
GLOBAL COTTON	996 684	1 252 082	900 410	0	3 149 176	5,35
<b>TOTAL</b>	<b>4 666 102</b>	<b>9 036 727</b>	<b>4 925 292</b>	<b>180</b>	<b>18 628 301</b>	<b>25,05</b>

## IV.2 Evacuations et stocks de fibres de coton

Jusqu'au 31 juillet 2013, la SECO a évacué **61%** de sa fibre des usines de SICOSA, GLOBAL COTTON et Ouangolo.

**Tableau 47** : Evacuations et stocks de fibres de coton de SECO

USINES	EVACUATION FIBRE EXPORT (kg)	EVACUATION FIBRE INDUSTRIE LOCALE (kg)	TAUX D'EVACUATION (%)	STOCKS FIBRE USINE (kg)
OUANGOLO	11 280 379	0	91	1 160 170
SICOSA	3 038 576	0	100	0
GLOBAL COTTON	2 791 386	0	89	357 790
<b>TOTAL</b>	<b>17 110 341</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>1 517 960</b>

## IV.3 Production, évacuation et stocks de graines de coton

La production de graine de coton au titre de cette campagne 2012-2013 représente environ **50,66%** du coton graine égrené. Sur les **21 689 860 kg** de graines produites, **21 650 020 kg** ont été évacuées vers diverses destinations au 31 juillet 2013 (Voir tableau 20).

Le tableau 48 présente la production et les évacuations de graine de coton par usine.

**Tableau 48** : Production et évacuation de la graine de coton de SECO

USINES	PRODUCTION GRAINE (kg)	CUMUL DES SORTIES (kg)	TAUX DE SORTIE (%)	STOCKS (kg)
OUANGOLO	14 441 536	14 427 980	99,90	13 556
SICOSA	3 556 465	3 211 180	90,29	345 285
GLOBAL COTTON	3 691 859	1 956 780	53	1 735 079
<b>Total</b>	<b>21 689 860</b>	<b>19 595 940</b>	<b>90,34</b>	<b>2 093 920</b>

**NB** : l'évacuation de la graine à l'usine SICOSA est plus élevée ; cela est dû à la vente de la graine d'UIRECOPAT-CI sous la coupole de la SECO.

## IV.4 Activité d'exportation

Les activités portuaires de la SECO ont été animées par un seul transitaire : MANTRA-IVOIRE. L'unique client est OLAM INTERNATIONAL. Il a négocié toute la fibre produite par la SECO.

**Tableau 48** : Activités de transit pour le compte de SECO au 31 juillet 2013

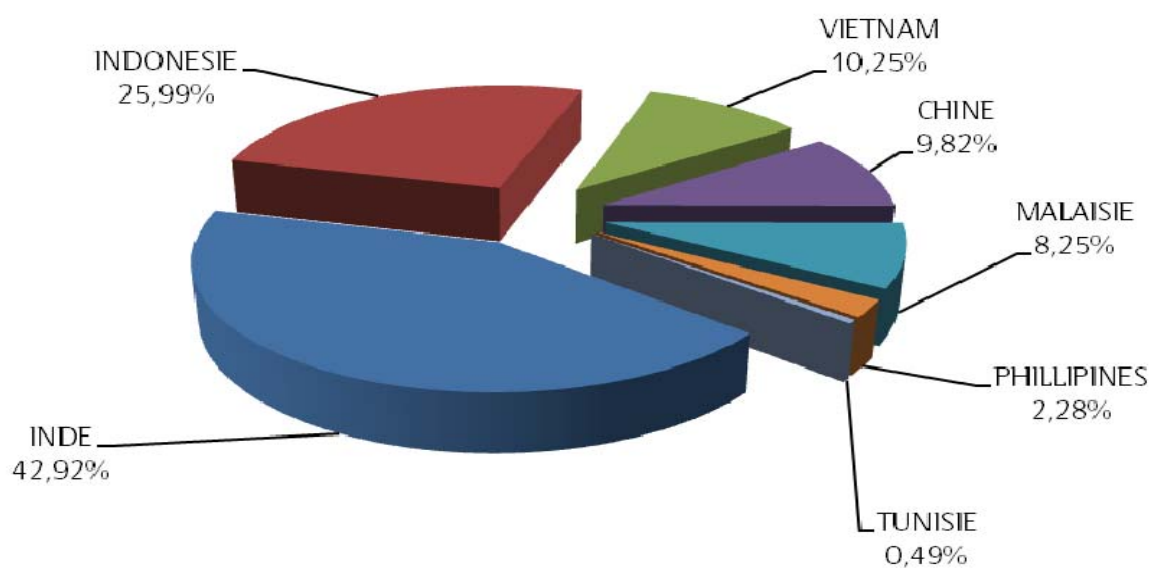
TRANSITAIRES	ENTREE (kg)	SORTIE EXPORT (kg)	SORTIE VENTE LOCALE (kg)	STOCKS AU PORT (kg)
MANTRA IVOIRE	20 267 328	14 235 202	18 048	1 328 453
<b>Total général</b>	<b>20 267 328</b>	<b>14 235 202</b>	<b>18 048</b>	<b>1 328 453</b>

Sept (7) pays ont été enregistrés comme destinations des fibres négociées par OLAM. Le tableau suivant présente les exportations par destination.

**Tableau 49** : Répartition des exportations de SECO par destination

N°ORDRE	PAYS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	INDE	6 110 176	42,92
2	INDONESIE	3 699 204	25,99
3	VIETNAM	1 458 832	10,25
4	CHINE	1 398 368	9,82
5	MALAISIE	1 174 156	8,25
6	PHILLIPINES	324 552	2,28
7	TUNISIE	69 914	0,49
<b>TOTAL</b>		<b>14 235 202</b>	<b>100</b>

L'Inde, l'Indonésie et le Vietnam constituent les principales destinations de fibres exportées par SECO avec respectivement 42,92%, 25,99%, 10,25% des exportations. Ceci s'observe nettement dans le graphique 13.



**Graphique 12** : Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de SECO

L'usine de SICOSA a permis d'égrener du coton graine de SECO, URECOS-CI et de l'UIRECOPAT-CI. Cependant, les données concernant les entrées de coton-graine et l'égrenage à SICOSA pour le compte de la SECO, ont été déjà synthétisées dans la rubrique consacrée plus haut à cette dernière. Les informations qui suivent ne concernent qu'URECOS-CI et l'UIRECOPAT-CI.

#### IV.1 Achats de coton graine et production de fibre de coton

Au 31 juillet 2013, la quantité de coton graine réceptionnée à l'usine SICOSA pour le compte de URECOS-CI est de **13 797 240 kg**. Tout le coton-graine réceptionné a été acheté en 1<sup>er</sup> choix. La quantité de fibre produite est de **5 960 198 kg** avec un rendement de **43,19%**.

**Tableau 50** : Achats de coton graine réceptionné à SICOSA

USINES	ACHATS COTON GRAINE POIDS USINE (kg)	PART (%)	1 <sup>ER</sup> CHOIX (kg)	% 1 <sup>ER</sup> CHOIX	PRODUCTION FIBRE (kg)	RENDEMENT (%)
URECOS-CI	13 797 240	77,40	13 797 240	100,00	5 960 198	43,19
UIRECOOPAT-CI	4 027 600	22,60	4 027 600	100,00	1 714 421	42,57
<b>TOTAL</b>	<b>17 824 840</b>	<b>100,00</b>	<b>17 824 840</b>	<b>100,00</b>	<b>7 674 619</b>	<b>43,06</b>

Sur les **7 674 619 kg** de fibre de coton produite, **1 385 953 kg** ont été classées en type de tête, soit **18,06%**.

**Tableau 51** : Classement par type de tête de la fibre de coton.

USINES	TOTAL TYPE DE TETE (kg)	TOTAL TYPE INTERMEDIAIRE	TOTAL TYPE DE BAS (kg)	POIDS NET FIBRE NON CLASSEE (kg)	POIDS NET FIBRE TOTAL (kg)	% DE TYPE DE TETE
URECOS-CI	977 122	2 362 985	2 620 091	0	5 960 198	16,39
UIRECOPAT-CI	408 831	938 101	367 489	0	1 714 421	24
<b>TOTAL</b>	<b>1 385 953</b>	<b>3 301 086</b>	<b>2 987 580</b>	<b>0</b>	<b>7 674 619</b>	<b>18,06</b>

#### IV.2 Evacuations et stocks de fibre de coton

A l'usine de SICOSA, **6 911 451 kg** de fibre de coton ont été évacuées vers le port en vue d'être exportées.

**Tableau 52** : Evacuations et stocks de fibres de coton des opérateurs ayant égrené à SICOSA

USINES	EVACUATION FIBRE EXPORT (kg)	EVACUATION FIBRE INDUSTRIE LOCALE(kg)	TAUX D'EVACUATION (%)	STOCKS FIBRE (kg)
URECOS-CI	5 197 030	0	87,20	763 168
UIRECOPAT-CI	1 714 421	0	100	0
<b>Total</b>	<b>6 911 451</b>	<b>0</b>	<b>90,06</b>	<b>763 168</b>

### IV.3 Production, évacuation et stocks de graines de coton

L'égrenage de la quantité de coton graine acheté a produit **9 090 668** kg. Le rendement moyen lié à la production de graine de coton à la fin de la campagne est d'environ **51,00%** de la quantité de coton graine égrené.

**Tableau 53** : Production et évacuation de la graine de coton à l'usine de SICOSA

USINES	PRODUCTION GRAINE (kg)	CUMUL DES SORTIES (kg)	TAUX DE SORTIE (%)	STOCKS (kg)
URECOS-CI	7 036 592	6 490 500	92,24	546 092
UIRECOPAT-CI	2 054 076	2 054 076	100	0
<b>Total</b>	<b>9 090 668</b>	<b>6 490 500</b>	<b>93,99</b>	<b>546 092</b>

### IV.4 Activité d'exportation

Au 31 juillet 2013, les exportations de URECOS-CI ont porté sur **5 197 030** kg.

**Tableau 54** : Activités de transit pour le compte de SICOSA au 31 juillet 2013

TRANSITAIRES	ENTREE (kg)	SORTIE EXPORT (kg)	SORTIE VENTE LOCALE (kg)	STOCKS AU PORT (kg)
LTA	5 168 440	3 179 336	0	1 989 104
<b>Total général</b>	<b>5 168 440</b>	<b>3 179 336</b>	<b>0</b>	<b>1 989 104</b>

Trois (3) pays ont été enregistrés comme destinations des fibres négociées par ICOTONI DEL FIERELLO.

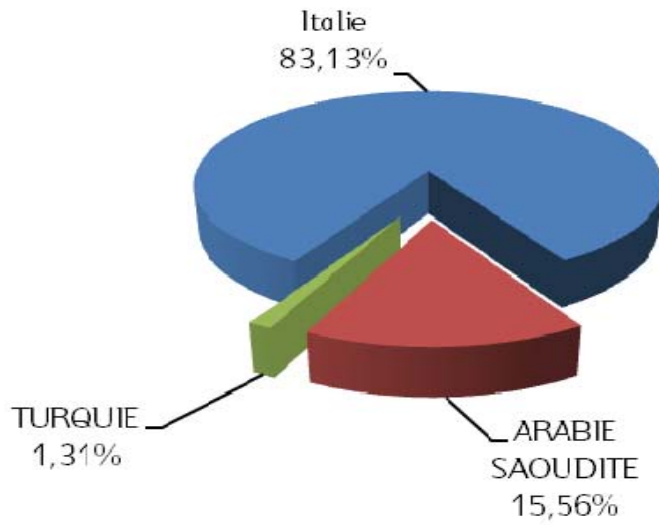
Le tableau suivant présente les exportations par destination.

**Tableau 55** : Répartition des exportations de SICOSA par destination

N°ORDRE	PAYS	QUANTITE (kg)	PART (%)
1	ITALIE	2 642 858	83,13
2	ARABIE SAOUDITE	494 740	15,56
3	TURQUIE	41 738	1,31
<b>TOTAL</b>		<b>3 179 336</b>	<b>100,00</b>

L'Italie est la principale destination des exportations de fibre de la ICOTONI DEL FIERELLO.

La figure ci-dessous met en évidence les différentes destinations.



**Graphique 13 :** Répartition des exportations de la fibre de coton par destination (pays) de ICOTONI DEL FIERELLO

## QUATRIEME PARTIE

### LES FOURNISSEURS DE COTON GRAINE

## I- ACTIVITES DES FAITIERS

### 1.1 Achat de coton graine par fournisseur

L'ensemble des faïtières et des organisations de producteurs ont livré **352 134 110 kg** de coton graine au titre de la campagne 2012-2013.

Le tableau 57 donne la répartition des livraisons par faïtière et autre organisation de producteurs.

**Tableau 57** : Livraisons de coton graine par fournisseur

N°	FOURNISSEURS	CUMUL LIVRAISON COTON (kg)	PART (%)
1	YEBE WOGNON	118 644 840	33,69
2	UFACOCI	61 608 720	17,50
3	GI	42 009 232	11,93
4	URECOSCI	34 724 107	9,86
5	CP	27 929 628	7,93
6	CA	13 638 050	3,87
7	UCOEACI	7 880 540	2,24
8	CI	6 388 986	1,81
9	URECOLOM	4 643 097	1,32
10	UCOOPAGCI	4 254 013	1,21
11	UIRECOPATCI	4 191 960	1,19
12	UPACI	3 734 318	1,06
13	UCANKCI	2 921 401	0,83
14	UCODEPMA	2 412 190	0,69
15	UCODACI	2 101 720	0,60
16	UCAPCI	2 084 734	0,59
17	UCABCI	1 927 536	0,55
18	UAMCI	1 894 451	0,54
19	UCOASYCI	1 698 220	0,48
20	UPCCI	1 280 617	0,36
21	UIRECOOPAG	1 226 446	0,35
22	UCOPCI	1 152 100	0,33
23	UCEACI	1 077 397	0,31
24	UPROCOCI	835 251	0,24
25	UNIPACI	422 460	0,12
26	UCANCI	419 190	0,12
27	CODCI	297 425	0,08
28	COCADI	249 400	0,07
29	COFOTO	217 648	0,06
30	COFOUNPO	161 513	0,05
31	UCOPROACI	91 020	0,03
32	UCAMCI	15 900	0,00
<b>Total général</b>		<b>352 134 110</b>	<b>100</b>

Il ressort de ce tableau que la faîtière YEBE WOGNON a livré la plus grande quantité de coton graine (33,69%). C'est pratiquement l'unique fournisseur de COIC qui est le deuxième égreneur après IVOIRE COTON dans la production nationale de coton graine. Il faut noter par ailleurs la performance de UFACOCI qui a livré sa production dans les usines d'IVOIRE COTON.

Les groupements informels, les coopératives en promotion, les coopératives autonomes et les coopératives indépendantes qui sont des groupements de producteurs non encore constitués en coopératives légales, ont une bonne part dans l'approvisionnement des unités d'égrenage en coton graine avec 89 965 896 Kg. Ils représentent environ 25,54% des entrées de coton-graine.

Le tableau suivant indique les quantités de coton graine reçues, par égreneur des différents fournisseurs de coton graine.

**Tableau 58** : Achats de coton graine par fournisseur et par égreneur

N°	LIBELLES	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL / FOURNISSEUR	PART (%)
1	YEBE WOGNON			111 646 140		6 998 700		118 644 840	33,69
2	UFACOCI		61 608 720					61 608 720	17,50
3	Groupement Informel		31 975 007		6 832 280	730 585	2 471 360	42 009 232	11,93
4	URECOSCI	3 901 646	19 583 511		82 780		11 156 170	34 724 107	9,86
5	Coopérative en Promotion	12 379 521			14 093 860	1 027 297	428 950	27 929 628	7,93
6	Coopérative Autonome	627 673	12 701 125			309 252		13 638 050	3,87
7	UCOEACI	161 063	745 927	318 480	6 048 720		606 350	7 880 540	2,24
8	Coopérative Indépendante	6 307 511				81 475		6 388 986	1,81
9	UCOOPAGCI		4 643 097					4 643 097	1,32
10	URECOLOM	1 436 668	615 065				2 202 280	4 254 013	1,21
11	UIRECOPATCI					164 360	4 027 600	4 191 960	1,19
12	UPACI	332 060	642 029		1 368 940	1 368 169	23 120	3 734 318	1,06
13	UCANKCI		2 628 221				293 180	2 921 401	0,83
14	UCODEPMA					2 412 190		2 412 190	0,69
15	UCODACI	374 767	515 403		82 640		1 128 910	2 101 720	0,60
16	UCABCI	116 655	1 070 249		32 800		865 030	2 084 734	0,59
17	UAMCI	1 927 536						1 927 536	0,55
18	UCOASYCI	1 894 451						1 894 451	0,54
19	UCAPCI		1 698 220					1 698 220	0,48
20	UPCCI		617 650			662 967		1 280 617	0,36
21	UIRECOOPAG	497 999	372 365			65 572	290 510	1 226 446	0,35
22	UCEACI	818 860					333 240	1 152 100	0,33
23	UCOPCI	341 297	736 100					1 077 397	0,31
24	UPROCOCI	418 178				417 073		835 251	0,24

N°	LIBELLES	CIDT	IVOIRE COTON	COIC	SECO	GLOBAL COTTON	SICOSA	TOTAL / FOURNISSEUR	PART (%)
25	UNIPACI				42 820		379 640	422 460	0,12
26	UCANCI	61 190			15 440		342 560	419 190	0,12
27	CODCI	297 425						297 425	0,08
28	COCADI						249 400	249 400	0,07
29	COFOTO		217 648					217 648	0,06
30	COFOUNPO		161 513					161 513	0,05
31	UCOPROACI	91 020						91 020	0,03
32	UCAMCI	15 900						15 900	0,00
<b>Total général</b>		<b>32 001 420</b>	<b>140 531 850</b>	<b>111 964 620</b>	<b>28 600 280</b>	<b>14 237 640</b>	<b>24 798 300</b>	<b>352 134 110</b>	<b>100,00</b>

Parmi les trente deux (32) unions de coopératives cités ci dessus, la CIDT a collaboré avec dix neuf (19) d'entre elles pour la livraison du coton graine, Ivoire Coton dix sept (17), SECO avec quinze (15) etc...

Par contre sur les six (6) structures d'égrenage, seule UCOEA-CI et UPA-CI ont livré du coton à cinq (5) sociétés cotonnières. Pour ce qui est des groupements informels, Ivoire Coton a reçu la plus grande production avec 31 975 007kg de coton graine et 12 701 125kg des Coopératives Autonomes.

Les coopératives professionnelles ont livré quant à elles 14 093 860 kg à la SECO et les coopératives indépendantes, 6 307 511 kg. La propension des groupements informels est plus importante au niveau de Ivoire Coton qui reçoit à elle seule 49,66% de leurs productions.

## 1.2 Achats de coton graine par fournisseur et par Département

Au cours de la campagne 2012-2013, la commercialisation s'est déroulée dans 36 Départements. La répartition est présentée dans le tableau ci-dessous.

**Tableau 59** : Achats de coton graine par fournisseur et par département

N°	FOURNISSEUR	BEOUMI	BOTRO	BOUAFLE	BOUAKE	BOUNDIALI	DALOA	DIANRA	DIKODOUGOU	FERKESSEDO UGOU	GAGNOA	ISSIA	KANI	KANIASSO- MINIGNAN	KATIOLA	KONG
1	YEBE WOGNON	98 367	0	0	0	3 267 893	0	5 361 122	5 191 811	6 644 700	0	0	573 063	17 307	0	0
2	UFACOCI	0	0	0	0	4 544 047	0	7 434 814	822 292	0	0	0	1 198 671	3 135 064	0	0
3	Groupeement Informel	17 900	0	129 440	0	1 358 380	0	2 490 280	1 297 733	8 959 090	0	0	778 698	513 961	0	0
4	URECOSCI	81 235	5 860	581 686	0	4 948 309	0	1 474 451	46 249	496 580	0	0	548 523	2 869 105	0	0
5	Coopérative en Promotion	0	0	449 838	3 300	0	200 568	78 820	0	169 230	42 907	0	437 056	0	0	0
6	Coopérative Autonome	291 605	31 940	0	0	17 777	71 600	4 227 012	1 171 418	0	0	2 122	251 500	51 380	0	0
7	UCOEACI	0	0	0	0	17 020	0	0	41 410	698 310	0	0	0	0	2 960	0
8	Coopérative Indépendante	0	0	13 050	4 480	142 890	0	1 126 050	0	0	0	0	1 159 150	0	0	1 011 920
9	UCOOPAGCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	URELOM	0	0	0	0	25 700	0	15 672	0	0	0	0	0	0	9 400	24 699
11	UIRECOPATCI	11 420	0	0	0	0	0	0	16 020	516 800	0	0	0	0	0	0
12	UPACI	0	0	0	0	32 040	0	0	0	76 400	0	0	0	0	0	0
13	UCANKCI	0	0	0	0	88 320	0	0	3 640	0	0	0	0	0	0	0
14	UCODEPMA	526 164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	UCODACI	0	0	17 524	0	0	0	0	38 500	0	0	0	0	0	0	0
16	UCABCI	0	0	98 188	0	17 779	0	957 202	0	0	0	0	0	0	0	0
17	UAMCI	0	19 040	0	0	0	0	306 906	77 472	738 424	0	0	0	0	0	0
18	UCOASYCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	UCAPCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 665 233	0	0
20	UPCCI	0	0	0	0	449 953	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	UIRECOOPAG	41 160	0	0	0	297 365	0	0	28 320	0	0	0	65 572	0	0	0
22	UCEACI	0	0	0	0	8 900	0	0	0	0	0	0	45 160	0	0	0
23	UCOPCI	0	0	0	0	0	0	149 900	0	0	0	0	142 190	0	0	0
24	UPROCOCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

N°	FOURNISSEUR	BEOUMI	BOTRO	BOUAFLE	BOUAKE	BOUNDIALI	DALOA	DIANRA	DIKODOUGOU	FERKESSEDO UGOU	GAGNOA	ISSIA	KANI	KANIASSO- MINIGNAN	KATIOLA	KONG
25	UNIPACI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	UCANCI	0	0	0	0	0	0	61 190	0	0	0	0	0	0	0	0
27	CODCI	0	0	0	0	23 688	0	32 980	0	0	0	0	0	0	0	0
28	COCADI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	COFOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	COFOUNPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	UCOPROACI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	UCAMCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	526 139
<b>Total général</b>		<b>1 067 851</b>	<b>56 840</b>	<b>1 289 726</b>	<b>7 780</b>	<b>15 240 061</b>	<b>272 168</b>	<b>23 716 399</b>	<b>8 734 865</b>	<b>18 299 534</b>	<b>42 907</b>	<b>2 122</b>	<b>5 199 583</b>	<b>8 252 050</b>	<b>12 360</b>	<b>1 562 758</b>

N°	FOURNISSEURS	KORHOGO	KORO	KOUNAHIRI	KOUTO	MADINANI	MANKONO	M'BENGUE	NIAKARA	ODIENNE- SAMATIGUI LA	OUANGOL O	OUANINO	SEGUELA	SEGUELON	SINEMATIA LI	SINFRA
1	YEBE WOGNON	30 619 331	0	214 920	465 296	0	19 504 780	3 920 755	5 208 106	0	30 142 132	0	164 187	0	6 458 897	0
2	UFACO	13 999 849	142 748	75 785	8 500 005	2 301 593	2 784 970	4 309 446	207 857	2 249 435	3 954 637	24 302	149 156	1 113 938	0	0
3	Groupement Informel	10 897 804	57 162	112 825	871 893	57 652	3 154 262	4 632 060	1 403 703	180 995	3 160 171	0	396 810	14 347	227 140	0
4	URECOSCI	4 505 354	0	247 150	4 029 741	17 500	2 031 900	1 974 396	844 109	158 060	5 641 928	0	176 291	0	1 427 660	0
5	Coopérative en Promotion	530 264	0	473 401	0	0	3 629 787	0	6 119 223	0	14 067 740	0	357 515	0	0	77 573
6	Coopérative Autonome	1 111 074	225 919	0	443 265	2 080	3 053 881	1 253 385	239 306	267 177	442 215	0	276 630	0	0	0
7	UCOEACI	101 690	0	0	0	0	171 460	728 507	158 103	0	5 863 480	0	0	0	97 600	0
8	Coopérative Indépendante	0	0	90 560	0	0	2 805 049	0	895 297	0	0	0	8 150	129 590	0	0
9	UCOOPAGCI	0	0	0	0	0	0	4 643 097	0	0	0	0	0	0	0	0
10	URECOLOM	682 858	0	0	0	0	1 918 474	78 980	16 429	0	0	0	0	0	1 506 500	0
11	UIRECOPATCI	284 700	0	0	0	0	45 531	1 152 820	0	0	1 924 240	0	29 249	0	133 020	0
12	UPACI	215 243	0	0	0	0	527 566	68 540	1 377 689	0	1 368 940	0	0	0	67 900	0
13	UCANKCI	1 092 618	0	0	30 240	0	0	1 049 575	21 840	0	635 168	0	0	0	0	0
14	UCODEPMA	0	0	53 460	0	0	1 824 786	0	7 780	0	0	0	0	0	0	0
15	UCODACI	1 450 755	0	0	0	0	480 601	2 500	4 530	0	12 180	0	0	0	95 130	0
16	UCABCI	963 738	0	0	0	0	0	0	18 467	0	0	0	0	0	29 360	0

N°	FOURNISSEURS	KORHOGO	KORO	KOUNAHIRI	KOUTO	MADINANI	MANKONO	M'BENGUE	NIAKARA	ODIENNE-SAMATIGUI LA	OUANGOLO	OUANINOU	SEGUELA	SEGUELON	SINEMATIALI	SINFRA
17	UAMCI	237 898	0	24 910	0	0	112 800	0	0	0	4 082	0	0	0	363 364	0
18	UCOASYCI	0	0	47 630	0	0	1 846 821	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	UCAPCI	0	0	0	0	0	0	0	0	32 987	0	0	0	0	0	0
20	UPCCI	11 440	0	0	56 480	0	0	0	762 744	0	0	0	0	0	0	0
21	UIRECOOPAG	430 576	0	25 210	160 093	0	88 540	0	47 010	0	0	0	0	0	42 600	0
22	UCEACI	815 760	0	0	0	0	148 000	134 280	0	0	0	0	0	0	0	0
23	UCOPCI	38 060	0	0	0	0	49 117	0	142 700	0	0	0	7 290	0	0	0
24	UPROCOCI	0	0	0	0	0	835 251	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	UNIPACI	268 350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154 110	0
26	UCANCI	358 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	CODCI	232 497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 260	0
28	COCADI	118 920	0	0	0	0	18 100	112 380	0	0	0	0	0	0	0	0
29	COFOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217 648	0	0	0	0	0
30	COFOUNPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161 513	0	0	0	0	0
31	UCOPROACI	64 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 120	0
32	UCAMCI	0	0	0	0	0	15 900	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total général</b>		<b>69 031 679</b>	<b>425 829</b>	<b>1 365 851</b>	<b>14 557 013</b>	<b>2 378 825</b>	<b>45 047 576</b>	<b>24 060 721</b>	<b>17 474 893</b>	<b>2 888 654</b>	<b>67 596 074</b>	<b>24 302</b>	<b>1 565 278</b>	<b>1 257 875</b>	<b>10 637 661</b>	<b>77 573</b>

N°	FOURNISSEUR	TENGRELA	TOUBA	VAVOUA	YAMOISSOUKRO	ZOUKOUGBEU	ZUENOULA	TOTAL GENERAL
1	YEBE WOGNON	0	0	792 173	0	0	0	118 644 840
2	UFACOCI	4 245 760	69 601	344 750	0	0	0	61 608 720
3	Groupement Informel	1 012 526	24 879	176 522	0	0	82 999	42 009 232
4	URECOSCI	2 003 442	0	600 685	0	0	13 893	34 724 107
5	Coopérative en Promotion	0	0	1 148 560	21 975	10 009	111 862	27 929 628
6	Coopérative Autonome	128 518	3 069	75 177	0	0	0	13 638 050
7	UCOEACI	0	0	0	0	0	0	7 880 540
8	Coopérative Indépendante	0	0	14 720	0	0	0	6 388 986

N°	FOURNISSEUR	TENGRELA	TOUBA	VAVOUA	YAMO USSOUKRO	ZOUKOUGBEU	ZUENOULA	TOTAL GENERAL
9	UCOOPAGCI	0	0	0	0	0	0	4 643 097
10	URECOLOM	0	0	0	0	0	0	4 254 013
11	UIRECOPATCI	0	0	78 160	0	0	0	4 191 960
12	UPACI	0	0	0	0	0	0	3 734 318
13	UCANKCI	0	0	0	0	0	0	2 921 401
14	UCODEPMA	0	0	0	0	0	0	2 412 190
15	UCODACI	0	0	0	0	0	0	2 101 720
16	UCABCI	0	0	0	0	0	0	2 084 734
17	UAMCI	0	0	42 640	0	0	0	1 927 536
18	UCOASYCI	0	0	0	0	0	0	1 894 451
19	UCAPCI	0	0	0	0	0	0	1 698 220
20	UPCCI	0	0	0	0	0	0	1 280 617
21	UIRECOOPAG	0	0	0	0	0	0	1 226 446
22	UCEACI	0	0	0	0	0	0	1 152 100
23	UCOPCI	548 140	0	0	0	0	0	1 077 397
24	UPROCOCI	0	0	0	0	0	0	835 251
25	UNIPACI	0	0	0	0	0	0	422 460
26	UCANCI	0	0	0	0	0	0	419 190
27	CODCI	0	0	0	0	0	0	297 425
28	COCADI	0	0	0	0	0	0	249 400
29	COFOTO	0	030	0	0	0	0	217 648
30	COFOUNPO	0	031	0	0	0	0	161 513
31	UCOPROACI	0	032	0	0	0	0	91 020
32	UCAMCI	0	0	0	0	0	0	15 900
<b>Total général</b>		<b>7 938 386</b>	<b>97 549</b>	<b>3 273 387</b>	<b>21 975</b>	<b>10 009</b>	<b>208 754</b>	<b>352 134 110</b>

## CINQUIEME PARTIE

### PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

### 1.1 Défis du secteur coton

Au terme de la campagne cotonnière 2012-2013, le rapport bilan ACE fait une analyse des forces et des faiblesses, ainsi que les opportunités que présente la filière.

#### 1-1-1 Forces

##### Technique

- ✓ Terres et main-d'œuvre disponibles,
- ✓ Débouchés pour d'autres cultures vivrières,
- ✓ Facilité de stockage de la fibre de coton
- ✓ Des unités d'égrenage modernes et efficaces (bon rendement coton fibre),
- ✓ Bon climat (pluviométrie moyenne, saison sèche marquée surtout au Nord du pays),
- ✓ Bonne qualité de la fibre de coton: récolte à la main (peu de résidus végétatifs, blanc).

##### Socio-économique

- ✓ Les recettes du coton occupent une grande part dans les revenus des producteurs et jouent un rôle très important dans le développement économique des régions de production.
- ✓ La garantie d'achat donnée aux producteurs,
- ✓ Le coût de la main d'œuvre relativement bas (grâce à la main d'œuvre familiale),
- ✓ Le taux de remboursement des crédits intrants est élevé (retenue à la source lors du paiement du coton),
- ✓ Le secteur coton est une importante source d'emplois.

##### Institutionnel

- ✓ Les organisations des producteurs et le secteur privé ont de plus en plus leur mot à dire quant à la gestion de la filière.
- ✓ Une filière de plus en plus contrôlée, structurée (mise en place d'un cadre légal et conventionnel) et soutenue.

## 1-1-2 Faiblesses

### Technique

- ✓ L'itinéraire technique non respecté,
- ✓ L'insuffisance du conseil agricole,
- ✓ Le rendement moyen à l'hectare est assez bas depuis près de 10 ans,
- ✓ La baisse de la recherche cotonnière, source de la faiblesse de la productivité,
- ✓ L'impact des perturbations pluviométriques sur le calendrier cultural,
- ✓ La mauvaise qualité de la semence,
- ✓ La diversité de salles de classement fibre ternit l'image de marque de la fibre exportée.

### Socio-économique

- ✓ Les variétés de coton sont sélectionnées sur la base de la qualité du coton fibre, plutôt que sur la base de leur performance au champ paysan (tonnage élevée à l'hectare),
- ✓ Les producteurs ont peu accès aux informations relatives à la gestion durable de la fertilité du sol et des maladies du cotonnier (ce qui rend obligatoire l'usage d'intrants à chaque saison),
- ✓ Accès difficile aux intrants et aux financements (Crédits agricoles),
- ✓ Augmentation des coûts de production à l'hectare (les intrants coton sont devenus plus chers tandis que les rendements moyens sont bas),
- ✓ Endettement des producteurs et leurs organisations (à travers les crédits intrants coton).

### Environnemental

L'emploi des intrants coton sur d'autres cultures et à d'autres fins, constituent une menace pour la santé publique, l'environnement et l'exploitation.

### Institutionnel

- ✓ Les services de vulgarisation agricole sont très faibles (manque de personnel, d'infrastructure, de motivation et de moyens de transport),
- ✓ Faible pouvoir de négociation et de plaider des organisations des producteurs au niveau national vis-à-vis du gouvernement et du secteur privé,
- ✓ Gestion défaillante des organisations de producteurs (mauvais mécanismes internes de contrôles),
- ✓ Faible implication des producteurs dans la prise de décisions sur la recherche,
- ✓ Faible implication des producteurs dans la prise de décisions sur la vulgarisation,
- ✓ Faible contrôle par les producteurs du secteur des intrants (des prix),
- ✓ Non-respect des mécanismes définis de commun accord (interprofessionnel),
- ✓ Le secteur plus ou moins instable dû à la dynamique et aux innovations en termes de libéralisation et privatisation,
- ✓ Les coûts de la recherche cotonnière et de la vulgarisation agricole sont payés par les producteurs.

## 1-2 Opportunités

### Technique

- ✓ Possibilité d'accroissement des surfaces emblavées (terre disponible)
- ✓ Amélioration de la qualité des semences coton
- ✓ Mécanisation de la culture du coton.

### Socio-économique

- ✓ Bonnes potentialités pour une augmentation des revenus du coton (prix en hausse),
- ✓ Potentialités pour améliorer les services agricoles : Poste d'observations, programmes spéciaux de vulgarisation.

### Institutionnel

- ✓ Les changements en cours dans le secteur coton créent de l'espace pour une plus grande implication des organisations des producteurs dans toutes les activités clés du secteur coton,
- ✓ Le renforcement des capacités institutionnelles des organisations des producteurs,
- ✓ La libéralisation et la privatisation peuvent conduire à plus de transparences dans la formation du prix de la fibre coton et des intrants coton.

## II- RECOMMANDATIONS

Au vu de tout ce qui précède, les recommandations suivantes peuvent être faites :

- ✓ Révision des bases de la production cotonnière,

Il ressort que le sous-secteur d'intrants et le non paiement du coton graine ou le paiement tardif est à la base de la plupart des problèmes de la filière. L'approvisionnement et la distribution des intrants sont d'une grande importance pour les producteurs. Cela requiert qu'ils aient accès à des informations actualisées, appropriées et adaptées aux réalités du terrain.

Les acteurs de la filière coton devront réviser et formuler une nouvelle politique de développement du secteur coton.

- ✓ Formation des producteurs

La force des producteurs réside dans leurs connaissances et savoir-faire empiriques. Il faudra ajouter à cela une formation ou un suivi technique pour améliorer la culture du coton.

Dans ce cadre, il est fortement recommandé de former les producteurs sur la connaissance des fléaux et les ennemis naturels qui menacent les cotonniers.

- ✓ Amélioration de la productivité

L'amélioration de la productivité ne peut se faire sans la recherche cotonnière. Les organisations devraient se doter d'expertises nécessaires pour être en mesure de décider des orientations et des axes de la recherche cotonnière.

- ✓ Renforcement des organisations paysannes

Les organisations paysannes doivent être mieux structurées pour défendre les intérêts de leurs membres et négocier par exemple le prix d'achat du coton graine ou des intrants coton sur la base d'arguments maîtrisés.

Certes, les organisations des producteurs sont devenues des acteurs privilégiés des nouveaux dispositifs de gestion de la filière, mais leur efficacité dans ce nouveau rôle mérite d'être améliorée. Leurs capacités en techniques de négociation, de plaidoyer et de lobbying sont à renforcer. Les OP faïtières ne peuvent d'ailleurs discuter efficacement que si elles disposent d'informations fiables et utiles. Dans ce cadre, il est recommandé qu'elles mettent en place un système de collecte, de traitement et de diffusion des informations stratégiques.

La gestion des intrants, le retard des paiements des décades aux producteurs et le faible prix d'achat du coton graine constituent quelques unes des principales raisons de la démotivation des producteurs de coton.

✓ Formalisation du cadre institutionnel

La filière coton souffre aujourd'hui d'un dysfonctionnement de ses institutions. Il s'agit, d'une part, du non-respect des règles définies par l'ensemble des acteurs de l'interprofession et, d'autre part, de la non-intervention de l'Etat pour corriger les différents acteurs. Or, il est urgent qu'un cadre réglementaire soit défini avec des dispositions respectées par tous les acteurs. À cet effet, l'État devra continuer de jouer son rôle de contrôle et garantir les intérêts des acteurs.

### III- CONCLUSION

Bien que confrontée à d'énormes difficultés, la filière coton reste un secteur très dynamique et novateur sur le plan institutionnel.

C'est dans cette force que réside la majeure faiblesse de la filière coton : Que faire si l'un des acteurs ne respect pas son engagement dans une filière toujours assez intégrée, mais cette fois-ci gérée par une multitude d'institutions et de groupes d'intérêts ?

Actuellement l'on assiste à la mise en place d'un ensemble d'éléments visant à résorber cette crise qui paralyse la filière.

Heureusement, des lueurs d'espoir pointent à l'horizon. Cela s'est observé dans l'accroissement de la production de coton graine au cours de cette campagne 2012-2013. Cela pourrait s'expliquer par plusieurs facteurs dont la motivation observée au niveau des producteurs liée au prix d'achat du coton graine, les subventions accordées par l'Etat de Côte d'Ivoire aux producteurs et les résultats des efforts consentis dans le cadre de la réforme de la filière coton depuis quelques années.

Aussi, l'amélioration des cours du coton sur le marché international qui a eu une légère répercutions sur le prix d'achat aux producteurs a eu un effet positif sur la motivation des producteurs de coton. Ce qui pourrait présager d'une augmentation de la production avenir.

Mais la forte dépendance des intrants coton et du système particulier de crédits intrants ainsi que l'insuffisance du conseil agricole, constituent toujours un ensemble de facteurs limitant dans la production du coton graine.

Par ailleurs, l'industrie textile n'est pas du tout concurrentielle et ne consomme qu'environ 0,3% de la production de coton fibre. Un effort doit être fait à ce niveau. La situation est pareille pour les usines de trituration des graines de coton. Car il est de plus en plus difficile de s'approvisionner en graines à des prix compétitifs auprès des égreneurs qui sont plus intéressés par la vente à l'extérieur.



**ANNEXES**

ANNEXE 1

# FICHES TECHNIQUES DES USINES D'EGRENAGE

## ANNEXE 1-A : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES USINES DE CIDT

N°	SITE	Date de mise en service	Marque et Nombre Egreneuses	Nombre de Scies	POTENTIEL		Marque et modèle Lint Cleaner	Aspiration Coton Graine	Groupe Hydraulique	Presse
					Rendement Scies Kg/sc.h	Capacité d'égrenage (t/j)				
1	BOUAKE	Février 1964	LUMMUS 1 x 158 scies 2 x 170 scies	498	9	173	LUMMUS 3 x 86"	Télescope Manuel	DENISON H 195	Classique avec portes
2	MANKONO	Décembre 1968	LUMMUS 3 x 158 scies	474	8	172	LUMMUS 3 x 86"	Télescope Manuel	BOURGOGNE HYDRO	Classique avec portes
3	ZATTA	Mai 1979	LUMMUS 3 x 158 scies	474	10	215	LUMMUS 3 x 108"	Télescope Manuel	DENISON H 195 + H 195 UDL	DOR LESS Standard
4	SEQUELA	Novembre 1987	LUMMUS 4 x 158 scies	632	12	345	LUMMUS 4 x 108"	Télescope + Tapis roulant LEGRAS	DENISON 2 x H 195 UDL	DOR LESS Standard
<b>TOTAL</b>				<b>2078</b>	<b>39</b>	<b>905</b>				

Force motrice: toutes les usines sont alimentées par le réseau national d'électricité

Source : Egreneur (2005)

## ANNEXE 1-B : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES USINES DE IVOIRE COTON

N°	SITE	Date de mise en service	Marque et Nombre Egreneuses	Nombre de Scies	POTENTIEL		Marque et modèle Lint Cleaner	Aspiration Coton Graine	Groupe Hydraulique	Presse
					Rendement Scies Kg/sc.h	Capacité d'égrenage t/j				
1	BOUNDIALI 1	Novembre 1967	LUMMUS 3 x 158 scies	474	8	172	LUMMUS 3 x 86"	Télescope Manuel	BOURGOGNE HYDRO	Classique avec portes
2	DIANRA	Avril 1986	LUMMUS 4 x 158 scies	632	12	345	LUMMUS 4 x 108"	Télescope + Tapis roulant LEGRAS	DENISON 2 x H 195 UDL	DOR LESS standard
3	BOUNDIALI 2	Novembre 1990	LUMMUS 4 x 158 scies	632	13	373	LUMMUS 4 x 108"	Télescope + Tapis roulant LEGRAS	DENISON 2 x H 195 UDL	DOR LESS LEE
4	M'BENGUE	Mai 2000	LUMMUS 4 x 158 scies	680	16	600	LUMMUS 4 x 108"	Télescope + Tapis roulant hydraulique	LUMUS	Premier DOR LESS
	<b>TOTAL</b>			<b>2418</b>	<b>49</b>	<b>1490</b>				

Force motrice: toutes les usines sont alimentées par le réseau national d'électricité

Source : Egreneur (2005)

## ANNEXE 1-C : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES USINES DE COIC ET SECO

	N°	SITE	Date de mise en service	Marque et Nombre Egreneuses	Nombre de Scies	POTENTIEL		Marque et modèle Lint Cleaner	Aspiration Coton Graine	Groupe Hydraulique	Presse
						Rendement Scies Kg/sc.h	Capacité d'égrenage t/j				
COIC	1	KORHOGO 1	Acheté en 1974 avec M. Escarré	MURRAY 1 x 142 scies 3 x 120 scies	382	9	156	LUMMUS 2 x 108"	Télescope Manuel	DENISON H 2	Classique avec portes
	2	KORHOGO 2	Février 1989	LUMMUS 4 x 158 scies	632	13	345	LUMMUS 4 x 108"	Télescope + Tapis roulant LEGRAS	DENISON 2 x H 195 UDL	DOR LESS standard
SECO	3	OUANGOLO	Mai 1978	LUMMUS 3 x 158 scies	474	10	215	LUMMUS 3 x 108"	Télescope Manuel	DENISON H 188	Classique avec portes
<b>TOTAL</b>					<b>1488</b>	<b>32</b>	<b>716</b>				

Force motrice: toutes les usines sont alimentées par le réseau national d'électricité

Source : Egreneur (2005)

## ANNEXE 1-D : CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES USINES DE DOPA ET DE SICOSA

N°	SITE	Date de mise en service	Marque et Nombre Egreneuses	Nombre de Scies	POTENTIEL		Marque et modèle Lint Cleaner	Aspiration Coton Graine	Groupe Hydraulique	Presse
					Rendement Scies Kg/sc.h	Capacité d'égrenage t/j				
1	GLOBAL COTTON	2003	LUMMUS 2 x 156 scies	312	9	128	LUMMUS 3 x 86"	Télescope Manuel	DENISON H 195	Classique avec portes
1	SICOSA	1999	CONTINENTAL 3 x 161	483	13	350	24D, 102 Po CONTINENTAL	Télescope Manuel	2 G H	950 20 x 54P

Force motrice: toutes les usines sont alimentées par le réseau national d'électricité

Source : Egreneur (2005)

ANNEXE 2

# ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE ET PAR EGRENEUR

## ANNEXE 2-A : ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE DE CIDT (kg)

Libellé	BOUAKE	MANKONO	TOTAL CIDT
Date début achat coton graine	19-nov.-12	24-nov.-12	
Date Fin d'achats	14-mai-13	12-avr.-13	
Poids marché	16 623 171	14 484 835	<b>31 108 006</b>
<b>Poids usine</b>	<b>17 104 390</b>	<b>14 897 030</b>	<b>32 001 420</b>
Achat 1 <sup>er</sup> choix poids usine	16 960 870	14 897 030	<b>31 857 900</b>
Achat 2 <sup>ème</sup> choix poids usine	143 520	0	<b>143 520</b>
Quantité C.G. non classée poids usine	0	0	<b>0</b>
NOMBRE OPA	212	174	<b>386</b>
Nombre de jour calendaire	177	140	<b>177</b>
Coton graine entrée par jour calendaire	96 635	106 407	<b>203 042</b>
Taux 1 <sup>er</sup> choix	99,16%	100,00%	<b>99,55%</b>
Taux 2 <sup>ème</sup> choix	0,84%	0,00%	<b>0,45%</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	481 219	412 195	<b>893 414</b>
% Ecart par rapport au poids usine	2,81%	2,77%	<b>2,79%</b>
Tonnage moyen vendu par OPA (kg)	80 681	85 615	<b>82 905</b>

## ANNEXE 2-B : ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE DE IVOIRE COTON (kg)

Libellé	BOUNDIALI 1	BOUNDIALI 2	M'BENGUE	DIANRA	TOTAL IC
Date début achats coton graine	9-déc.-12	18-nov.-12	11-nov.-12	16-nov.-12	
Date Fin achats	25-mai-13	7-mai-13	9-juin-13	17-mai-13	
Poids marché	<b>18 033 693</b>	<b>45 252 721</b>	<b>38 889 338</b>	<b>34 440 840</b>	<b>136 616 592</b>
<b>Poids usine</b>	<b>18 499 088</b>	<b>46 573 212</b>	<b>39 903 160</b>	<b>35 556 390</b>	<b>140 531 850</b>
Achat 1 <sup>er</sup> choix poids usine	18 328 528	46 336 892	39 803 265	35 556 390	<b>140 025 075</b>
Achat 2 <sup>ème</sup> choix poids usine	170 560	236 320	99 895	0	<b>506 775</b>
Quantité C.G. non classée poids usine	0	0	0	0	<b>0</b>
NOMBRE OPA	616	722	414	450	<b>2 202</b>
Nombre de jours calendaires d'achat	168	171	211	183	<b>211</b>
Coton graine entrée par jour calendaire	110 114	272 358	189 115	194 297	<b>666 028</b>
Taux 1 <sup>er</sup> choix	<b>99,08%</b>	<b>99,49%</b>	<b>99,75%</b>	<b>100,00%</b>	<b>99,64%</b>
Taux 2 <sup>ème</sup> choix	<b>0,92%</b>	<b>0,51%</b>	<b>0,25%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,36%</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	<b>465 395</b>	<b>1 320 491</b>	<b>1 013 822</b>	<b>1 115 550</b>	<b>3 915 258</b>
% Ecart par rapport au poids usine	<b>2,52%</b>	<b>2,84%</b>	<b>2,54%</b>	<b>3,14%</b>	<b>2,79%</b>
Tonnage moyen vendu par OPA (kg)	<b>30 031</b>	<b>64 506</b>	<b>96 384</b>	<b>79 014</b>	<b>63 820</b>

## ANNEXE 2-C : ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE DE COIC (kg)

Libellé	KORHOGO 1	KORHOGO 2	KORHOGO 3	GLOBAL COTTON	TOTAL COIC
Date début achats coton graine	14-nov.-12	12-nov.-12	15-nov.-12	29-nov.-12	
Date Fin achats	13-avr.-13	2-mai-13	24-avr.-13	17-avr.-13	
Poids marché	<b>17 568 306</b>	<b>47 747 955</b>	<b>43 815 664</b>	<b>6 813 157</b>	<b>115 945 082</b>
<b>Poids usine</b>	<b>18 016 140</b>	<b>48 979 180</b>	<b>44 969 300</b>	<b>6 998 700</b>	<b>118 963 320</b>
Achat 1 <sup>er</sup> choix poids usine	17 935 400	47 911 780	44 607 960	6 790 940	<b>117 246 080</b>
Achat 2 <sup>ème</sup> choix poids usine	80 740	1 067 400	361 340	207 760	<b>1 717 240</b>
Quantité C.G. non classée poids usine	0	0	0	0	<b>0</b>
NOMBRE OPA	290	706	865	122	<b>1 983</b>
Nombre de jours calendaires d'achat	151	172	161	140	172
Coton graine entrée par jour calendaire	119 312	284 763	279 312	49 991	691 647
Taux 1 <sup>er</sup> choix	99,55%	97,82%	99,20%	97,03%	<b>98,56%</b>
Taux 2 <sup>ème</sup> choix	0,45%	2,18%	0,80%	2,97%	<b>1,44%</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	447 834	1 231 225	1 153 636	185 543	<b>3 018 238</b>
% Ecart par rapport au poids usine	2,49%	2,51%	2,57%	2,65%	<b>2,54%</b>
Tonnage moyen vendu par OPA (kg)	62 125	69 376	51 988	57 366	<b>59 992</b>

## ANNEXE 2-D : ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE DE SICOSA (kg)

Libellé	URECOSCI	UIRECOOPATCI	TOTAL SICOSA
Date début achats coton graine	11-déc.-12	13-déc.-12	
Date fin achats	19-avr.-13	28-mars-13	
Poids marché	<b>13 477 139</b>	<b>3 971 953</b>	<b>17 449 092</b>
<b>Poids usine</b>	<b>13 797 240</b>	<b>4 027 600</b>	<b>17 824 840</b>
Achat 1 <sup>er</sup> choix poids usine	13 797 240	4 027 600	<b>17 824 840</b>
Achat 2 <sup>ème</sup> choix poids usine	0	0	0
Quantité C.G. non classée poids usine	0	0	0
NOMBRE OPA	33	9	<b>98</b>
Nombre de jours calendaires d'achat	130	106	<b>236</b>
Coton graine entrée par jour calendaire	106 133	37 996	<b>144 129</b>
Taux 1 <sup>er</sup> choix	100,00%	100,00%	<b>100,00%</b>
Taux 2 <sup>ème</sup> choix	0%	0%	<b>0,00%</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	320 101	55 647	<b>375 748</b>
% Ecart par rapport au poids usine	2,32%	1,38%	<b>2,11%</b>
Tonnage moyen vendu par OPA (kg)	418 098	447 511	<b>181 886</b>

## ANNEXE 2-F : ACHATS DE COTON GRAINE PAR USINE DE SECO (kg)

Libellé	OUANGOLO	SICOSA	GLOBAL COTTON	TOTAL SECO
Date début achats coton graine	22-nov.-12	10-déc.-12	1-déc.-12	
Date fin achats	12-avr.-13	19-avr.-13	22-avr.-13	
Poids Marché	28 155 446	6 755 833	7 045 656	<b>41 956 935</b>
<b>Poids Usine</b>	<b>28 600 280</b>	<b>6 973 460</b>	<b>7 238 940</b>	<b>42 812 680</b>
Achat 1 <sup>er</sup> choix poids usine	28 067 460	6 973 460	7 236 080	<b>42 277 000</b>
Achat 2 <sup>ème</sup> choix poids usine	532 820	0	2 860	<b>535 680</b>
Quantité C.G. non classée poids usine	0	0	0	<b>0</b>
NOMBRE OPA	207	54	15	<b>276</b>
Nombre de jours calendaires d'achat	142	131	143	<b>416</b>
Coton graine entrée par jour calendaire	201 410	53 233	50 622	<b>305 265</b>
Taux 1 <sup>er</sup> choix	98,14%	100,00%	99,96%	<b>99,00%</b>
Taux 2 <sup>ème</sup> choix	1,86%	0,00%	0,04%	<b>0,45%</b>
Ecart entre poids usine et poids marché	444 834	217 627	193 284	<b>855 745</b>
% Ecart par rapport au poids usine	1,56%	3,12%	2,67%	<b>1,79%</b>
Tonnage moyen vendu par OPA (kg)	138 166	129 138	482 596	<b>749 900</b>

# PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE ET PAR EGRENEUR

**ANNEXE 3-A : PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE DE CIDT (kg)**

<b>Libellé</b>	<b>BOUAKE</b>	<b>MANKONO</b>	<b>TOTAL CIDT</b>
Date début égrenage	22-nov.-12	24-nov.-12	
Date Fin d'égrenage	14-mai-13	9-mai-13	
Nombre jour égrenage	174	167	<b>174</b>
<b>Coton graine égrené</b>	17 098 850	14 790 700	<b>31 889 550</b>
<b>Egrenage moyen / jour (Kg)</b>	98 269	88 567	<b>183 273</b>
Capacité journalière d'égrenage	180 000	150 000	<b>330 000</b>
Performance des usines	54,59%	59,04%	<b>55,54%</b>
<b>Production fibre</b>			
Nombre de balles	33 061	28 204	<b>61 265</b>
Poids net fibre	7 514 918	6 435 302	<b>13 950 220</b>
Poids brut fibre	7 581 040	6 491 710	<b>14 072 750</b>
Rendement fibre	43,95%	43,51%	<b>43,75%</b>
Poids moyen balle	227	228	<b>228</b>
<b>Evacuation fibre</b>			
Nombre de balles	26 019	28 204	<b>54 223</b>
Poids net fibre	5 912 035	6 435 302	<b>12 347 337</b>
Poids brut fibre	5 964 073	6 491 710	<b>12 455 783</b>
<b>Stock fibre</b>			
Nombre de balles	7 042	0	<b>7 042</b>
Poids net fibre	1 602 883	0	<b>1 602 883</b>
Poids brut fibre	1 616 967	0	<b>1 616 967</b>
<b>Graine</b>			
Production graine	8 549 425	7 395 350	<b>15 944 775</b>
Evacuation graine	8 527 200	5 832 520	<b>14 359 720</b>
Stocks graine	22 225	1 562 830	<b>1 585 055</b>

**ANNEXE 3-B : PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE DE IVOIRE COTON (kg)**

<b>Libellé</b>	<b>BOUNDIALI 1</b>	<b>BOUNDIALI 2</b>	<b>M'BENGUE</b>	<b>DIANRA</b>	<b>TOTAL IC</b>
Date début égrenage	9-déc.-12	18-nov.-12	21-nov.-12	21-nov.-12	
Date Fin d'égrenage	25-mai-13	7-mai-13	17-juil.-13	17-mai-13	
Nombre jour égrenage	168	171	239	178	<b>242</b>
<b>Coton graine égrené</b>	18 499 088	46 582 752	39 845 154	35 556 390	<b>140 483 384</b>
<b>Egrenage moyen / jour (Kg)</b>	110 114	272 414	166 716	199 755	<b>580 510</b>
Capacité journalière d'égrenage	150 000	260 000	300 000	300 000	<b>860 000</b>
Performance des usines	73,41%	104,77%	55,57%	66,59%	<b>67,50%</b>
<b>Production fibre</b>					
Nombre de balles	40 082	85 855	73 801	65 454	<b>265 192</b>
Poids net fibre	8 129 394	20 091 807	17 278 816	15 277 906	<b>60 777 923</b>
Poids brut fibre	8 209 558	20 263 517	17 426 418	15 408 814	<b>61 308 307</b>
Rendement fibre	43,94%	43,13%	43,36%	42,97%	<b>43,26%</b>
Poids moyen balle	203	234	234	233	<b>229</b>
<b>Evacuation fibre</b>					
Nombre de balles	37 978	82 247	60 729	50 187	<b>231 141</b>
Poids net fibre	7 687 535	19 242 120	14 178 394	11 681 719	<b>52 789 768</b>
Poids brut fibre	7 763 491	19 406 614	14 299 852	11 782 093	<b>53 252 050</b>
<b>Stock fibre</b>					
Nombre de balles	2 104	3 608	13 072	15 267	<b>34 051</b>
Poids net fibre	441 859	849 687	3 100 422	3 596 187	<b>7 988 155</b>
Poids brut fibre	446 067	856 903	3 126 566	3 626 721	<b>8 056 257</b>
<b>Graine</b>					
Production graine	9 109 361	22 959 710	19 524 125	17 706 667	<b>69 299 863</b>
Evacuation graine	8 852 750	21 714 920	18 841 100	10 028 580	<b>59 437 350</b>
Stocks graine	256 611	1 244 790	683 025	7 678 087	<b>9 862 513</b>

### ANNEXE 3-C : PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE DE COIC (kg)

Libellé	KORHOGO1	KORHOGO2	KORHOGO 3	GLOBAL COTTON	TOTAL COIC
Date début égrenage	19-nov.-12	15-nov.-12	15-nov.-12	29-nov.-12	
Date Fin d'égrenage	13-avr.-13	16-avr.-13	24-avr.-13	17-avr.-13	
Nombre jour égrenage	146	153	161	140	150
<b>Coton graine égrené</b>	18 016 140	48 944 380	44 969 300	6 998 700	118 928 520
<b>Egrenage moyen / jour (Kg)</b>	123 398	319 898	279 312	49 991	772 599
Capacité journalière d'égrenage	150 000	300 000	150 000	150 000	750 000
Performance des usines	82,27%	106,63%	186,21%	33,33%	103,01%
<b>Production fibre</b>					
Nombre de balles	34 279	91 748	84 434	13 236	223 697
Poids net fibre	7 690 855	21 284 282	19 728 388	3 032 540	51 736 065
Poids brut fibre	7 759 413	21 467 778	19 897 256	3 059 012	52 183 459
Rendement fibre	42,69%	43,49%	43,87%	43,33%	43,50%
Poids moyen balle	224	232	234	229	231
<b>Evacuation fibre</b>					
Nombre de balles	33 968	64 967	74 226	7 405	180 566
Poids net fibre	7 620 526	15 024 934	17 322 883	1 695 210	41 663 553
Poids brut fibre	7 688 462	15 154 868	17 471 335	1 710 020	42 024 685
<b>Stock fibre</b>					
Nombre de balles	311	26 781	10 208	5 831	43 131
Poids net fibre	70 329	6 259 348	2 405 505	1 337 330	10 072 512
Poids brut fibre	70 951	6 312 910	2 425 921	1 348 992	10 158 774
<b>Graine de coton</b>					
Production graine	9 506 740	24 961 634	22 934 343	3 569 337	60 972 054
Evacuation graine	9 491 590	20 704 680	19 587 100	2 765 140	52 548 510
Stocks graine	15 150	4 256 954	3 347 243	804 197	8 423 544

**ANNEXE 3-D : PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE DE SICOSA (kg)**

<b>Libellé</b>	<b>URECOSCI</b>	<b>UIRECOOPATCI</b>	<b>TOTAL SICOSA</b>
Date début égrenage	11-déc.-12	13-déc.-12	
Date Fin d'égrenage	19-avr.-13	28-mars-13	
Nombre jour égrenage	130	106	118
Coton graine égrené	13 797 240	4 027 600	<b>17 824 840</b>
Egrenage moyen / jour	106 133	37 996	<b>144 129</b>
Capacité journalière d'égrenage			150 000
Performance des usines	70,76%	25,33%	96,09%
<b>Production fibre</b>			
Nombre de balles	25 337	7 251	<b>32 588</b>
Poids net fibre	5 960 198	1 714 421	<b>7 674 619</b>
Poids brut fibre	6 010 872	1 728 923	<b>7 739 795</b>
Rendement fibre	43,20%	42,57%	43,06%
Poids moyen balle	235	236	236
<b>Evacuation fibre</b>			
Nombre de balles	22 237	7 251	<b>29 488</b>
Poids net fibre	5 197 030	1 714 421	<b>6 911 451</b>
Poids brut fibre	5 241 504	1 728 923	<b>6 970 427</b>
<b>Stock fibre</b>			
Nombre de balles	3 100	0	<b>3 100</b>
Poids net fibre	763 168	0	<b>763 168</b>
Poids brut fibre	769 368	0	<b>769 368</b>
<b>Graine de coton</b>			
Production graine	7 036 592	2 054 076	<b>9 090 668</b>
Evacuation graine	<b>6 490 500</b>	2 054 076	<b>88 544 576</b>
Stock graine	<b>546 092</b>	<b>0</b>	<b>546 092</b>

### ANNEXE 3-F : PRODUCTION DE FIBRE DE COTON PAR USINE DE SECO (kg)

Libellé	OUANGOLO	SICOSA	GLOBAL COTTON	TOTAL SECO
Date début égrenage	22-nov.-12	10-déc.-12	1-déc.-12	
Date Fin d'achats	12-avr.-13	19-avr.-13	22-avr.-13	
Nombre jour égrenage	142	131	143	142
Coton graine égrené	28 597 100	6 973 460	7 238 940	42 809 500
Egrenage moyen / jour (Kg)	201 388	53 233	50 622	305 243
Capacité journalière d'égrenage	180 000	150 000	150 000	480 000
Performance des usines	112%	35%	34%	34%
<b>Production fibre</b>				
Nombre de balles	54 078	12 842	13 777	80 697
Poids net fibre	12 440 549	3 038 576	3 149 176	18 628 301
Poids brut fibre	12 548 705	3 064 260	3 176 730	18 789 695
Rendement fibre	43,50%	43,57%	43,50%	43,51%
Poids moyen balle	230	237	229	231
<b>Evacuation fibre</b>				
Nombre de balles	49 098	12 842	12 222	74 162
Poids net fibre	11 280 379	3 038 576	2 791 386	17 110 341
Poids brut fibre	11 378 575	3 064 260	2 815 830	17 258 665
<b>Stock fibre</b>				
Nombre de balles	4 980	0	1 555	6 535
Poids net fibre	1 160 170	0	357 790	1 517 960
Poids brut fibre	1 170 130	0	360 900	1 531 030
<b>Graine de coton</b>				
Production graine	14 441 536	3 556 465	3 691 859	21 689 860
Evacuation graine	14 427 980	3 211 180	1 956 780	19 595 940
Stock graine	13 556	345 285	1 735 079	2 093 920

ANNEXE 4

# CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON PAR USINE ET PAR EGRENEUR

#### ANNEXE 4 A : CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON DE CIDT (kg)

TYPE DE VENTE	BOUAKE		MANKONO		TOTAL CIDT	
	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net
MIKO	31	6 678	0	0	31	6678
MANBO/S	1 235	274 015	1 235	276 604	2470	550 619
MANBO/N	12 278	2 771 435	12 738	2 891 150	25 016	5 662 585
MANBO/C	6 104	1 386 296	4 894	1 122 268	10 998	2 508 564
BEMA/N	1 459	330 534	1 065	244 582	2524	575 116
BEMA/C	9 104	2 083 665	5 817	1 340 094	14 921	3 423 759
BILO	109	24 964	37	8 575	146	33 539
CORE	1 586	366 817	1 113	257 074	2 699	623 891
BUKA	1 155	270 514	1 305	294 955	2 460	565 469
<b>TOTAL CLASSE</b>	<b>33 061</b>	<b>7 514 918</b>	<b>28 204</b>	<b>6 435 302</b>	<b>61 265</b>	<b>13 950 220</b>
TOTAL NON CLASSE	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>33 061</b>	<b>7 514 918</b>	<b>28 204</b>	<b>6 435 302</b>	<b>61 265</b>	<b>13 950 220</b>

#### ANNEXE 4-B : CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON DE IVOIRE COTON (kg)

TYPE DE VENTE	BOUNDIALI 1		BOUNDIALI 2		M'BENGUE		DIANRA		TOTAL I. C.	
	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net
MIKO	63	11 213	13	2 933	0	0	6	1 275	82	15 421
MANBO/S	1 344	257 432	382	86 793	115	26 495	662	151 192	2 503	521 912
MANBO/N	18 104	3 558 813	36 897	8 560 209	37 063	8 598 633	32 156	7 445 243	124 220	28 162 898
MANBO/C	6 150	1 276 484	13 385	3 146 877	7 780	1 817 113	12 075	2 821 767	39 390	9 062 241
BEMA/N	7 399	1 537 126	16 813	3 940 084	12 332	2 897 412	5 141	1 203 915	41 685	9 578 537
BEMA/C	4 817	1 016 094	15 684	3 716 021	13 068	3 106 665	9 494	2 240 649	43 063	10 079 429
BILO	966	200 531	683	162 746	378	89 607	257	60 365	2 284	513 249
CORE	1 031	224 217	1 618	385 950	2 519	608 413	3 637	868 470	8 805	2 087 050
BUKA	208	47 484	380	90 194	546	134 478	2 026	485 030	3160	757 186
<b>TOTAL CLASSE</b>	<b>40 082</b>	<b>8 129 394</b>	<b>85 855</b>	<b>20 091 807</b>	<b>73 801</b>	<b>17 278 816</b>	<b>65 454</b>	<b>15 277 906</b>	<b>265 192</b>	<b>60 777 923</b>
TOTAL NON CLASSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>40 082</b>	<b>8 129 394</b>	<b>85 855</b>	<b>20 091 807</b>	<b>73 801</b>	<b>17 278 816</b>	<b>65 454</b>	<b>15 277 906</b>	<b>265 192</b>	<b>60 777 923</b>

## ANNEXE 4-C : CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON DE COIC (kg)

TYPE DE VENTE	KORHOGO 1		KORHOGO 2		KORHOGO 3		COIC/GLOBAL COTTON		TOTAL COIC	
	nbre balles	poids net (kg)	nbre balles	poids net (kg)	nbre balles	poids net (kg)	nbre balles	poids net (kg)	nbre balles	poids net (kg)
MIKO	138	30 200	2	457	0	0	0	0	140	30 657
MANBO/S	4 509	1 001 260	4 186	974 136	1 328	304 149	204	46 612	10 227	2 326 157
MANBO/N	12 820	2 862 806	26 507	6 133 486	13 875	3 207 524	2 796	637 871	55 998	12 841 687
MANBO/C	6 139	1 384 903	14 556	3 408 612	11 914	2 778 766	2 747	629 049	35 356	8 201 330
BEMA/N	5 196	1 171 626	24 112	5 570 041	20 038	4 675 124	3 109	711 404	52 455	12 128 195
BEMA/C	3 835	869 309	15 959	3 698 332	24 015	5 635 928	239	54 938	44 048	10 258 507
BILO	312	69 876	2 155	505 032	6 155	1 445 468	239	54 938	8861	2 075 314
CORE	1 063	240 327	3 503	814 474	5 556	1 311 951	842	194 129	10 964	2 560 881
BUKA	267	60 548	768	179 712	1 553	369 478	192	44 363	2780	654 101
<b>TOTAL CLASSE</b>	<b>34 279</b>	<b>7 690 855</b>	<b>91 748</b>	<b>21 284 282</b>	<b>84 434</b>	<b>19 728 388</b>	<b>10 368</b>	<b>2 373 304</b>	<b>220 829</b>	<b>51 076 829</b>
TOTAL NON CLASSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>34 279</b>	<b>7 690 855</b>	<b>91 748</b>	<b>21 284 282</b>	<b>84 434</b>	<b>19 728 388</b>	<b>10 368</b>	<b>2 373 304</b>	<b>220 829</b>	<b>51 076 829</b>

#### ANNEXE 4-E : CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON DE SICOSA (kg)

TYPE DE VENTE	URECOSCI		UIRECOOPATCI		TOTAL SICOSA	
	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net	nbre balles	poids net
MIKO	0	0	18	4 031	18	4 031
MANBO/S	309	71 755	398	90 627	707	162 382
MANBO/N	3 921	905 367	1 349	314 173	5 270	1 219 540
MANBO/C	8 135	1 907 981	2 547	601 366	10 682	2 509 347
BEMA/N	1 950	455 004	1 414	336 735	3 364	791 739
BEMA/C	10 031	2 381 885	1 012	242 527	11 043	2 624 412
BILO	96	22 222	99	23 775	195	45 997
CORE	773	186 655	314	76 428	1 087	263 083
BUKA	122	29 329	100	24 759	222	54 088
<b>TOTAL CLASSE</b>	<b>25 337</b>	<b>5 960 198</b>	<b>7 251</b>	<b>1 714 421</b>	<b>32 588</b>	<b>7 674 619</b>
TOTAL NON CLASSE	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>25 337</b>	<b>5 960 198</b>	<b>7 251</b>	<b>1 714 421</b>	<b>32 588</b>	<b>7 674 619</b>

#### ANNEXE 4-F : CLASSEMENT DE FIBRE DE COTON DE SECO (kg)

TYPE DE VENTE	OUANGOLO		GLOBAL COTTON		SICOSA		TOTAL SECO	
	Nb balles	poids net	Nb balles	poids net	Nb balles	poids net	Nb balles	poids net
MIKO	152	33 326	11	2 463	5	1 094	168	36 883
MANBO/S	2 357	530 470	850	192 929	587	136 193	3 794	859 592
MANBO/N	10 838	2 465 886	3 521	801 292	2 146	502 449	16 505	3 769 627
MANBO/C	19 396	4 455 430	2 982	681 884	4 123	966 442	26 501	6 103 756
BEMA/N	8 172	1 886 886	2 493	570 198	2 004	475 887	12 669	2 932 971
BEMA/C	8 248	1 920 983	2 085	478 255	2 412	576 818	12 745	2 976 056
BILO	1 019	237 268	23	5 397	338	81 330	1 380	323 995
CORE	2 449	571 296	1 197	275 080	872	210 981	4 518	1 057 357
BUKA	1 447	339 004	615	141 678	354	87 202	2 416	567 884
<b>TOTAL CLASSE</b>	<b>54 078</b>	<b>12 440 549</b>	<b>13 777</b>	<b>3 149 176</b>	<b>12 841</b>	<b>3 038 396</b>	<b>80 696</b>	<b>18 628 121</b>
TOTAL NON CLASSE	0	0	0	0	1	180	1	180
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>54 078</b>	<b>12 440 549</b>	<b>13 777</b>	<b>3 149 176</b>	<b>12 842</b>	<b>3 038 576</b>	<b>80 697</b>	<b>18 628 301</b>