

**NATIONS UNIES  
CONSEIL  
ECONOMIQUE  
ET SOCIAL**

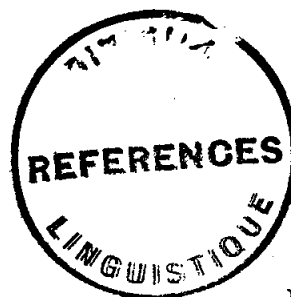


45461  
Distr.  
LIMITEE

E/CN.14/NAC/35  
15 septembre 1969

Original : FRANCAIS

COMMISSION ECONOMIQUE POUR L'AFRIQUE  
Cycle d'études sur les statistiques  
des prix et des quantités  
Addis-Abéba, 13 - 21 octobre 1969



FILE COPY

ETUDE PRELIMINAIRE SUR LES QUANTITES ET LES VALEURS UNITAIRES  
AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES  
UTILISEES DANS LA COMPTABILITE NATIONALE  
EN AFRIQUE

## ETUDE PRELIMINAIRE SUR LES QUANTITES ET LES VALEURS UNITAIRES

## AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES

## UTILISEES DANS LA COMPTABILITE NATIONALE

## EN AFRIQUE

## INTRODUCTION : UTILITE DE L'ETUDE

## PREMIERE PARTIE : SOURCES ET METHODOLOGIE STATISTIQUE

A. Les sources

1. Le tableau par pays
2. Le tableau par produits

B. Les unités de mesure

1. L'évaluation des quantités
  - a) les produits des cultures
  - b) les produits de l'élevage et de la pêche
  - c) les produits de la sylviculture
2. L'évaluation des valeurs unitaires aux prix à la production
  - a) La production commercialisée
  - b) L'autoconsommation

## DEUXIEME PARTIE : ANALYSE STATISTIQUE

A. Les limites des comparaisons dans l'espace

1. Les comparaisons en valeur absolue
2. Les comparaisons en valeur relative

B. Les comparaisons dans le temps

## LISTE DES TABLEAUX

ANNEXE I : Sources nationales concernant les données sur les quantités et les valeurs aux prix à la production.

ANNEXE II : Tableau 1 - Quantité et valeur aux prix à la production des produits agricoles dans certains pays africains aux environs de 1960.

Tableau 2 - Valeurs unitaires aux prix à la production des produits agricoles dans certains pays africains utilisées dans les comptes économiques nationaux aux environs de 1960.

Tableau 3 - Valeurs unitaires aux prix à la production des produits agricoles dans certains pays africains d'après la publication de la FAO en 1962.

**ANNEXE III : Evolution des valeurs unitaires aux prix à la production  
pour quelques produits agricoles dans certains pays africains  
d'après les sources nationales.**

## INTRODUCTION : UTILITE DE L'ETUDE

L'agriculture connaît une place dominante dans l'économie des pays africains. L'étude des conditions économiques en Afrique <sup>1/</sup> montre qu'en 1966 l'agriculture faisait vivre les 3/4 de la population, contribuait pour 36 pour 100 du Produit Intérieur Brut et procurait aux pays africains en voie de développement 60 pour 100 au moins des recettes totales d'exportation. Ces chiffres montrent combien il est nécessaire d'accorder une importance particulière au secteur de l'agriculture et par conséquent de recueillir le plus grand nombre possible de renseignements tant sur les quantités produites que sur les prix à la production.

L'évaluation des produits agricoles en quantité est très utile car elle permettra d'établir les bilans alimentaires de la consommation des ménages et l'étude des perspectives de développement. L'aggrégation de ces données ne pourra cependant se faire par la suite qu'en termes monétaires d'où l'utilité des statistiques des prix à la production. En fait, il serait préférable de parler de valeur unitaire aux prix à la production plutôt que de prix à la production car tout prix implique l'existence d'un marché, lieu de rencontre des niveaux de l'offre et de la demande à moins de supposer que tout coût est lui-même un prix, ce qui est possible mais non conforme aux principes de l'économie politique.

En juillet 1969, le Secrétariat de la CEA a établi un questionnaire sur la production et les échanges des produits agricoles ainsi que sur les valeurs et les prix qui s'y rapportent tels qu'ils sont utilisés en comptabilité nationale. Nous continuons de recevoir les réponses des pays africains à ce questionnaire. La présente étude n'est pas une analyse de ces réponses mais plutôt des données de prix utilisées en comptabilité nationale par les pays africains.

La première partie concerne les sources utilisées et les unités de mesure employées quant à l'évaluation des quantités produites et quant à l'évaluation des valeurs unitaires aux prix à la production. La deuxième partie donne l'analyse statistique des données, et spécialement les comparaisons dans l'espace et dans le temps chaque fois que cela est possible.

---

<sup>1/</sup> Etude des conditions économiques en Afrique, 1967, CEA, E/CN.14/409, 17 mai 1968.

## PREMIERE PARTIE : SOURCES ET METHODOLOGIE STATISTIQUE

### A. Les sources

Les données sur les quantités et les valeurs des produits agricoles sont réunies souvent dans les comptes économiques nationaux. En l'absence de ces comptes nous les trouvons quelquefois dans les Bulletins statistiques (exemple Rwanda : janvier 1968 No 1) ou dans les Annuaires statistiques (exemple Kenya) ou encore dans les Plans (exemple RAU : Cadre du Plan quinquennal général). A part ces sources nationales nous disposons d'un travail provisoire de la FAO intitulé "Plan indicatif mondial pour le développement de l'agriculture jusqu'en 1975 et 1985 pour l'Afrique au Sud du Sahara" 2/ dans laquelle nous trouvons des données sur les quantités et les valeurs. Cependant, ces deux données ne se recoupent pas tant en ce qui concerne les pays retenus qu'en ce qui concerne les produits choisis. Nous donnons ci-après le détail concernant ces sources.

#### 1. Le tableau par pays

Nous donnons en annexe les pays qui ont publié des valeurs unitaires aux prix à la production, les sources de ces publications ainsi que les années couvertes.

Deux constatations s'imposent : la première est l'absence de données pour un nombre de pays représentant 55 pour 100 de la population totale et 64 pour 100 du produit intérieur brut en 1965; la deuxième constatation est que sur 24 pays disposant des données sur les valeurs unitaires aux prix à la production, 18 sont des pays d'expression française.

Nous comblerons partiellement ce vide en empruntant les estimations dans l'étude de la FAO, laquelle couvre en principe tous les pays africains au Sud du Sahara excepté la Guinée, le Libéria, la Somalie, la Rhodésie du Sud, etc..

#### 2. Le tableau par produits

Deux classifications sont utilisées :

- l'une, celle de Courcier 3/, utilisée dans la plupart des pays africains francophones, comporte 10 postes et repose sur une optique de comptabilité économique. Dans cette classification,

- 2/ FAO : Plan indicatif mondial pour le développement de l'agriculture jusqu'en 1975 et 1985. Etude régionale provisoire No 3. Afrique au Sud du Sahara : Vol. II - Notes explicatives et tableaux connexes.
- 3/ Planification en Afrique, Manuel de Comptabilité nationale pour économies en voie de développement, Michel Courcier - Guy le Hégarat, République française, Ministère de la Coopération, mars 1963.

la production agricole est entendue au sens étroit et ne comprend pas les matières premières (poste 3) comme les cuirs et les peaux, le coton, la laine, ni les produits de première transformation (poste 1) comme la viande, le poisson, le lait et les oeufs.

- L'autre, celle de la FAO, s'applique aux pays africains au Sud du Sahara et comporte 22 groupes. Cette classification a l'avantage d'être basée sur une optique globale de l'agriculture.

Après avoir essayé de désagréger les groupes de produits dans les deux nomenclatures pour établir leur correspondance, des considérations pratiques nous ont poussé à retenir une classification qui se rapproche de celle de la FAO. (cf. tableaux en annexes).

## B. Les unités de mesure

Nous devons spécifier les unités de mesure quant à l'évaluation des quantités et quant à l'évaluation des valeurs unitaires aux prix à la production.

### 1. L'évaluation des quantités

#### a) Les produits des cultures

Les estimations relatives à la plupart des cultures reposent sur des données incertaines et sont sujettes à une marge d'erreur considérable; il en est ainsi pour les céréales, les féculents, les légumes et les fruits. Des enquêtes indirectes plus ou moins scientifiques sont utilisées pour parvenir à une évaluation approchée des quantités produites. Dans de nombreux cas, la "production" est calculée à partir des estimations de la consommation.

Les comptes économiques nationaux étant muets quant à la méthodologie suivie pour les estimations des quantités, nous nous référons dans ce qui suit aux notes explicatives de la FAO dans son étude précitée.

- En principe, les chiffres de la production sont estimés au moment de la récolte et les unités de mesure utilisées correspondent dans la mesure du possible à la forme sous laquelle le produit quitte l'exploitation avant de passer au premier stade identifiable de la transformation (ou de la consommation).

Le riz est exprimé en paddy, les autres céréales en grains, les racines féculentes en poids brut récolté, les légumineuses en poids sec. Nous avons mis dans cette rubrique les haricots et niébé classés sous la rubrique "Féculents" dans la nomenclature Courcier.

Les légumes et les fruits sont exprimés en poids frais tel que récoltés. Les arachides en coques telles que récoltées. Les autres

graines oléagineuses en poids estimé de graines à la récolte. Nous avons classé sous cette rubrique le coprah et les amandes de karité. Pour le coprah, on évalue la production de noix de coco en équivalent de coprah qui est de la noix de coco séchée (Côte-d'Ivoire, Comptes de la Nation, 1966/67).

Le coton non égrené est estimé en coton tel que récolté (graines et fibres). La canne à sucre est exprimée en cannes non transformées telles que récoltées. Le café est exprimé en cerises vertes, le thé en feuille sèche, le cacao en fève sèche, le tabac en feuille verte, la cola en noix, le caoutchouc naturel est exprimé en poids sec du latex.

- Par exception, une partie des produits est récoltée dans la forêt; c'est le cas par exemple des régimes de palmier à huile récoltés dans les palmeraies sauvages. Cette production est difficile à mesurer en termes comparables à celle des exploitations et des plantations. La FAO nous donne la production des palmiers à huile en équivalent d'huile contrairement aux comptes économiques des pays africains francophones qui scindent cette production en celle des palmistes et exprimés en grains et celle des amandes de palme et exprimées en noix.

#### b) Les produits de l'élevage et de la pêche

L'effectif du cheptel est théoriquement connu à partir des recensements administratifs et des campagnes de vaccination effectuées par le Service de l'Elevage. Cependant, dans un calcul de la production, il ne convient pas de retenir la totalité de ce capital-bétail comme ressource locale mais seulement le rendement du troupeau. Ce rendement est égal à :

---


$$R = A_c + A_{nc} + E - I + D_s$$


---

où R est le rendement du troupeau  
 A<sub>c</sub> les abattages contrôlés  
 A<sub>nc</sub> les abattages non contrôlés  
 E les exportations de bétail sur pied  
 I les importations de bétail sur pied  
 D<sub>s</sub> un terme correctif qui traduit l'augmentation ou la diminution du cheptel.

En général, le rendement réel d'un troupeau ne peut être calculé avec précision et les Services de l'Elevage dans les pays africains francophones se bornent à admettre un rendement théorique de :

10 pour 100	en moyenne	pour les bovins
10 pour 100	"	" pour les asins, équins
30 pour 100	"	" pour les ovins-caprins
80 pour 100	"	" pour les porcins
100 pour 100	"	" pour la volaille.

Le problème est que dans la majorité de ces comptes, le rendement théorique du troupeau est exprimé par têtes. Or, pour exprimer en tonnes de viande, il faut connaître le poids carcasse moyen pour chaque bête et son taux d'exploitation. Malheureusement, nous ne trouvons pas ces coefficients de conversion dans les comptes économiques et les coefficients de conversion que nous trouvons dans l'Annuaire de la production de la FAO ne solutionnera pas le problème car les données ne se correspondent pas. Par conséquent, nous n'avons d'autre choix que de prendre la rubrique 121 concernant la viande en carcasses ou en morceaux sans pouvoir désagréger ce poste en catégories de viande distinctes. Les données sur la production de lait sont obtenues à partir d'estimations de rendements moyens appliquées au nombre estimé des animaux en lactation.

La production d'oeufs est obtenu à partir d'estimations portant sur le nombre d'oeufs par poule pondeuse et sur le poids moyen des oeufs.

La production de laine donnée par la FAO et exprimée en laine en suint a été calculée à partir du poids moyen des toisons et du nombre d'animaux et n'est donné que pour le Kenya.

La production des cuirs et des peaux est généralement estimée en pourcentage du poids carcasse.

La production de poisson concerne les quantités débarquées et mises à terre.

#### c) Les produits de la sylviculture

Le problème du traitement des produits de la sylviculture n'est pas expliqué dans les comptes économiques nationaux. Cependant, il est donné quelques notes explicatives au début du volume II de l'étude précitée de la FAO. Ce problème pose des difficultés, en effet dans le cas de la sylviculture; la production primaire et la transformation sont plus intégrées que dans le cas des cultures, de l'élevage et de la pêche. Pour résoudre ce problème particulier, il a été adopté un système reposant sur l'estimation de la teneur en matière première des produits transformés. Il arrive souvent, par exemple, que les chiffres de la production indigène de pâte à papier ne soient pas disponibles mais qu'il en existe pour la production et le commerce de divers types de papier et de carton. En utilisant autant que possible les données nationales sur le taux de conversion et en tenant compte des pertes, la FAO arrive à estimer la consommation des différents types de pâte. Ensuite elle considère le commerce de la pâte et par voie de déduction, elle obtient la production locale. Enfin, la production du bois est estimée à partir de celle de la pâte de bois.

Les estimations portant sur le bois de chauffage présentent des difficultés particulières. Dans certains cas elles sont estimées à partir des évaluations de la consommation par tête d'habitant.

## 2. Evaluation des valeurs unitaires aux prix à la production

### a) La production commercialisée

En général, lorsque la valeur à la production n'est pas connue, on a recours à la valeur du produit vendu sur le marché le plus proche; or, celui-ci n'est pas à proprement parler un marché aussi bien pour les produits de subsistance que pour les produits d'exportation. Pour ces derniers le circuit de commercialisation peut être bloqué par des cas de monopole dans une région tandis qu'il ne l'est pas dans d'autres. Un prix moyen à l'échelle nationale serait alors peu significatif. Pour les produits de subsistance, les choses ne sont pas forcément différentes. Ainsi, par exemple, pour le mil au Tchad, nous avons pour 1958 des valeurs unitaires à la production variant de 7 F.CFA le Kg dans le district de Oum Hadjer à 45 F.CFA le Kg dans le district de Bongor et ce pour une même campagne. Une telle différence ne peut s'expliquer par des seules considérations de coûts; il faut d'ailleurs remarquer que les écarts entre valeurs unitaires sont parfois plus importants au sein d'un même pays qu'entre différents pays. Ainsi pour le mil, l'écart entre la valeur maximum et la valeur minimum est de 13 cents US - Kenya, 17 cents US le Kg; et Madagascar, Tchad, Cameroun, 4 cents US le Kg. Tant que les marchés ne sont pas contrôlés, les systèmes de prix et le circuit de commercialisation analysés, tout valeur moyenne à l'échelle nationale ne pourra nous donner qu'une fausse image des conditions de production dans chaque pays.

### b) L'autoconsommation

Dans le cadre d'une économie de subsistance, nombre d'opérations s'effectuent en circuit fermé et non sous la forme d'échanges sur un marché et il n'est pas possible d'attribuer directement un prix à chaque produit. Le problème consiste à trouver le moyen d'estimer la valeur de chaque produit afin de pouvoir intégrer les opérations d'autoconsommation dans la description économique d'ensemble.

D'après Michel Courcier dans son étude précitée, il y a deux solutions à ce problème :

- Une première solution basée sur l'optique "input" consiste à reconstruire des prix sur la base d'une certaine échelle de préférence établie à partir des statistiques concernant les opérations d'échange en nature (troc), on a aussi un ordre de grandeur des rapports de valeur entre le mil, le poisson, la viande, etc..
- Une deuxième solution basée sur l'optique "output" consiste à appliquer aux productions autoconsommées estimées en quantités, un système de prix analogue au voisin pour les biens produits et échangés sur des marchés multiples; encore faudrait-il savoir dans ce cas s'il faut ou non incorporer une marge de commercialisation ou de frais de transport fictifs.

Nous nous heurtons ainsi à de très grandes difficultés d'évaluation des valeurs unitaires au stade de la production. Et quand nous pensons à l'importance du secteur de subsistance dans l'économie des pays africains (45 pour 100 en valeur du PIB du Tchad en 1963) nous voyons combien les statistiques que nous présentons en annexe sont peu sûres.

## DEUXIEME PARTIE : ANALYSE STATISTIQUE

### A. Les limites des comparaisons dans l'espace

#### 1. Les comparaisons en valeur absolue

Ces comparaisons se heurtent à de grandes difficultés parmi lesquelles on retiendra :

- a) Les renseignements manquent pour de nombreux pays dont le Maroc, l'Algérie, l'Afrique du Sud, la Somalie, etc., toute comparaison ne pourra ainsi être que partielle.
- b) Les années retenues pour la comparaison varient de 1958 à 1965 ce qui est gênant pour une comparaison des produits agricoles. Même si on retenait une année de base commune pour la comparaison, les prix ne tiendraient pas compte du cycle agricole.
- c) Les productions agricoles ne sont pas évaluées de la même manière. Certains pays donnent des productions brutes et d'autres donnent des productions nettes, c'est-à-dire, après déduction des semences, des pertes et du stockage.
- d) On ne sait pas toujours comment a été évaluée la valeur de la production. Certains pays comme l'Ethiopie l'évaluent au coût des facteurs, d'autres, probablement la majorité, l'évaluent au prix du marché, c'est-à-dire, y compris les impôts indirects nets de subvention.
- e) Enfin, la comparaison en monnaie commune (\$ des Etats Unis) est peu satisfaisante car elle ne tient pas compte des structures des prix et du pouvoir d'achat des monnaies africaines.

#### 2. Les comparaisons en valeur relative

- a) Le calcul des prix relatifs, de certains produits agricoles en biens de consommation comme, par exemple, le sucre, ou en biens de production comme, par exemple, le ciment ou les engrais, ne nous donnent pas des résultats satisfaisants par suite du manque de spécificité des biens pris en considération. Tout calcul du pouvoir d'achat se heurterait à la même objection.
- b) En ce qui concerne les écarts qui existent entre les valeurs unitaires aux prix à la production des produits agricoles dans les pays africains. Ceux-ci sont en général faibles pour les grands produits d'exportation (thé, cacao, tabac, caoutchouc, coton, sisal, palmiste, coprah) et sensibles pour les produits vivriers, notamment pour certains céréales, les féculents, le poisson, le lait, les fruits et légumes. Plusieurs raisons peuvent expliquer le premier facteur : des techniques de production

modernes égalisant les coûts, une politique économique délibérée, des pressions de monopole ou de l'appareil de distribution et indirectement des contraintes exercées par les prix mondiaux. Pour le second facteur, des conditions de production difficiles, notamment pour les pays se trouvant dans la frange saharienne comme la Libye, la Mauritanie, le Niger, la Haute-Volta, expliquent les valeurs unitaires très supérieures à la moyenne des autres pays africains.

- c) Pour juger de la compétitivité des produits agricoles africains, il faudrait comparer les valeurs unitaires minimums des différents produits agricoles en Afrique et dans le reste du monde. D'après les données dont nous disposons, nous remarquons que pour bon nombre de produits agricoles, l'Afrique dispose d'un avantage relatif par rapport au reste du monde et que les pays de l'Afrique de l'Est se trouvent en bonne place pour la compétitivité de bon nombre de produits d'exportation; cependant, nous ne tenons pas compte dans ces comparaisons de la qualité des produits, ce qui donne à ces comparaisons une valeur limitative. Ainsi, par exemple, pour le café, les écarts entre les valeurs unitaires aux prix à la production s'expliquent par l'existence de deux qualités "Robusta" et "Arabica". La première a une valeur unitaire plus faible : 31 cents US par Kg pour la moyenne des grands pays producteurs (Côte-d'Ivoire, Ouganda, Madagascar) contre 44 cents US par Kg pour la moyenne des grands pays produisant de l'"Arabica" (Ethiopie, Kenya, Tanzanie).

#### B. Les comparaisons dans le temps

Notre comparaison dans le temps sera une analyse comparative au niveau des prix et des quantités entre les produits de subsistance et les produits d'exportation. Parmi ces derniers, nous considérons l'arachide, le café, le cacao, le coton et le sisal, les produits de subsistance représentant l'ensemble des céréales, racines féculentes et légumineuses.

Les indices sont relatifs à l'année 1965 et ont comme base l'année 1960 sauf indication contraire. Nous reproduisons le graphique des valeurs unitaires à la page 14.

Indices des quantités produites (Q) et des valeurs unitaires  
aux prix à la production (WU) répartis entre produits de  
subsistance et produits d'exportation dans quelques  
pays africains en 1965 avec 1966 = 100

	Sénégal <sup>1/</sup>		Niger		Ghana		Côte- d'Ivoire		Kenya		Tanzanie	
	Q	WU	Q	WU	Q	WU	Q	WU	Q	WU	Q	WU
<u>Produits de subsistance</u>	121	135	118	115	...	...	116	116	91	103	...	...
<u>Produits d'exportation</u>												
Arachide	124	110	164	109								
Cacao					180	67	135	69				
Café							155	89	165	84	126	106
Coton									126	105	203	91
Sisal									114	87	104	90

<sup>1/</sup> 1964 par rapport à 1959.

Deux faits apparaissent dans ce tableau :

- le premier est que la production des produits d'exportation a augmenté avec un taux bien plus élevé que celui des biens de subsistance, mais ceci a une signification très relative : la part de ces derniers produits dans l'agriculture étant plus importante que celle des produits d'exportation et surtout parce que notre indice est simple et rapporte l'année 1965 à celle de 1960, ce qui diminue sa valeur vu que les produits d'exportation qui sont soumis à des techniques modernes d'exploitation échappent mieux aux aléas climatiques que les produits de subsistance. Pour mieux situer la question, il aurait fallu disposer des productions et des valeurs unitaires des années 1961 à 1964.
- Le second fait est un corollaire du premier : la loi de l'offre et de la demande joue plus dans le domaine des produits d'exportation que dans celui des produits de subsistance pour lesquels le marché est moins transparent. Pour ces derniers, en effet, il semble qu'indice des prix et indice des quantités évoluent parallèlement et dans le même sens, ce qui amène quelques doutes sur les statistiques que nous possédons. En revanche, pour les produits des cultures modernes, plus la quantité est grande plus le prix est bas; cette règle est cependant tempérée par la politique des "Marketing Boards" et à un niveau moindre, par les accords internationaux sur les produits; ces accords servent la stabilisation,

(bien que vers le bas) des prix au stade de la commercialisation et non au stade de la production. Le graphique le montre clairement particulièrement pour le café. Pour les autres produits il y a nécessité de voir de plus près la politique des pays cités en matière de prix; celle-ci affecte considérablement le niveau de prix à la production; c'est la raison pour laquelle toute analyse étatique dans ce domaine est hasardeuse et hypothétique.

## ANNEX I - ANNEXE I

COUNTRY SOURCES CONCERNING DATA ON QUANTITIES AND VALUE AT  
PRODUCER'S PRICES/  
SOURCES NATIONALES CONCERNANT LES DONNEES SUR LES QUANTITES  
ET LES VALEURS AUX PRIX A LA PRODUCTION

COUNTRIES/PAYS	SOURCES	YEARS/ANNEES
Tunisia/Tunisie	Comptes économiques 1960, 1980	1960, 1965-1968
Libya/Libye	Estimates of GNP of Libya 1964-1966	1964
U.A.R./R.A.U.	Cadre du Plan quinquennal général 1960-1965 & Statistical Handbook 1952-1965	1959/1960
Mauritania/ Mauritanie	Analyse de l'économie de la République islamique de Mauritanie en 1959, SEDES et comptes économiques 1952, 1960, 1964	1952, 1959, 1960
Senegal/Sénégal	Comptes économiques 1956, 1959, 1960-61-62 & Questionnaire de la CEA, 1969	1956, 1959-1962, 1964
Mali	Comptes économiques 1956, 1959, 1964/65	1956, 1959, 1964/65
Ivory Coast/ Côte-d'Ivoire	Comptes économiques 1958 & Comptes de la Nation 1966/67 (provisoire)	1958, 1960, 1965-67
Upper Volta/ Haute-Volta	Comptes économiques 1956, 1964, 1965/66	1956, 1964-66
Dahomey	Comptes économiques 1956, 1959 et comptes nationaux du Dahomey 1962 et 1963	1956, 1959, 1963
Niger	Comptes économiques 1956, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1966	1956, 1959-61, 1963-66
Guinea/Guinée	La croissance des quantités globales en Afrique de l'ouest de 1947 à 1964. IEDES, Université de Paris	1960
Sierra Leone	National Accounts of Sierra Leone 1966, 1967 et Rapport de M. Chalak 1968	1963-1966
Togo	Comptes économiques 1956-57-58, 1959, 1963, 1964	1956-58, 1963, 1964
Cameroon/Cameroun	Comptes économiques 1951-56-57-59, 1965-66	1959, 1963-65

COUNTRIES/PAYS	SOURCES	YEARS/ANNEES
Chad/Tchad	Comptes économiques 1956, 1958, 1961/62/63	1956, 1958, 1963
Central African Republic/ République centrafricaine	Comptes économiques 1956, 1961	1956, 1961
Gabon	Comptes économiques 1956, 1960, 1963	1956, 1960, 1963
Congo (Brazza)	Comptes économiques 1956, 1958	1956, 1958
Rwanda	Bulletin statistique, janvier 1968, No 16	1959, 1966/67
Burundi	Annuaire statistique 1966	1965
Madagascar	Economie malgache, Evolution 1950-1960	1960
Comoro Islands/ Territoire des Comores	Comptes économiques 1959, 1965, 1967	1959, 1965, 1966
Tanzania/ Tanzanie	Statistical Abstract 1960 and 1967 & The National Accounts of Tanganyika 1960-62	1956-1967
Kenya	Statistical abstract & Economic Survey 1960, 1967	1956-1967
Ethiopia/ Ethiopie	Estimates of National Accounts of Ethiopia 1961-1966	1961-1963

## ANNEX I - ANNEXE I

COUNTRY SOURCES CONCERNING DATA ON QUANTITIES AND VALUE AT  
PRODUCER'S PRICES/  
SOURCES NATIONALES CONCERNANT LES DONNEES SUR LES QUANTITES  
ET LES VALEURS AUX PRIX A LA PRODUCTION

COUNTRIES/PAYS	SOURCES	YEARS/ANNEES
Tunisia/Tunisie	Comptes économiques 1960, 1980	1960, 1965-1968
Libya/Libye	Estimates of GNP of Libya 1964-1966	1964
U.A.R./R.A.U.	Cadre du Plan quinquennal général 1960-1965 & Statistical Handbook 1952-1965	1959/1960
Mauritania/Mauritanie	Analyse de l'économie de la République islamique de Mauritanie en 1959, SEDES et comptes économiques 1952, 1960, 1964	1952, 1959, 1960
Senegal/Sénégal	Comptes économiques 1956, 1959, 1960-61-62 & Questionnaire de la CEA, 1969	1956, 1959-1962, 1964
Mali	Comptes économiques 1956, 1959, 1964/65	1956, 1959, 1964/65
Ivory Coast/Côte-d'Ivoire	Comptes économiques 1958 & Comptes de la Nation 1966/67 (provisoire)	1958, 1960, 1965-67
Upper Volta/Haute-Volta	Comptes économiques 1956, 1964, 1965/66	1956, 1964-66
Dahomey	Comptes économiques 1956, 1959 et comptes nationaux du Dahomey 1962 et 1963	1956, 1959, 1963
Niger	Comptes économiques 1956, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1966	1956, 1959-61, 1963-66
Guinea/Guinée	La croissance des quantités globales en Afrique de l'ouest de 1947 à 1964. IEDES, Université de Paris	1960
Sierra Leone	National Accounts of Sierra Leone 1966, 1967 et Rapport de M. Chalak 1968	1963-1966
Togo	Comptes économiques 1956-57-58, 1959, 1963, 1964	1956-58, 1963, 1964
Cameroon/Cameroun	Comptes économiques 1951-56-57-59, 1965-66	1959, 1963-65

COUNTRIES/PAYS	SOURCES	YEARS/ANNEES
Chad/Tchad	Comptes économiques 1956, 1958, 1961/62/63	1956, 1958, 1963
Central African Republic/ République centrafricaine	Comptes économiques 1956, 1961	1956, 1961
Gabon	Comptes économiques 1956, 1960, 1963	1956, 1960, 1963
Congo (Brazza)	Comptes économiques 1956, 1958	1956, 1958
Rwanda	Bulletin statistique, janvier 1968, No 16	1959, 1966/67
Burundi	Annuaire statistique 1966	1965
Madagascar	Economie malgache, Evolution 1950-1960	1960
Comoro Islands/ Territoire des Comores	Comptes économiques 1959, 1965, 1967	1959, 1965, 1966
Tanzania/ Tanzanie	Statistical Abstract 1960 and 1967 & The National Accounts of Tanganyika 1960-62	1956-1967
Kenya	Statistical abstract & Economic Survey 1960, 1967	1956-1967
Ethiopia/ Ethiopie	Estimates of National Accounts of Ethiopia 1961-1966	1961-1963

ANNEX II - ANNEXE II

Table 1

QUANTITY AND VALUE AT PRODUCERS' PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES AROUND 1960

QUANTITE ET VALEUR AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS AUX ENVIRONS DE 1960

Tableau 1

Agricultural Commodities Produits Agricoles	Libya - $\frac{3}{\text{Libye}}$		Tunisia - Tunisie		UAR - R.A.U.		Mauritania - Mauritanie		Senegal - Sénégal		Mali		Ivory-Coast Côte-d'Ivoire		Upper Volta Haute-Volta	
	1964		1960		1959/60		1960		1959		1959		1960		1964	
	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V
<b>Cereals - Céréales</b>	107.1	20.8	818.1	68.7	5435.0	360.4	71.0	3.7	467.7	27.5	1101.8	53.4	364.0	22.6	956.7	51.1
Rice (paddy) - Riz (paddy)	-	-	-	-	1486.0	77.2	-	-	79.2	5.8	182.0	9.2	160.0	11.7	24.0	1.9
Wheat - Blé	16.2	4.6	595.0	57.9	1499.0	116.9	-	-	-	-	0.8	0.06	-	-	-	-
Barley - Orge	89.6	16.0	212.0	10.1	156.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Millet and sorghum - Sorgho et millet	0.1	0.01	3.3	0.2	603.0	40.6	65.0	3.4	325.0	19.7	800.0	38.9	92.0	3.4	860.9	45.3
Maize - Maïs	1.2	0.2	7.8	0.5	1691.0	116.1	6.0	0.3	27.8	1.4	100.0	4.3	147.0	7.1	66.0	3.5
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	35.7	0.6	19.0	0.9	5.0	0.4	5.8	0.4
<b>Starchy Roots - Racines Féculentes</b>	8.6	1.4	-	-	-	-	2.0	0.1	207.4	8.6	160.0	4.1	1765.0	73.4	136.8	8.5
Manioc - Cassava	-	-	-	-	-	-	-	-	177.9	7.2	90.0	2.2	450.0	12.8	-	-
Yams - Ignames	8.6	1.4	-	-	-	-	2.0	0.1	29.5	1.4	60.0	1.5	1150.0	55.9	-	-
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165.0	4.8	-	-
<b>Pulses - Légumineuses</b>	2.6	0.8	34.0	3.0	407.0	36.0	5.0	0.4	14.3	0.9	10.0	0.5	12.0	0.3	61.8 <sup>12/</sup>	4.5 <sup>12/</sup>
Vegetable - Legumes	58.4	5.6	31.0	2.4	398.0	32.1	-	-	96.0	8.1	120.0	7.9	67.9	2.0	19.5	5.5
Field - Plantes	113.3	13.8	530.5	37.5	1099.0	65.6	15.0	1.8	45.9	4.2	-	-	576.0	21.0	19.0	3.1
Beans and peas - Haricots	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Citrus fruits - Agrumes	6.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	107.2	12.6	-	-	-	-	15.0	1.8	-	-	120.0	7.9	29.9	1.0	19.0	3.1
<b>Oil seeds<sup>2/</sup> - Oléagineux<sup>2/</sup></b>	-	-	178.0	15.1	58.0	9.6	-	-	780.3	59.9	329.3	16.4	326.4	6.7	123.3	6.3
Groundnuts - Arachides	-	-	-	-	34.0	5.4	-	-	769.6 <sup>3/</sup>	58.5	179.3	13.4	296.2 <sup>11/</sup>	3.6 <sup>11/</sup>	70.0	4.5
Oil palm - Palmier à huile	-	-	178.0 <sup>5/</sup>	15.1 <sup>5/</sup>	24.0	4.3	-	-	18.7 <sup>3/</sup>	1.4 <sup>3/</sup>	150.0	3.0	4.5	0.5	53.3	1.8
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Fibre Plants - Plantes à Fibre</b>	-	-	112.0	3.1	2321.0	396.5	-	-	-	-	10.4	1.3	8.0	1.7	12.3	1.7
Unginned cotton - Coton non égrené	-	-	0.7	0.1	2268.0	394.8	-	-	-	-	10.4	1.3	8.0	1.7	12.3	1.7
Sisal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	-	-	111.3	3.0	53.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sacchariferous Plants - Plantes Saccharifères</b>	-	-	-	-	4545.0	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugar cane - Canne à sucre	-	-	-	-	4545.0	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugar beet - Betterave à sucre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Beverages Plants - Plantes à Boisson - Tabac</b>	0.1	0.8	2.1	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	258.1	89.3	0.4	0.2
Tea - Thé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.6	54.7	-	-
Coffee - Café	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocoa beans - Cacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.2	31.1	-	-
Tobacco - Tabac	0.1	0.8	2.1	0.7	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	2.0	0.7	0.4	0.2
Kola - Cola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.3	2.8	-	-
<b>Miscellaneous - Divers</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-
Natural rubber - Caoutchouc naturel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0 <sup>10/</sup>	0.2 <sup>10/</sup>	-	-	-	-
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Livestock Products - Produits de l'Elevage</b>	-	-	146.2 <sup>6/</sup>	42.1 <sup>6/</sup>	298.6 <sup>6/</sup>	167.4 <sup>6/</sup>	-	-	169.5 <sup>6/</sup>	34.1 <sup>6/</sup>	184.1 <sup>6/</sup>	23.4 <sup>6/</sup>	-	-	-	-
Meat and offals - Viande et abats	-	-	30.8 <sup>6/</sup>	24.0 <sup>6/</sup>	167.4 <sup>6/</sup>	127.4 <sup>6/</sup>	-	-	40.4 <sup>6/</sup>	22.4 <sup>6/</sup>	30.3 <sup>6/</sup>	12.1 <sup>6/</sup>	-	-	-	-
Milk - Lait	-	-	100.0	7.0	94.2 <sup>6/</sup>	94.2 <sup>6/</sup>	-	-	15.0 <sup>6/</sup>	9.1 <sup>6/</sup>	150.0	9.1	-	-	-	-
Eggs - Oeufs	-	-	6.3	6.0	12.6	12.6	-	-	3.0	1.8	2.0	1.7	-	-	-	-
Wool - Laine	-	-	4.3	2.9	1.1 <sup>6/</sup>	1.1 <sup>6/</sup>	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-
Hides and skins - Cuir et peau	-	-	4.8	2.2	23.3 <sup>6/</sup>	23.3 <sup>6/</sup>	-	-	1.1	0.8	1.4	0.4	-	-	-	-
<b>Fisheries Products - Produits de la Pêche</b>	-	-	16.2	4.9	-	-	-	-	145.0	10.1	32.5	11.1	48.0	6.7	1.7	0.5
<b>Forestry Products - Produits de la Sylviculture</b>	-	-	2152.0	13.1	-	-	-	-	-	-	1353.0 <sup>8/</sup>	12.6	-	-	-	-
Lumber - Bois d'oeuvre	30.0 <sup>9/</sup>	1.2	1992.0	12.2	-	-	-	-	204 <sup>9/</sup>	1.8	4.4 <sup>9/</sup>	0.2	-	-	-	-
Firewood - Bois de chauffage	-	-	160.0	0.9	-	-	-	-	-	-	1348.6 <sup>8/</sup>	12.4	-	-	-	-

1/ Fodder plants not included - Non compris cultures fourragères  
2/ Cotton seed not included - Non compris graines de coton  
3/ Tripolitania only - Tripolitaine seulement  
4/ In 1000 m<sup>3</sup> - En milliers de m<sup>3</sup>  
5/ Olives  
6/ Meat only - Viande seulement  
7/ Milk products - Produits laitiers  
8/ Includes "hide production" - Y compris "production en cuir"  
9/ Palm kernels - Graines de palmistes  
10/ Gum arabic - Gomme arabique  
11/ Clusters of palm nuts - Régimes de palme  
12/ Includes "Wandrou" - Y compris "Wandrou"

ANNEX II - ANNEXE II

Table 1

QUANTITY AND VALUE AT PRODUCER'S PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES AROUND 1960 (cont'd)

Tableau 1

QUANTITE ET VALEUR AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS AUX ENVIRONS DE 1960 (suite)

Quantity - Quantité = 1000 T.M.  
Value - valeur = Million US \$

Agricultural Commodities Produits Agricoles	Dahomey		Niger		Gambia - Gambie		Guinea - Guinée		Sierra Leone		Ghana		Togo		Nigeria - Nigeria		Cameroon - Cameroun	
	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V
Crops - Cultures <sup>1/</sup>																		
Cereals - Céréales	296.0	11.5	955.0	49.4	71	4.5	557	38.8	425.6	35.5	379	30.9	175.3	10.2	7386	468.0	479.0	20.8
Rice (paddy) - Riz (paddy)	1.4	0.09	7.4	0.9	28	1.9	324	27.2	393.9	34.0	31	3.4	—	—	262	21.2	9.0	0.5
Wheat - Blé	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2.0	—	—
Millet and sorghum - Sorgho & millet	72.0	3.6	943.7	47.9	4.3	2.6	80	4.2	22.4	1.1	174	15.7	89.0	5.4	6067	382.4	320.0	13.0
Maize - Maïs	220.8	7.7	2.8	0.3	—	—	56	2.7	9.3	0.4	174	11.8	82.0	4.7	1041	26.4	150.0	7.3
Others - Autres	1.8	0.1	—	—	—	—	97	4.7	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—
Starchy Roots - Racines Féculentes	1534.1	18.9	120.5	8.1	6	0.2	594	24.3	69.2	3.0	3040	174.9	1214.2	24.8	21049	1011.0	1100.5	34.6
Cassava - Manioc	988.7	8.0	98.1	6.0	6	0.2	430	17.6	60.2	2.5	1770	596.2	596.2	17.3	7096	—	500.0	10.0
Yams - Igname	516.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1200	—	609.5	17.3	12821	—	100.0	5.7
Others - Autres	19.1	0.4	22.4	2.1	—	—	164	6.7	9.0	0.5	670	—	8.4	0.2	1032	—	500.0	16.8
Pulses - Légumineuses	9.9	1.1	41.5	2.5	1	—	—	—	1.4	0.1	35	—	17.3 <sup>2/</sup>	1.6 <sup>2/</sup>	762	91.0	15.0	3.0
Vegetables - Légumes	7.1	0.8	22.5	1.9	5	0.6	60	4.9	48.5	5.7	234	—	15.2	60.0	800	52.0	13.4	5.9
Fruit	38.2	1.4	—	—	2	0.2	197	13.6	243.1	18.7	1095	—	5.0	0.1	600	33.0	100.0	7.0
Bananas and Musa roots - Bananes et plantains	—	—	—	—	—	—	60	1.4	100.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—
Citrus Fruits - Agrumes	—	—	—	—	—	—	—	—	71.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Others - Autres	—	—	—	—	2	0.2	—	—	71.3	5.9	—	—	—	—	600	33.0	10.0	4.1
Oil seeds - Oléagineux <sup>2/</sup>	236.4	3.9	150.5	9.8	97	6.5	—	—	71.9	5.9	145	21.4	22.6	3.0	2454	218.8	117.6	8.1
Groundnuts - Arachides	32.9	1.3	150.5	9.8	92	—	—	—	13.8 <sup>2/</sup>	1.4 <sup>2/</sup>	41	—	9.3	1.0	1303	—	63.0 <sup>2/</sup>	3.4 <sup>2/</sup>
Oil palm - Palmier à huile	190.4 <sup>2/</sup>	2.2 <sup>2/</sup>	—	—	3	—	—	—	58.1 <sup>2/</sup>	4.6 <sup>2/</sup>	10	—	8.0 <sup>2/</sup>	1.0 <sup>2/</sup>	530	—	52.6 <sup>2/</sup>	4.1 <sup>2/</sup>
Others - Autres	13.1	0.4	—	—	2	—	—	—	—	—	94	—	5.3	1.0	621	—	2.0	0.2
Fibre Plants - Plantes à Fibre	—	—	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	16.1	21.7	2.7
Unspun cotton - Coton non égrené	—	—	1.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	16.1	21.7	2.7
Sisal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Others - Autres	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sacchariferous Plants - Plantes Saccharifères	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sugar cane - Canne à sucre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sugar beet - Betterave à sucre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Beverages Plants - Plantes à Boisson - Tabac	2.3	0.8	5.1	6.1	—	—	—	—	15.2	4.7	460	179.1	14.8	5.8	200	88.2	92.1	42.1
Coffee - Café	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.7	3	—	8.1	3.3	1	0.4	29.5	16.4
Tea - Thé	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other Beverages	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tobacco - Tabac	—	—	0.05	0.02	—	—	—	—	3.8	1.4	428	175.5	6.2	2.5	187	82.3	59.5	23.7
Kola - Cola	—	—	5.0	6.1	—	—	—	—	6.8	1.6	28	2.2	—	—	12	5.5	1.6	0.8
Miscellaneous - Divers	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	6.7	0.8	1	0.4	—	—	64	29.1	0.2	0.04
Natural rubber - Caoutchouc naturel	—	—	0.6 <sup>2/</sup>	0.2 <sup>2/</sup>	—	—	—	—	6.7	0.8	1	0.4	—	—	60	27.9	—	—
Others - Autres	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2	0.2	0.04
Livestock Products - Produits de l'Élevage	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meats and offals - Viande et abats	—	—	2.7 <sup>2/</sup>	13.4 <sup>2/</sup>	—	1.1	—	—	—	—	49	18.8	7.1 <sup>2/</sup>	3.4 <sup>2/</sup>	732	182.0	33.6 <sup>2/</sup>	13.9 <sup>2/</sup>
Milk - Lait	3.5 <sup>2/</sup>	0.3 <sup>2/</sup>	300.0	24.3	2	0.9	—	—	—	—	40	15.5	—	—	339	116.0	86.9	20.5
Eggs - Œufs	1.0	0.8	—	—	2	0.1	—	—	—	—	4	2.6	0.3	0.2	31	19.3	3.5	0.8
Wool - Laine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	34.5	0.6	1.2
Hides and Skins - Peaux et Peaux	0.7	—	3.1	2.8	—	—	—	—	—	—	1	0.4	—	—	19	12.2	—	—
Fisheries Products - Produits de la Pêche	48.0	9.7	3.5	1.3	9	0.7	—	—	—	—	58	8.8	6.0	2.5	75	10.8	36.0	7.2
Forestry Products - Produits de la Sylviculture	1427.96 <sup>2/</sup>	3.3	—	—	170 <sup>2/</sup>	0.6	—	—	—	—	0219 <sup>2/</sup>	57.0	—	—	36514 <sup>2/</sup>	86.9	8761.0 <sup>2/</sup>	20.5
Timber - Bois d'œuvre	29.96 <sup>2/</sup>	0.7	—	—	209 <sup>2/</sup>	0.1	—	—	—	—	2213 <sup>2/</sup>	44.9	—	—	2514 <sup>2/</sup>	37.9	461.0 <sup>2/</sup>	7.1
Firewood - Bois de Chauffage	1398.06 <sup>2/</sup>	2.6	1064.0 <sup>2/</sup>	9.8	150 <sup>2/</sup>	0.5	—	—	—	—	8006 <sup>2/</sup>	12.1	345.6 <sup>2/</sup>	5.3	34000 <sup>2/</sup>	49.0	8300.0	13.4

<sup>2/</sup> In 1000 m<sup>3</sup> - En milliers de m<sup>3</sup>

<sup>1/</sup> Gum arabic - Gomme arabique

<sup>2/</sup> Palm kernels - Graines de palmistes

<sup>3/</sup> Includes "Voandzou" - Y compris "Voandzou"

1/ Padder plants not included - Non compris cultures fourragères

2/ Cotton seeds not included - Non compris graines de coton

3/ Palm nuts - Amandes de palme

4/ Meat only - Viande seulement

5/ Milk products - Produits Laitiers

ANNEX II - ANNEXE II

Table 1

QUANTITY AND VALUE AT PRODUCER'S PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES AROUND 1960 (cont'd)

Tableau 1

QUANTITE ET VALEUR AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS AUX ENVIRONS DE 1960 (suite)

	Chad		Togo		Cote d'Ivoire		Cameroun		Congo (Brazzaville)		Congo (Kinshasa)		Rwanda		Burundi		Zambia	
	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V
Agricultural Commodities																		
Produits Agricoles																		
Group 1/ - Cereales																		
Cereals - Cereales	695.0	39.9	66.3	2.9	3.9	0.2	6.8	0.4	3.5	17.1	171.2	10.2	123.2	3.7	692	28.0		
Rice (paddy) - Riz (paddy)	34.0	1.8	1.8	0.09	1.1	0.06	1.7	0.1	68	4.4	4.4	7.8	-	-	1	0.1		
Wheat - Blé	2.0	0.3	-	-	-	-	-	-	2	0.2	130.5	7.8	-	-	-	-		
Barley - Orge	650.0	37.1	42.0	1.7	2.8	0.1	5.1	0.3	43	10.7	39.5	2.0	22.0	0.6	256	18.9		
Millet and sorghum - Sorgho & millet	9.0	0.7	21.0	1.0	2.8	0.1	5.1	0.3	222	1.8	7.2	0.4	100.0	2.9	435	9.0		
Maise - Maïs	-	-	1.5	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	87.0	3.5	722.0	11.5	165.0	5.2	296.0	16.9	7511	228.5	741.1	13.7	1345.0	45.3	183	3.5		
Group 2/ - Legumes																		
Starchy Roots - Racines Fonglantes	24.0	0.8	720.0	17.5	150.0	4.7	270.0	15.4	7200	20	170.3	1.7	600.0	17.1	150	...		
Yam - Manioc	40.0	1.4	-	-	-	-	11.0	0.6	20	...	...	...	-	-	-	...		
Others - Autres	23.0	1.2	2.0	0.04	15.0	0.4	15.0	0.8	291	...	570.8	12.0	745.0	28.2	33	...		
Group 3/ - Vegetables																		
Pulses - Legumineuses	30.0	1.7	...	...	2.8	0.3	8.0	2.7	75	6.1	135.8	11.3	220.0	16.3	60	4.2		
Vegetables - Legumes	37.0	3.2	...	...	4.9	2.1	66.0	2.8	325	78.0	849.6	25.5	120.0	2.7	44	1.8		
Fruits	22.2	1.7	...	...	60.0	1.8	26.8	1.5	1496	45.3	...	29.5	120.0	2.7	23	1.6		
Bananas & man roots - Bananes et plantains	-	-	...	...	-	-	1.7	0.3	-	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Citrus fruits - Agrumes	22.2	1.7	...	...	...	...	37.5	1.0	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	76.0	6.7	65.5	3.5	50.0	1.0	27.4	3.2	489	73.4	2.5	0.2	3.0	0.5	72	8.5		
Oil seeds - Oléagineux	70.0	6.1	57.0	2.8	50.0	1.0	20.5	0.6	125	...	2.5	0.2	3.0	0.5	72	8.5		
Groundnuts - Arachides	-	-	-	-	-	-	-	-	226	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Oil palm - Palmier à huile	6.0	0.6	8.5	0.7	50.0	1.0	6.5	0.6	148	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	82.5	11.9	-	-	-	-	-	-	56	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Group 4/ - Fibres																		
Ungummed cotton - Coton non égrené	82.5	11.9	-	-	-	-	-	-	49	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisal	-	-	-	-	-	-	-	-	7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Group 5/ - Sugar																		
Sacchariferous Plants - Plantes Saccharifères	-	-	-	-	2.5	0.4	0.5	0.01	357	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugar cane - Canne à sucre	-	-	-	-	2.5	0.4	0.5	0.01	357	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Sugar beet - Betterave à sucre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Group 6/ - Beverages																		
Beverages plants - Plantes à boisson	0.5	0.07	-	-	-	-	1.4	0.6	60	19.7	...	...	...	...	8	7.0		
Coffee - Café	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	47	14.4	...	...	...	...	-	-		
Tea - Thé	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.0	...	...	...	...	-	-		
Cocoa - Cacao	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	6	2.6	...	...	...	...	-	-		
Tobacco - Tabac	0.5	0.07	-	-	-	-	0.8	0.2	3	0.5	...	...	...	...	-	-		
Kola - Cola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-		
Group 7/ - Miscellaneous																		
Miscellaneous - Divers	1.4	0.1	-	-	-	-	0.3	0.02	...	15.9	-	-	-	-	-	-	-	-
Natural rubber - Caoutchouc naturel	1.4	0.1	-	-	-	-	0.3	0.02	...	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	...	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
Group 8/ - Livestock																		
Livestock Products - Produits de l'élevage	138.7	23.7	22.0	4.6	1.5	0.6	...	0.2	159	26.7	...	...	...	...	...	...	...	...
Meat and offals - Viande et abats	35.3	12.1	22.0	4.6	1.5	0.6	...	0.2	133	23.1	...	...	...	...	...	...	...	...
Milk - Lait	101.0	10.3	-	-	-	-	-	-	17	0.7	...	...	...	...	...	...	...	...
Eggs - Œufs	0.04	0.05	0.8	1.3	...	...	...	...	2	0.1	...	...	...	...	...	...	...	...
Hides and skins - Cuirs et peaux	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	7	2.8	...	...	...	...	...	...	...	...
Wool - Laine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Group 9/ - Fisheries																		
Fisheries Products - Produits de la pêche	118.0	13.4	3.0	0.7	1.5	0.5	...	1.8	74	16.5	...	...	...	...	35	3.5		
Group 10/ - Forestry																		
Forestry Products - Produits de la Sylviculture	...	...	...	...	...	...	...	...	12188	26.2	...	...	...	...	3894	8.2		
Timber - Bois d'œuvre	...	...	...	...	...	...	...	...	16285	20.9	...	...	...	...	3594	2.9		
Firewood - Bois de chauffage	2034.0	1.3	780.0	2.4	175.0	1.4	...	...	10900	5.3	...	...	...	...	3500	5.3		

1/ Fodder plants not included - Non compris cultures fourragères

2/ Cotton seeds not included - Non compris graines de coton

3/ Meat only - Viande seulement

4/ In 1000 m<sup>3</sup> - En milliers de m<sup>3</sup>

5/ Palm nuts - Noix de palme

6/ Palm kernels - Graines de palmettes

7/ Milk products - Produits laitiers

ANNEX II - ANNEXE II  
Table 1  
QUANTITY AND VALUE AT PRODUCER'S PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES AROUND 1960 (cont'd)  
Tableau 1  
QUANTITE ET VALEUR AUX PRIX A LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS AUX ENVIRONS DE 1960 (suite)

Agricultural Commodities Produits Agricoles	Malawi		Madagascar		Tanzania		Uganda		Kenya		Ethiopia		Terra Com. Int.		Ghana	
	1960		1960		1962		1962		1960		1961		1961		1965	
	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V	Q	V
<b>Cereals - Céréales</b>																
Rice (paddy) - Riz (paddy) .....	720	30.3	1295.5	61.3	1595	88.3	847	36.3	...	17.8	4530.0	255.9	...	...	4.0	0.3
Wheat - Blé .....	6	0.3	1212.0	58.9	78	5.7	5	0.3	9.7	0.7	255.0	18.5	...	...	2.8	0.2
Barley - Orge .....	-	-	-	-	14	1.0	-	-	129.4	7.7	748.0	33.1	...	...	-	-
Millet and sorghum - Sorgho & millet .....	-	-	-	-	1008	55.4	655	28.5	24.4	1.1	1064.0	42.8	...	...	-	-
Maize - Maïs .....	714	30.0	80.5	2.3	495	26.2	187	7.5	146.1	7.5	670.0	24.3	...	...	1.2	0.1
Others - Autres .....	-	-	-	-	-	-	-	-	...	0.8	1793.0	137.2	...	...	-	-
<b>Starchy Roots - Racines Féculentes</b>																
Cassava - Manioc .....	192	3.6	1077.0	13.9	1310	45.3	1719	28.1	...	4.6	330.0	...	...	...	22.8	1.2
Yams - Igname .....	145	...	740.0	7.5	1050	...	1104	...	...	-	...	...	...	...	17.9	0.7
Others - Autres .....	47	...	337.0	6.4	260	...	615	...	...	4.6	265.0	...	...	...	1.2	0.1
<b>Pulses - Légumineuses</b>																
Peas - Pois .....	86	6.7	40.9	3.5	200	15.6	151	12.5	...	0.9	520.0	24.0	...	...	-	-
Beans - Haricots .....	62	3.0	20.0	1.8	560	21.8	165	16.5	...	3.6	414.0	23.7	...	...	3.0	0.6
Others - Autres .....	46	2.2	23.0	4.1	1260	20.5	3555	22.1	...	...	...	...	...	...	51.5	3.6
<b>Vegetables - Légumes</b>																
Onions - Oignons .....	...	1.4	81.0	1.6	...	7.3	...	3.4	...	...	...	...	...	...	23.0	2.8
Others - Autres .....	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30.5	0.8
<b>Oil seeds<sup>2/</sup> - Oléagineux<sup>2/</sup></b>																
Groundnuts - Arachides .....	85	9.5	24.3	2.44	189	23.6	109	11.9	...	7.7	351.1	29.7	...	...	2.7	0.3
Oil Palm - Palmar & huile .....	81	...	23.8	2.4	45	...	89	...	...	-	15.0	1.8	...	...	-	-
Others - Autres .....	4	...	0.5	0.04	144	...	20	...	...	7.7	336.1	27.9	...	...	2.7	0.3
<b>Fibre Plants - Plantes à Fibre</b>																
Ungrained cotton - Coton non géré .....	26	2.1	22.4	4.6	309	58.8	177	25.2	...	15.5	18.2	3.3	...	...	0.8	0.1
Sisal .....	13	...	2.1	0.4	94	...	176	...	...	11.2	6.2	1.5	...	...	...	...
Others - Autres .....	13	...	13.2	1.9	215	...	1	...	...	63.6	1.0	0.2	...	...	...	...
<b>Sugar - Sucre</b>																
Sugar cane - Canne à sucre .....	-	-	95.0	7.7	480	3.8	1317	13.2	...	2.2	690.0	7.9	...	...	8.0	0.2
Sugar beet - Betterave à sucre .....	-	-	95.0	7.7	480	3.8	1317	13.2	...	2.2	690.0	7.9	...	...	8.0	0.2
<b>Reverend Plants - Plantes à Boisson</b>																
Coffee - Café .....	29	22.2	55.8	19.2	32	17.0	122	45.1	...	42.6	131.0	52.6	...	...	0.2	0.1
Tea - Thé .....	13	8.2	50.2	2.6	26	11.8	111	37.3	...	26.4	130.0	52.3	...	...	0.04	0.02
Cocoa - Cacao .....	16	14.0	4.0	0.2	4	4.3	6	5.4	...	15.0	-	-	...	...	0.03	0.01
Tobacco - Tabac .....	-	-	4.0	2.6	2	0.9	5	2.4	...	0.1	1.0	0.3	...	...	0.1	0.01
Kola - Cola .....	-	-	-	-	-	-	-	-	...	-	-	-	...	...	-	-
<b>Miscellaneous - Divers</b>																
Natural rubber - Caoutchouc naturel .....	-	-	45.5	14.3	44	0.8	-	-	...	51.0	1.3	3301.0	22.7	...	0.4	2.1
Others - Autres .....	-	-	45.5	14.3	48	0.8	-	-	...	51.0	1.3	3301.0	22.7	...	0.4	2.1
<b>Livestock Products - Produits de l'Elevage</b>																
Meat and offals - Viande et débris .....	43	8.0	...	...	333	38.7	245	31.2	...	...	...	...	...	...	...	...
Milk - Lait .....	14	5.0	...	...	130	27.6	83	24.2	...	...	...	...	...	...	...	...
Eggs - Œufs .....	27	2.5	26.5	2.1	186	7.3	152	4.7	...	...	...	...	...	...	...	...
Wool - Laine .....	2	0.5	3.3	2.6	8	2.2	5	1.4	...	...	...	...	...	...	...	...
Hides and skins - Peaux et peaux .....	-	-	...	...	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...
Fisheries Products - Produits de la Pêche .....	11	0.9	26.0	3.1	65	6.6	65	7.1	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Forestry Products - Produits de la Sylviculture</b>																
Lumber - Bois d'œuvre .....	4185 <sup>3/</sup>	7.0	4632.8	...	1118 <sup>3/</sup>	19.9	1077 <sup>3/</sup>	20.0	...	...	...	...	...	...	...	...
Firewood - Bois de chauffage .....	185 <sup>3/</sup>	1.02	420.04	5.1	598 <sup>3/</sup>	4.0	312 <sup>3/</sup>	1.9	...	...	...	...	...	...	...	...
	4000 <sup>3/</sup>	6.0	4202.84	...	1058 <sup>3/</sup>	15.9	995 <sup>3/</sup>	14.9	...	...	...	...	...	...	...	...

1/ Fodder plants not included - Non compris cultures Fourragères  
2/ Cotton seeds not included - Non compris graines de coton  
3/ In '000 m<sup>3</sup> - En milliers de m<sup>3</sup>  
4/ Meat only - Viande seulement  
5/ Wholesilk - Lait entier

## ANNEX II - ANNEXE II

Table 2

UNIT VALUE AT PRODUCER'S PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES ACCORDING TO NATIONAL ACCOUNTS DATA AROUND 1960

Tableau 2

VALEURS UNITAIRES AUX PRIX À LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS UTILISÉES DANS LES COMPTES ECONOMIQUES NATIONAUX AUX ENVIRONS DE 1960

Agricultural Commodities Produits Agricoles	Libya <sup>1/</sup> Libye	Tunisia Tunis	UAR RAU	Mauritania Mauritanie	Senegal Sénégal	Mali	Ivory Coast Côte-d'Ivoire	Upper Volta Haute-Volta	Dahomey	Niger	Guinea Guinée	Sierra Leone	Togo	Cameroon Cameroun
	1960	1960	1959/60	1960	1959	1959	1960	1960	1959	1960	1960	1963	1959	1959
Unit value in cents US/kg Valeur unitaire en cents US/kg														
Cereals - Céréales	19.4	8.4	6.6	5.2	6.2	4.8	6.1	5.3	3.6	5.3	7.0	8.3	5.7	4.5
Rice (paddy) - Riz (paddy)	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Wheat - Blé	48.4	9.7	7.2	12.5	7.3	5.1	7.3	12.2	6.1	12.2	8.4	10.4	...	6.1
Barley - Orge	11.9	4.8	6.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Millet and Sorghum - Sorgho & millet	9.7	6.1	6.7	5.2	6.1	4.9	6.5	5.1	5.0	5.1	5.3	4.8	5.1	4.1
Maize - Maïs	16.2	6.1	6.9	4.9	4.9	4.9	8.1	4.3	3.6	12.2	4.3	4.8	5.7	4.9
Others - Autres	...	6.4	...	...	1.7	4.9	...	6.5	8.1	...	4.9	...	4.1	...
Starchy Roots - Racines féculentes	16.3	...	...	3.2	4.1	2.6	4.2	6.1	1.2	6.7	4.1	4.3	2.0	3.1
Cassava - Manioc	...	...	...	...	4.1	2.4	3.2	...	0.8	6.1	4.1	4.2	1.2	2.0
Yams - Igname	...	...	...	...	4.5	4.5	5.3	...	2.0	...	...	...	2.8	5.7
Others - Autres	16.3	...	...	3.2	4.7	2.4	2.9	...	2.1	9.4	4.1	5.6	2.4	3.8
Pulses - Légumineuses	31.2	8.8	8.8	7.3	6.1	4.9	2.5	7.3 <sup>11/</sup>	1.2	6.1	...	11.5	9.2 <sup>11/</sup>	20.3
Vegetables - Légumes	9.6	6.9	2.4	...	9.7	...	...	27.9	12.2	8.6	8.1	11.6	4.0	44.0
Fruit - Fruit	12.2	7.1	6.2	12.2	8.9	6.6	3.6	16.2	3.7	...	6.9	7.6	2.0	3.7
Rubbers and other roots - Caoutchouc et plantes	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2.4	7.8	...	...
Citrus fruits - Agrumes	19.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7.0	...	41.0
Others - Autres	11.8	...	...	12.2	...	6.6	3.3	16.2	...	...	...	8.2	...	...
Oil seeds <sup>2/</sup> - Oléagineux <sup>2/</sup>	...	8.5	16.7	...	7.6	5.0	2.0	5.1	1.7	6.5	...	8.2	13.2	6.9
Groundnuts - Arachides	...	...	15.9	...	7.1 <sup>11/</sup>	7.5	10.1 <sup>10/</sup>	6.5	4.1	8.5	...	10.1 <sup>10/</sup>	10.7 <sup>12/</sup>	6.1 <sup>11/</sup>
Oil Palm - Palmar & huile	...	8.5 <sup>5/</sup>	17.9	...	...	2.0	11.1	3.4	1.2	...	...	7.6 <sup>11/</sup>	18.9	10.0
Others - Autres	...	...	...	...	...	...	...	...	3.1	...	...	...	...	...
Fibre Plants - Plantes à fibre	...	2.8	17.1	...	...	12.5	20.9	13.8	...	13.3	...	...	...	12.6
Unclipped cotton - Coton non égrené	...	15.0	17.4	...	...	12.5	20.9	13.8	...	14.3	...	...	...	12.6
Sisal	...	2.7	1.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Others - Autres	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sugar Cane - Canne à sucre	...	...	0.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sugar beet - Betterave à sucre	...	...	0.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sacchariferous Plants - Plantes saccharifères	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Revetment plants - Plantes à revêtement	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Coffee - Café	141.8	33.1	...	...	...	22.3	34.6	60.8	33.6	121.2	...	30.9	38.9	45.8
Tea - Thé	...	...	...	...	...	...	40.1	...	...	...	...	36.9	40.5	55.5
Cocoa beans - Cacao	...	...	...	...	...	...	36.5	...	...	...	...	36.8	40.5	39.7
Tobacco - Tabac	141.8	33.1	...	...	...	22.3	34.0	60.8	...	48.6	...	23.5	3.2	81.0
Kola - Cola	...	...	...	...	...	...	8.1	...	...	121.5	...	...	...	...
Miscellaneous - Divers	4.1	...	...	...	...	20.0	...	...	...	30.0	...	11.9	...	17.0
Natural rubber - Caoutchouc naturel	4.1	...	...	...	...	20.0 <sup>3/</sup>	...	...	...	30.0	...	11.9	...	17.0
Others - Autres	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Livestock Products - Produits de l'élevage	...	28.8 <sup>6/</sup>	...	...	20.1 <sup>6/</sup>	12.7 <sup>6/</sup>	...	46.2 <sup>6/</sup>	...	50.2 <sup>6/</sup>	...	...	48.6 <sup>6/</sup>	39.9 <sup>6/</sup>
Meat and offals - Viande et abats	...	7.0	...	...	55.4 <sup>6/</sup>	40.1 <sup>6/</sup>	...	8.1	...	8.1	...	...	...	20.3
Milk - Lait	...	...	...	...	6.1	...	...	...	8.5 <sup>8/</sup>	...	...	...	...	...
Eggs - Œufs	...	95.2	...	...	60.0	85.0	...	...	80.0	...	...	...	66.7	190.0
Wool - Laine	...	66.4	...	...	...	30.4	...	...	...	...	...	...	...	...
Hides and skins - Cuir et peau	...	44.9	...	...	...	31.6	...	...	...	89.7	...	...	...	...
Fisheries Products - Produits de la pêche	...	...	...	8.7	7.0	34.2	13.8	16.2	20.3	36.5	...	...	...	20.0
Forestary Products - Produits de la sylviculture	4.00 <sup>4/</sup>	...	...	...	...	9.30 <sup>4/</sup>	...	11.40 <sup>4/</sup>	2.31 <sup>4/</sup>	...	...	...	...	2.30
Lumber - Bois d'œuvre	4.00 <sup>4/</sup>	0.70 <sup>4/</sup>	...	...	9.00 <sup>4/</sup>	45.5 <sup>4/</sup>	...	25.00 <sup>4/</sup>	23.49 <sup>4/</sup>	...	...	...	...	15.40
Firewood - Bois de chauffage	...	...	...	...	...	9.20 <sup>4/</sup>	...	13.70 <sup>4/</sup>	1.88 <sup>4/</sup>	9.21 <sup>4/</sup>	...	...	15.33 <sup>4/</sup>	1.61

1/ Polder plants not included - Non compris cultures fourragères

2/ Cotton seeds not included - Non compris graines de coton

3/ Tripolitania only - Tripolitaine seulement

4/ \$ 100/m<sup>3</sup>

5/ Olives

6/ Meat only - Viande seulement

7/ Palm kernels - Graines de palmettes

8/ Milk products - Produits laitiers

9/ Gum arabic - Gomme arabique

10/ Clusters of palm nuts - Régimes de palme

11/ Includes "Youndou" - Y compris "Youndou"

12/ Palm nuts - Noix de palme

ANNEX II - ANNEXE II

Table 2  
UNIT VALUE AT PRODUCER'S PRICES FOR AGRICULTURAL COMMODITIES IN SELECTED AFRICAN COUNTRIES ACCORDING TO NATIONAL ACCOUNTS DATA AROUND 1960 (cont'd.)

Tableau 2

VALEURS UNITAIRES AUX PRIX À LA PRODUCTION DES PRODUITS AGRICOLES DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS UTILISÉES DANS LES COMPTES ECONOMIQUES NATIONAUX AUX ENVIRONS DE 1960 (suite)

Unit value in cents US/kg  
Valeur unitaire en cents US/kg

Agricultural Commodities Produits Agricoles	Gen. Afr.										Comore Islands Pays des Comores
	Chad Tchad	Rep. République Centra- franaise	Gabon	Congo (Brazzaville)	Rwanda	Burundi	Madagascar	Tanzania Tanzanie	Uganda Ouganda	Kenya Kenya	Ethiopia Ethiopie
Crops - Cultures	1961	1961	1960	1958	1959	1955	1960	1960	1960	1960	1961
	1961	1961	1960	1958	1959	1955	1960	1960	1960	1960	1961
Cereals - Céréales	5.7	4.5	5.3	5.7	5.8	3.0	4.9	...	...	...	5.6
Rice (paddy) - Riz (paddy)	5.6	4.9	5.7	6.8	-	-	4.9	...	...	...	7.5
Wheat - Blé	11.4	-	-	-	-	-	-	...	...	...	8.1
Barley - Orge	...	...	-	-	-	-	-	...	...	...	7.2
Millet and sorghum - Sorgho et millet	7.7	4.1	-	-	6.0	2.9	3.2	...	...	...	4.6
Maize - Maïs	8.0	4.9	4.1	5.7	5.0	2.9	2.8	...	...	...	3.6
Others - Autres	-	4.5	-	-	5.6	13.4	-	...	...	...	7.6
Starchy Roots - Racines Féculentes	3.9	2.4	3.2	5.7	1.8	3.4	1.3	...	...	...	5.3
Cassava - Manioc	3.4	2.4	2.8	5.7	1.0	2.9	1.0	...	...	...	4.1
Yam - Igname	3.4	-	-	5.7	-	-	-	...	...	...	8.1
Others - Autres	5.2	2.0	2.8	5.3	2.1	3.8	1.9	...	...	...	11.0
Pulses - Légumineuses	5.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Vegetables - Légumes	8.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Fruits	8.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bananas and plantains - Bananes et plantains	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Citrus fruits - Agrumes	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Others - Autres	8.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Oil seeds - Oléagineux	12.8	6.3	2.0	11.7	8.0	17.1	10.0	...	...	...	8.5
Groundnuts - Arachides	8.6	4.9	...	14.96	8.0	17.1	10.1	...	...	...	12.1
Oil Palm - Palmeier à huile	-	...	2.05	9.42	-	-	-	...	...	...	...
Others - Autres	8.6	8.1	-	-	-	-	8.1	...	...	...	8.3
Fibre Plants - Plantes à Fibre	14.4	-	-	-	-	-	20.5	...	...	...	18.1
Unginned cotton - Coton non égrené	14.4	-	-	-	-	-	17.0	...	...	...	24.2
Sisal	-	-	-	-	-	-	14.2	...	...	...	24.2
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	32.4	...	...	...	14.1
Sacchariferous Plants - Plantes Saccharifères	-	-	16.2	2.9	-	-	0.8	1.3	1.4	...	1.2
Sugar cane - Canne à sucre	-	-	16.2	2.9	-	-	0.8	1.3	1.4	...	1.2
Sugar beet - Betterave à sucre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
Beverages plants - Plantes à boisson - Thé, Café	14.8	-	-	41.1	...	...	36.5	68.2	37.0	...	40.1
Tea - Thé	-	-	-	74.3	...	...	34.4	63.9	32.9	...	40.2
Cocoa bean - Cacao	-	-	-	58.9	...	...	48.6	93.1	94.5	...	46.6
Tobacco - Tabac	14.8	-	-	17.1	...	...	64.6	79.3	9.6	...	40.9
Kola - Cola	-	-	-	14.3	...	...	-	-	-	...	77.4
Miscellaneous - Divers	57.1	-	-	7.3	-	-	31.5	1.7	-	2.5	0.7
Natural rubber - Caoutchouc naturel	57.1	-	-	7.3	-	-	31.5	1.7	-	2.5	0.7
Others - Autres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	529.0
Livestock Products - Produits de l'Elevage	17.1	20.3	40.5	...	...	...	...	...	...	...	...
Meat and offal - Viande et abats	34.08	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Milk - Lait	10.18	40.5	...	...	...	...	7.9	...	...	...	...
Eggs - Oufs	125.0	165.5	...	...	...	...	78.8	...	...	...	...
Wool - Laine	60.0	...	-	-	...	...	...	...	...	...	...
Hides and skins - Cuirs et peaux	...	...	-	-	...	...	...	...	...	...	...
Fisheries Products - Produits de la Pêche	14.1	12.4	33.3	...	...	...	11.9	...	...	...	20.1
Forestry Products - Produits de la Sylviculture	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Timber - Bois de charpente	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Firewood - Bois de chauffage	0.64	3.08	8.00	...	...	...	12.14	...	...	...	...

1/ Fodder plants not included - Non compris cultures Fourragères

2/ Cotton seeds not included - Non compris graines de coton

3/ Meat only - Viande seulement

4/ US \$ / m<sup>3</sup>

5/ Palm nuts - Noix de palme

6/ Palm kernels - Graines de palmistes

7/ Whole milk - Lait entier

8/ Milk products - Produits laitiers