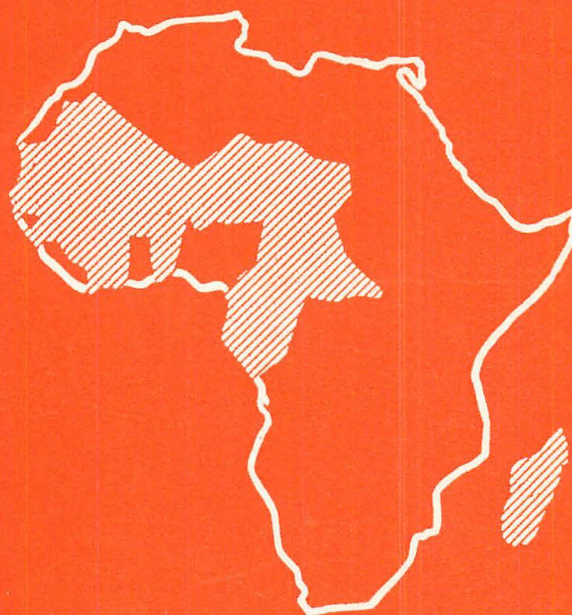


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE LA
COOPÉRATION

I. N. S. E. E.
SERVICE DE COOPÉRATION

**PERSPECTIVES DE POPULATION
DANS LES PAYS AFRICAINS ET
MALGACHE D'EXPRESSION FRANÇAISE**



**Étude de synthèse
des enquêtes démographiques
récentes**

PARIS - DÉCEMBRE 1963

**PERSPECTIVES DE POPULATION
DANS LES PAYS AFRICAINS ET MALGACHE
D'EXPRESSION FRANCAISE**

ETUDE DE SYNTHESE DES ENQUETES DEMOGRAPHIQUES RECENTES

SOMMAIRE

	Pages
INTRODUCTION	1
PLAN DE L'ETUDE	2
Première Partie - ANALYSE DES DONNEES	3
1.1. STRUCTURES ACTUELLES : Sexe et Age	4
1.2. FECONDITE	
1.21. Niveaux actuels	17
1.22. Structures actuelles	18
1.23. Tendances futures.	21
1.3. MORTALITE	
1.31. Niveaux actuels	22
1.32. Structures actuelles	23
1.33. Tendances futures.	24
Deuxième Partie - PERSPECTIVES PAR PAYS	27
2.1. METHODE	27
2.2. RESULTATS	28
Troisième Partie - RESULTATS D'ENSEMBLE	45
3.1. ACCROISSEMENT GLOBAL	49
3.2. EFFECTIFS SCOLARISABLES.	49
3.3. EFFECTIFS DE LA POPULATION ACTIVE MASCULINE	50

AVANT PROPOS

Cette étude est la première d'une série que le Ministère de la Coopération et le Service de Coopération de l'I.N.S.E.E. se proposent d'entreprendre à l'aide de la documentation recueillie ces dernières années en matière démographique dans les pays africains et malgache d'expression française.

Avec la multiplication ou le renouvellement des enquêtes démographiques dans ces pays, une abondante documentation s'est en effet trouvée réunie, dont il importe à présent de faire la synthèse.

Cette synthèse se veut à la fois critique et constructive. Critique car les imperfections sont nombreuses et le rapprochement des résultats obtenus - soit dans le cadre d'un même pays selon diverses approches, soit dans l'ensemble des pays pour une approche donnée - doit logiquement faciliter leur détection et peut-être aussi leur mesure; constructive car de cet examen peut résulter non seulement de meilleures méthodes d'exploitation des données recueillies, mais également des procédés d'approche mieux adaptés aux conditions spécifiques des populations africaines.

En choisissant comme premier thème de recherche le calcul de perspectives, nous nous sommes efforcés de satisfaire le besoin sans doute le plus urgent des services intéressés à l'avenir des pays en cause.

Mais il va de soi que des études ultérieures plus fouillées, plus précises, s'imposent, qui devront passer en revue les différentes données de structure et de tendance, et s'efforcer pour chacune d'elles, de faire le bilan à la fois des méthodes permettant de les mesurer et des facteurs auxquels elles obéissent.

Ainsi pensons-nous pouvoir simultanément contribuer à améliorer la documentation démographique qui sera rassemblée dans le proche avenir dans les pays africains et malgache, et tirer le meilleur profit possible de celle qui a été réunie dernièrement.

INTRODUCTION

L'établissement de perspectives démographiques pour les pays africains d'expression française revêt une importance capitale pour la mise au point, l'exécution et le contrôle des plans de développement projetés ou réalisés dans ces pays. C'est pourquoi il a paru intéressant d'en tenter un premier calcul, malgré les très grandes difficultés de cette tâche dans les conditions présentes et les nombreuses réserves dont ses résultats doivent obligatoirement s'accompagner.

Rappelons en effet que toute projection démographique, pour être digne d'un minimum de foi, implique la connaissance des caractéristiques essentielles du moment (structure par sexe et âge, fécondité, mortalité, mouvements migratoires) ainsi que des tendances futures les plus probables en matière de naissances, de décès et de migrations. Or il faut reconnaître que les quelques enquêtes qui ont été effectuées ces dernières années dans les pays considérés, n'ont permis qu'une toute première approche, forcément très approximative et parfois même fort sujette à caution, des caractéristiques du moment. Les hypothèses susceptibles d'être formulées sur l'évolution future de ces caractéristiques ou des facteurs qui les déterminent ne sauraient donc être, elles-mêmes, que très aléatoires.

Cependant, les perspectives de population sont le fondement et l'aboutissement logique de l'étude démographique; d'autre part, toute politique ou toute mesure d'ordre économique ou social engageant l'avenir d'un pays, d'une région ou d'un centre repose obligatoirement sur une perspective démographique: l'hypothèse de la stabilité, souvent admise de manière plus ou moins explicite à défaut d'autre, est elle-même une perspective... et pas forcément la meilleure. Enfin, dans tous les pays les perspectives ne sont jamais que des instruments de travail toujours révisables, dont la précision s'accroît à la mesure exacte de l'amélioration des données de base.

Souhaitons donc seulement qu'il en soit de même dans les pays africains et malgache d'expression française et que de nouvelles données, sans cesse plus étoffées et plus sûres, y viennent s'ajouter à celles encore fragiles et partielles sur lesquelles reposent ces perspectives.

PLAN DE L'ETUDE

Trois parties composent cette étude. La première comporte l'ANALYSE COMPARATIVE ET CRITIQUE des données recueillies par les enquêtes récentes. Sont ainsi passées successivement en revue les données de structure (sexe et âge), de fécondité et de mortalité. Celles relatives aux migrations externes sont laissées de côté; d'une part, en effet, les hypothèses ne peuvent être, en ce domaine, que des plus hasardeuses; de l'autre, cette catégorie de mouvement ne paraît pas devoir affecter de manière notable les populations des pays considérés dans le proche avenir.

De leur côté, les hypothèses sur l'évolution future de la fécondité et de la mortalité sont simplifiées au maximum : maintien de la fécondité à son niveau et à sa structure actuels, baisse régulière de la mortalité, conformément aux projections-types de l'O.N.U. Elles sont limitées par ailleurs à la durée approximative d'une génération, soit vingt-cinq années (1960-1985). Des projections portant sur une période plus longue sont de toute manière moins significatives; elles intéressent également moins les divers services de planification; dans le cas présent, enfin, elles risqueraient notablement plus de voir s'infirmes les hypothèses admises.

*

La seconde partie est consacrée aux PERSPECTIVES proprement dites, présentées pour chaque pays de cinq en cinq ans, et pour les vingt-cinq prochaines années, dans les conditions définies ci-dessus, c'est-à-dire après avoir dégagé de la documentation disponible les caractéristiques de structure et de tendances les plus vraisemblables (répartition par sexe et âge, niveau et structure par âge de la fécondité et de la mortalité) et après leur avoir appliqué les calculs prospectifs correspondant aux hypothèses retenues sur l'évolution probable de la fécondité et de la mortalité.

*

Dans la troisième partie, sont présentés quelques RESULTATS D'ENSEMBLE concernant les accroissements globaux de la population, des effectifs scolarisables et de la population active masculine, dont l'intérêt est essentiel au regard des plans de développement.

*

La méthode utilisée procède certes d'une systématisation qui pourra sembler peu compatible avec les particularités éventuelles de chaque pays; mais il convient de souligner que celle-ci ne concerne que les hypothèses d'évolution, la situation de départ ayant été préalablement fixée pour chacun des pays pris séparément, et que, de toutes façons, la documentation disponible ne permettait pas de les différencier davantage.

En outre, le fait que les hypothèses retenues correspondent aux tendances moyennes de l'ensemble des populations de l'Afrique tropicale, confère aux résultats une signification générale (1), même si dans certains cas, sans doute très rares, les conditions réelles d'évolution s'en écartent de façon notable

(1) Il en résulte toutefois que les perspectives présentées ici pourront différer parfois de celles obtenues à la suite d'une étude plus approfondie des situations démographiques de chaque pays, cette étude pouvant permettre par exemple de formuler des hypothèses d'évolution plus particulières touchant aussi bien la fécondité que la mortalité dans un pays déterminé.

PREMIERE PARTIE

ANALYSE DES DONNEES

Les données utilisées sont celles dont le Service de Coopération de l'U.N.S.E.E. disposait à la date du 15 mai 1963; il est certain que les dates de référence, le caractère provisoire ou définitif, la valeur même ou la signification réelle de ces données sont très variables d'un pays à l'autre. Leur rapprochement doit cependant estomper dans une large mesure ces différences (toutes d'ordre externe) et permettre de dégager au contraire ce qui est réellement propre à chacun d'eux.

Voici pour chaque pays la source de documentation utilisée en principe :

PAYS	SOURCE	NATURE DES DONNEES
SENEGAL	Enquête démographique 1960	don. déf. (à publier)
MAURITANIE	Enquête démographique de la Vallée du Sénégal 1957 : populations maures	don. déf. (publiées)
MALI	Enquête démographique 1960-61	don. déf. (à publier)
NIGER	Enquête démographique 1959-60	don. déf. (à publier)
HAUTE VOLTA	Enquête démographique 1960-61	don. prov. (publiées)
DAHOMEY	Enquête démographique 1961	don. déf. (à publier)
COTE D'IVOIRE	Enquête démographique 1957-58	don. prov. (à publier)
TOGO	Enquête démographique 1961	don. prov. (publiées)
CAMEROUN	Enquêtes démographiques : - Nord-Cameroun (1960), - Adamaoua et Sud-Bénoué (1961). - Centre et Est (1962).	don. prov. (publiées)
TCHAD	Enquêtes Centrafrique et Niger	Voir Centrafrique et Niger
CENTRAFRIQUE	Enquête démographique 1959	don. déf. (publiées)
CONGO	Enquête démographique 1960	don. déf. (à publier)
GABON	Enquête démographique 1960-61	don. prov. (publiées)
MADAGASCAR	Enquête démographique des provinces de Tananarive (1957), Majunga (1961)	don. déf. (publiées)
	*	
GUINEE	Enquête démographique 1955	don. déf. (publiées)

On notera que pour la Mauritanie et le Tchad qui, au moment de cette étude n'avaient pas encore fait l'objet d'enquête d'ensemble, les données utilisées sont celles de populations voisines (Tchad) ou particulières (Mauritanie).

I. I. STRUCTURES ACTUELLES : SEXE et AGE

Les pyramides des âges construites à partir des résultats bruts des enquêtes sont généralement très perturbées et il semble que les anomalies résultent de l'intervention simultanée d'erreurs d'observation et de phénomènes réels tels que : baisse de la fécondité ou hausse de la mortalité infantile à certaines époques, mortalité particulièrement élevée des hommes adultes en raison par exemple d'une masse anormale de travaux à exécuter conjugués à un état sanitaire déficient etc...

D'autre part, la relative homogénéité des méthodes d'enquête utilisées dans les divers pays conduit à penser que les particularités observées ici ou là correspondent, en partie au moins, à la réalité, et qu'il convient donc de les conserver dans une certaine mesure.

En ce qui concerne les erreurs d'observation proprement dites il a été admis qu'elles ne portaient que sur la détermination des âges, l'évaluation des effectifs ainsi que leur répartition par sexe étant par conséquent correctes.

Dans ces conditions, l'ajustement a été réalisé par une simple régularisation des profils bruts (provenant des seules données de l'enquête) à l'exclusion de toute considération d'ordre théorique telle que le rapprochement d'une structure stable ou l'utilisation des taux de masculinité probables aux divers âges ou encore toute tentative de compensation directe entre les excédents et les déficits apparents.

La juxtaposition des résultats bruts ayant tout d'abord permis d'éliminer ou d'estomper les erreurs qui ne sont pas systématiques, les autres erreurs ont donc pu être réduites par une régularisation modérée des profils moyens; les perturbations résiduelles ayant dès lors d'assez fortes chances de correspondre à des accidents conjoncturels ont été conservées intégralement sur les profils moyens; et c'est finalement le rapprochement entre ces derniers et les différents profils bruts qui a permis de déterminer le profil ajusté de chaque pays.

D'une manière plus précise, le tracé sur un même graphique des diverses pyramides des âges a permis d'obtenir, en considérant pour chaque âge, d'une part, l'effectif médian, d'autre part, l'effectif correspondant au milieu de l'intervalle de variation, une plage de vraisemblance où les effectifs réels de l'ensemble envisagé avaient plus de chances de se situer qu'ailleurs.

Parmi tous les tracés susceptibles d'être retenus à l'intérieur de cette plage, il était raisonnable de penser que le plus probable était celui dont les variations d'un groupe d'âge à l'autre étaient les moins heurtées, on a donc retenu pour chaque âge celle des deux extrémités de la plage de vraisemblance qui conduisait au tracé le moins sinueux.

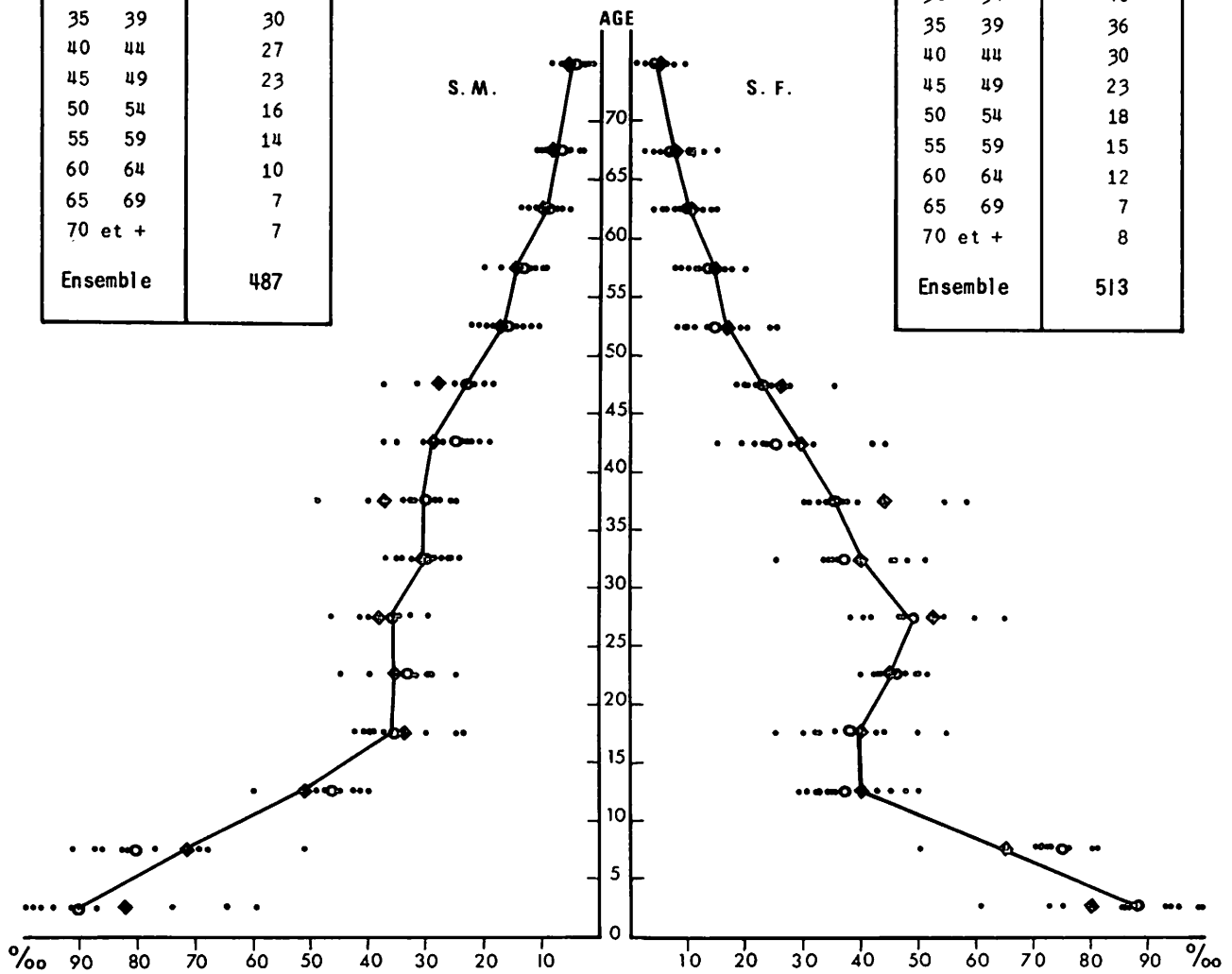
Ce travail ayant été effectué aussi bien pour les pyramides de chaque sexe que pour les pyramides des deux sexes réunis, l'ajustement du profil relatif à chaque pays a été réalisé en deux temps : tout d'abord ajustement du profil deux sexes réunis en prenant dans chaque groupe d'âge le milieu de l'intervalle compris entre le profil moyen et le profil brut, ensuite ajustement du profil de chaque sexe en tenant compte d'une part de la répartition globale par sexe dans le pays déterminé et d'autre part de l'écart compris entre la pyramide par sexe de ce pays et les profils moyens correspondants.

Graphique 1 - Pyramide des âges de chaque sexe
(profil moyen ajusté)

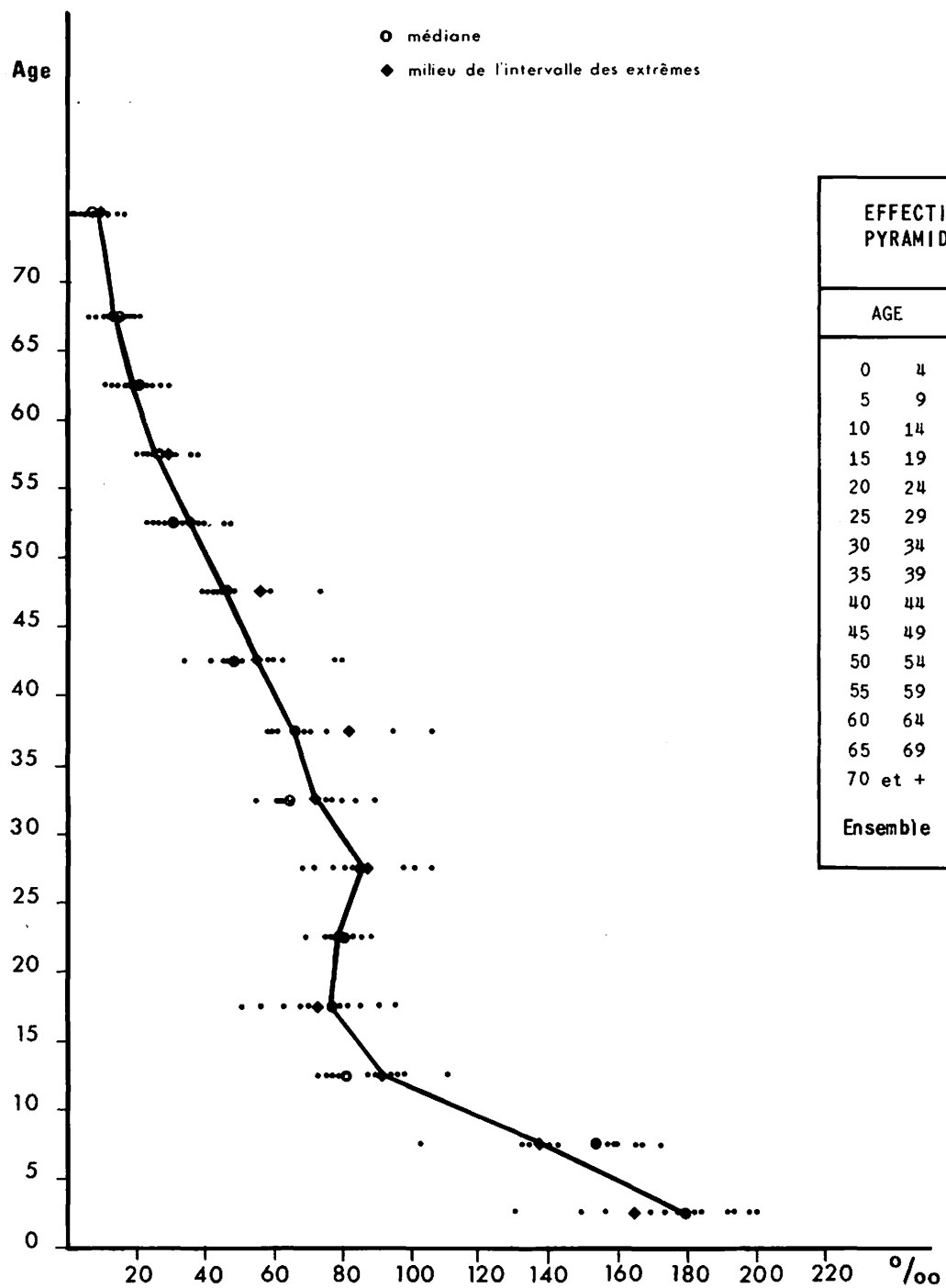
EFFECTIFS DE LA PYRAMIDE AJUSTEE ‰	
AGE	SEXE MASC.
0 4	92
5 9	73
10 14	51
15 19	36
20 24	35
25 29	35
30 34	31
35 39	30
40 44	27
45 49	23
50 54	16
55 59	14
60 64	10
65 69	7
70 et +	7
Ensemble	487

EFFECTIFS DE LA PYRAMIDE AJUSTEE ‰	
AGE	SEXE FEM.
0 4	87
5 9	65
10 14	40
15 19	40
20 24	45
25 29	47
30 34	40
35 39	36
40 44	30
45 49	23
50 54	18
55 59	15
60 64	12
65 69	7
70 et +	8
Ensemble	513

○ médiane
◆ milieu de l'intervalle des extrêmes



Graphique 2 - Pyramide des âges des deux sexes réunis
(profil moyen ajusté)

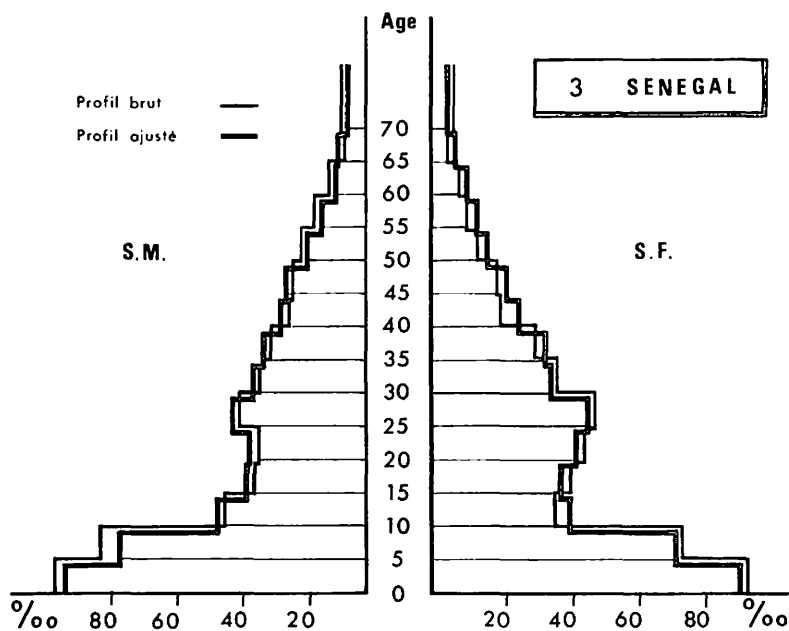


EFFECTIFS DE LA PYRAMIDE AJUSTEE ‰		
AGE		SEXES M + F
0	4	180
5	9	137
10	14	94
15	19	76
20	24	78
25	29	85
30	34	72
35	39	66
40	44	56
45	49	46
50	54	35
55	59	27
60	64	18
65	69	14
70 et +		16
Ensemble		1 000

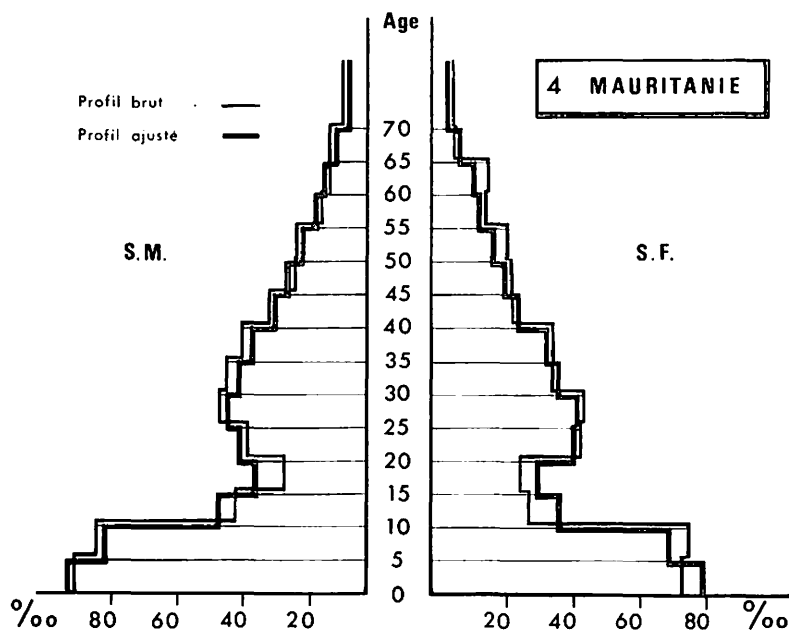
Les graphiques 1 et 2 rendent compte de l'établissement des profils moyens (1 : chaque sexe; 2 : deux sexes réunis); les pyramides définitives de chaque pays figurent de leur côté dans les tableaux-graphiques 3 à 17.

Remarquons pour terminer qu'un tel ajustement ne normalise pas complètement les pyramides : des irrégularités subsistent qui ne sont pas toutes dues à des phénomènes conjoncturels ou ne leur sont pas imputables en totalité. Mais devant l'incertitude qui demeure sur la part à accorder aux deux facteurs susceptibles d'expliquer chaque perturbation - erreur pure et simple et variation réelle - il a été estimé préférable de s'en tenir là, afin de ne pas supprimer toute particularité propre à un pays déterminé et surtout de ne pas s'inspirer d'un profil-type bâti de manière artificielle à l'aide de l'apparente connaissance que l'on a des populations de ces pays.

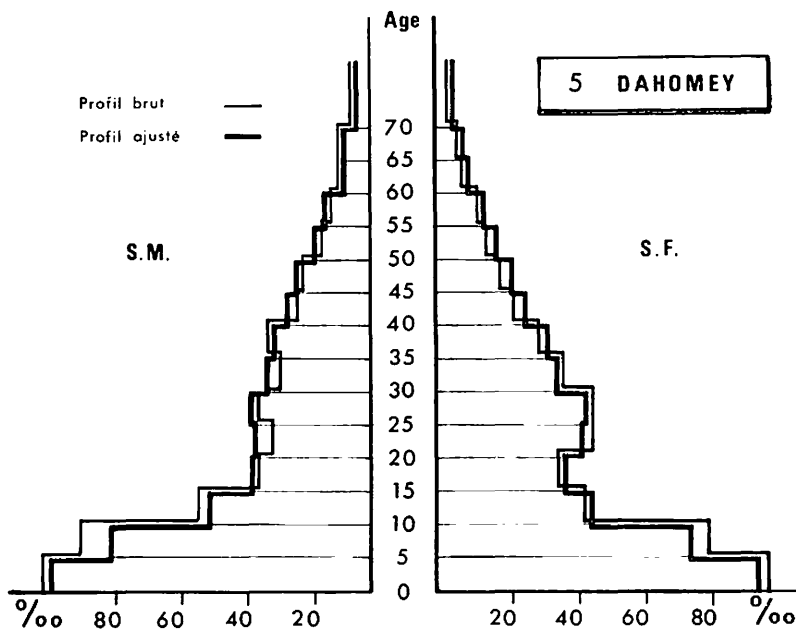
Tableau-Graphique 3 à 17 - Pyramides des âges de chaque pays - Profils brut et ajusté



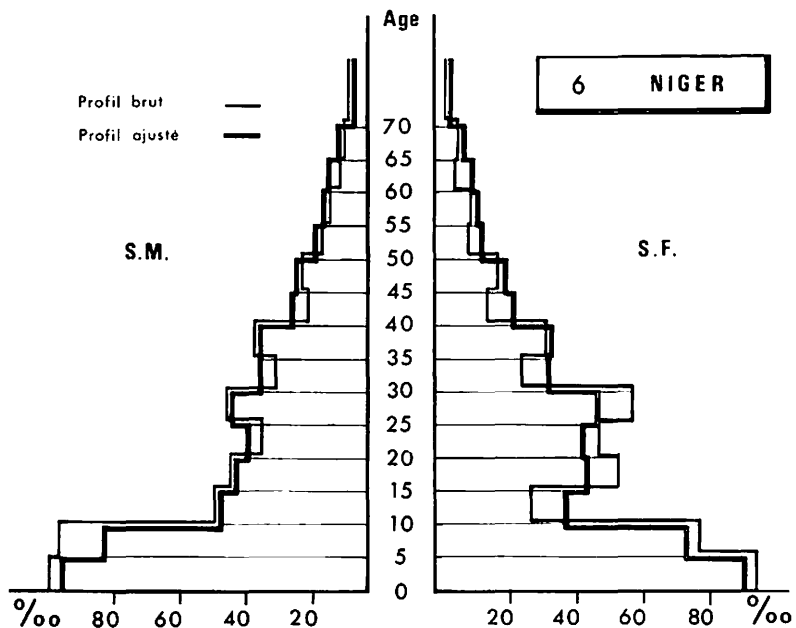
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	93	95	92	93
5 9	80	76	75	73
10 14	44	38	45	41
15 19	34	42	36	39
20 24	33	46	36	42
25 29	39	53	40	47
30 34	33	36	34	35
35 39	29	31	31	33
40 44	23	21	25	26
45 49	23	20	23	23
50 54	17	14	16	16
55 59	14	10	13	13
60 64	10	8	9	10
65 69	7	5	7	7
70 et +	13	13	10	10
Ensemble	492	508	492	508



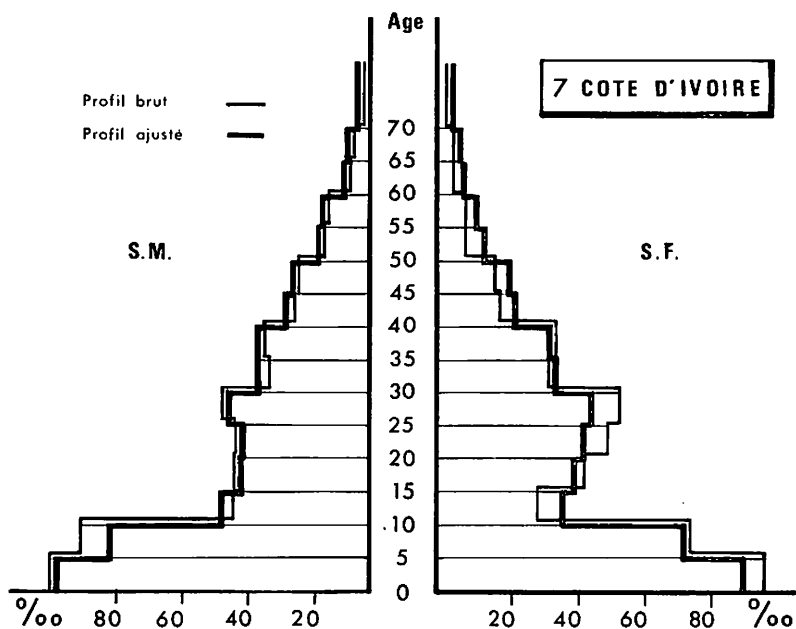
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	89	76	90	82
5 9	82	77	78	71
10 14	39	29	44	37
15 19	25	27	32	32
20 24	36	42	38	41
25 29	43	45	41	43
30 34	41	37	38	37
35 39	37	36	35	35
40 44	29	24	28	26
45 49	21	23	23	22
50 54	20	22	19	19
55 59	13	15	14	14
60 64	11	16	11	12
65 69	10	8	9	8
70 et +	15	12	11	10
Ensemble	511	489	511	489



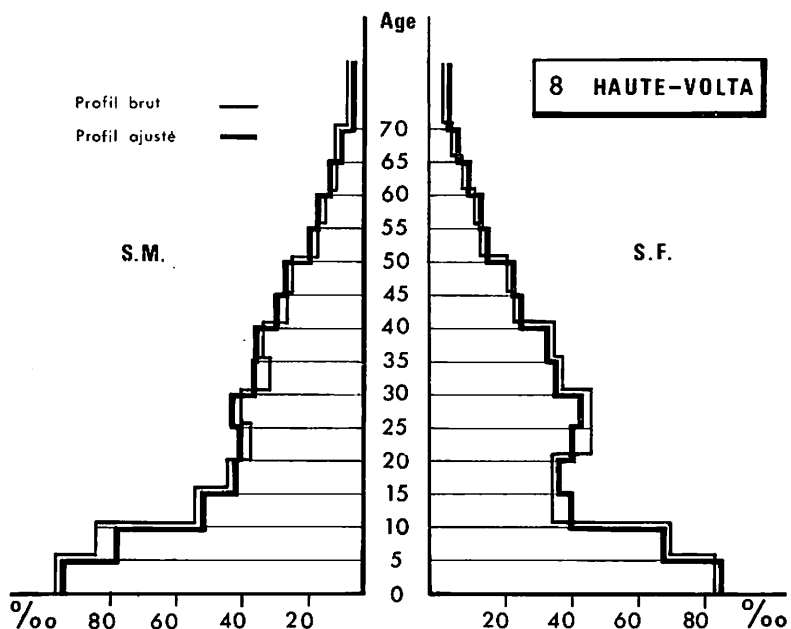
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	99	99	96	96
5 9	87	81	77	75
10 14	51	43	49	45
15 19	33	36	35	37
20 24	29	47	35	43
25 29	34	47	37	44
30 34	27	35	31	35
35 39	30	30	30	32
40 44	21	22	24	26
45 49	21	19	21	21
50 54	15	14	16	16
55 59	13	12	13	13
60 64	9	9	9	10
65 69	10	7	8	8
70 et +	11	9	9	9
Ensemble	490	510	490	510



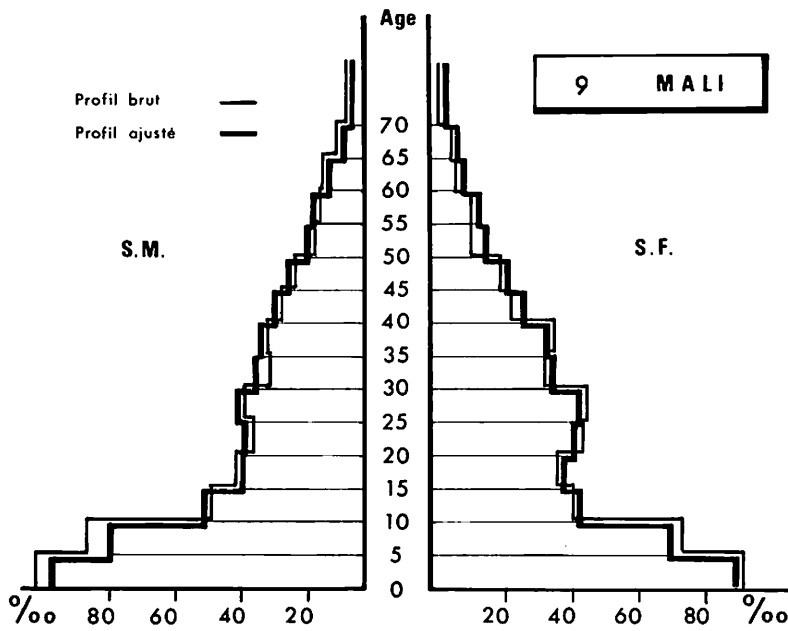
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	95	96	92	93
5 9	93	79	80	75
10 14	45	29	45	38
15 19	41	54	40	44
20 24	32	49	36	43
25 29	42	59	42	48
30 34	28	26	31	32
35 39	32	33	32	33
40 44	18	15	23	23
45 49	22	19	22	21
50 54	13	10	15	14
55 59	12	11	12	12
60 64	8	6	11	11
65 69	8	8	8	8
70 et +	8	9	8	8
Ensemble	497	503	497	503



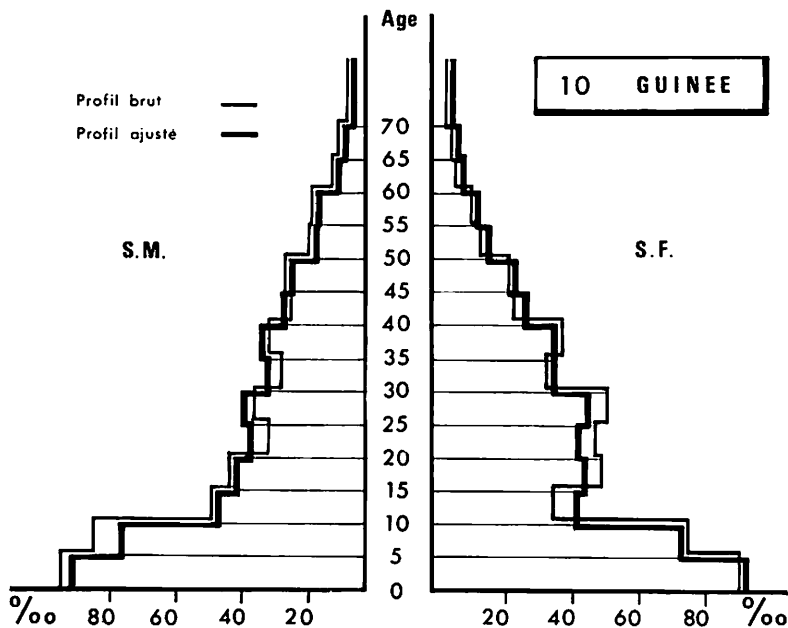
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	97	99	96	92
5 9	88	76	79	73
10 14	41	30	44	38
15 19	41	44	40	41
20 24	40	51	39	44
25 29	46	54	43	47
30 34	31	34	33	35
35 39	33	35	33	33
40 44	22	19	25	24
45 49	23	18	23	21
50 54	13	9	15	13
55 59	12	9	13	12
60 64	7	5	8	7
65 69	6	5	7	6
70 et +	6	6	8	8
Ensemble	506	494	506	494



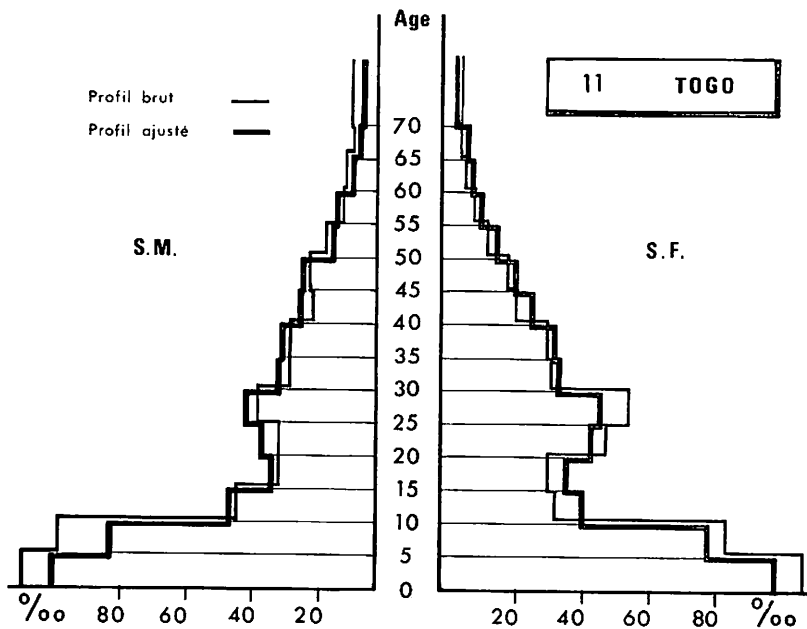
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	92	85	91	87
5 9	81	71	75	70
10 14	50	37	48	41
15 19	41	37	39	38
20 24	35	48	38	42
25 29	39	48	40	45
30 34	29	37	33	36
35 39	32	37	32	34
40 44	23	24	26	27
45 49	23	23	23	23
50 54	15	14	16	16
55 59	13	13	14	14
60 64	10	10	10	10
65 69	9	7	8	7
70 et +	10	7	9	8
Ensemble	502	498	502	498



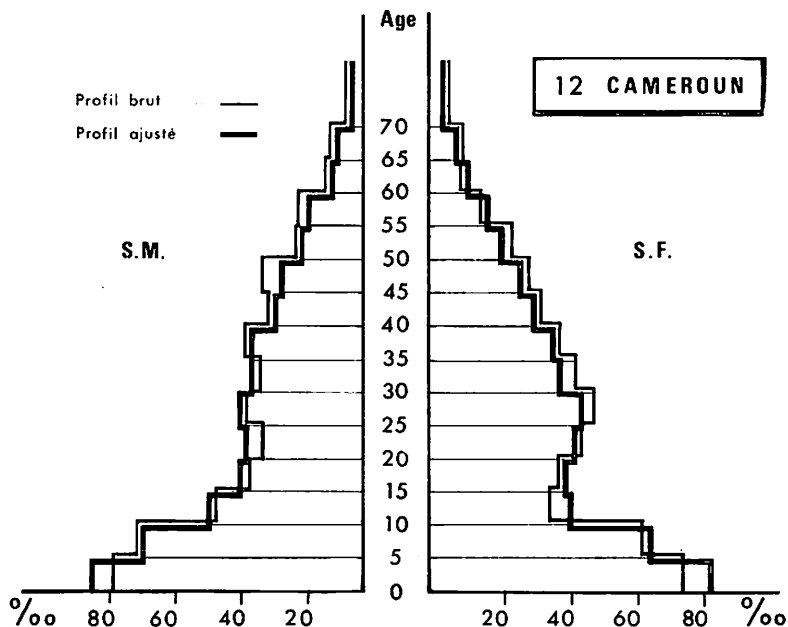
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	98	93	94	91
5 9	83	75	76	71
10 14	47	42	48	43
15 19	38	39	37	39
20 24	33	46	36	42
25 29	37	47	39	44
30 34	29	34	32	36
35 39	30	36	31	34
40 44	25	23	26	26
45 49	23	21	23	22
50 54	14	12	16	16
55 59	13	12	14	13
60 64	11	8	10	10
65 69	7	8	7	8
70 et +	9	7	8	8
Ensemble	497	503	497	503



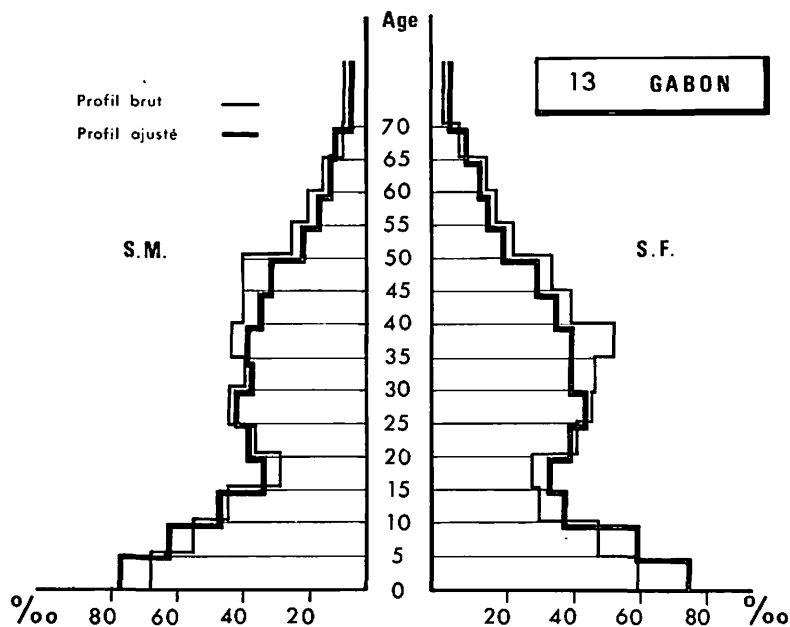
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	91	92	89	93
5 9	82	76	73	74
10 14	45	35	44	42
15 19	39	50	39	45
20 24	29	48	35	44
25 29	33	52	37	47
30 34	25	35	30	36
35 39	30	38	31	36
40 44	23	24	24	27
45 49	23	23	22	24
50 54	15	14	15	16
55 59	15	12	14	14
60 64	9	8	9	9
65 69	8	7	7	8
70 et +	10	9	8	8
Ensemble	477	523	477	523



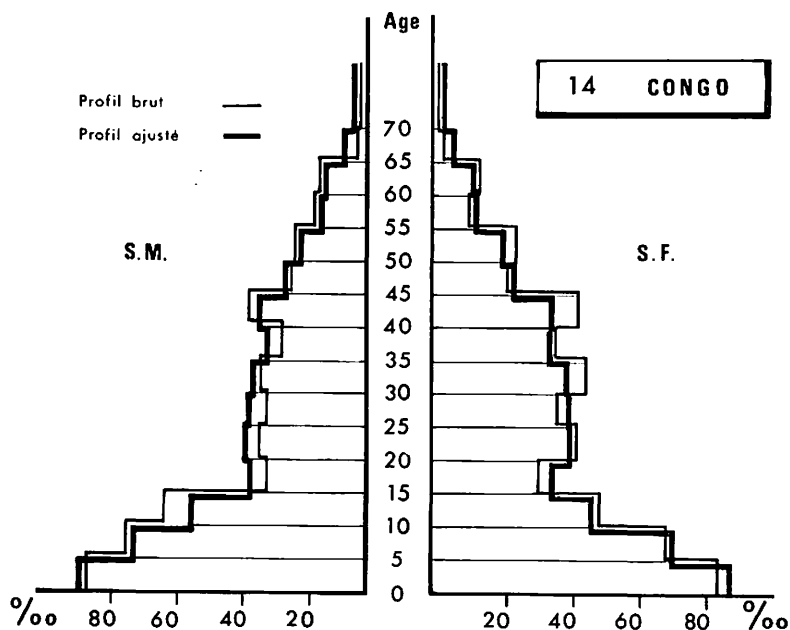
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	107	108	97	100
5 9	95	85	80	80
10 14	41	34	43	41
15 19	29	32	32	36
20 24	29	49	35	44
25 29	35	56	39	48
30 34	26	33	30	35
35 39	26	32	28	33
40 44	19	22	23	27
45 49	20	20	21	22
50 54	13	13	14	15
55 59	10	10	12	12
60 64	8	8	8	9
65 69	6	7	7	8
70 et +	15	12	10	11
Ensemble	479	521	479	521



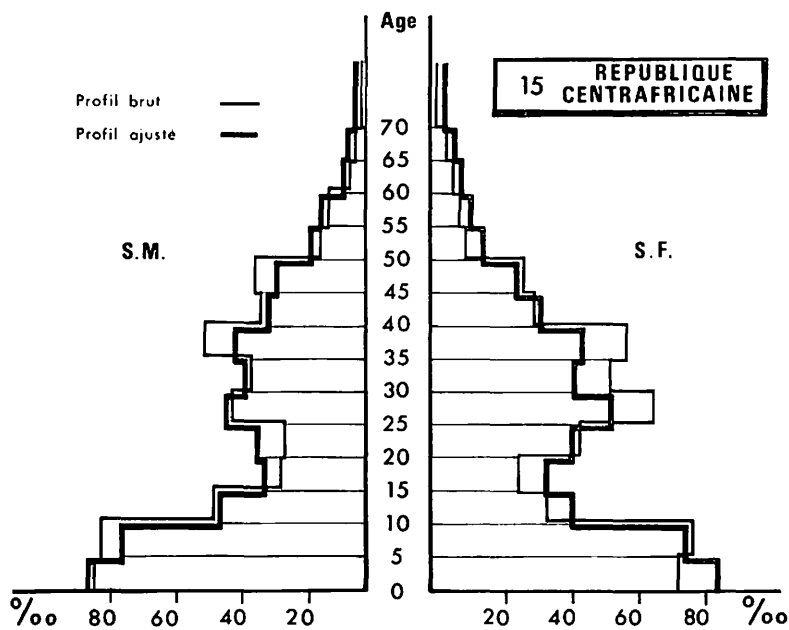
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	75	76	81	84
5 9	67	63	67	66
10 14	44	36	45	42
15 19	34	40	36	40
20 24	30	45	35	43
25 29	35	49	38	45
30 34	31	43	33	39
35 39	35	39	33	37
40 44	28	32	27	31
45 49	30	29	25	27
50 54	20	24	19	21
55 59	20	16	16	16
60 64	11	10	9	11
65 69	10	9	8	9
70 et +	10	9	8	9
Ensemble	480	520	480	520



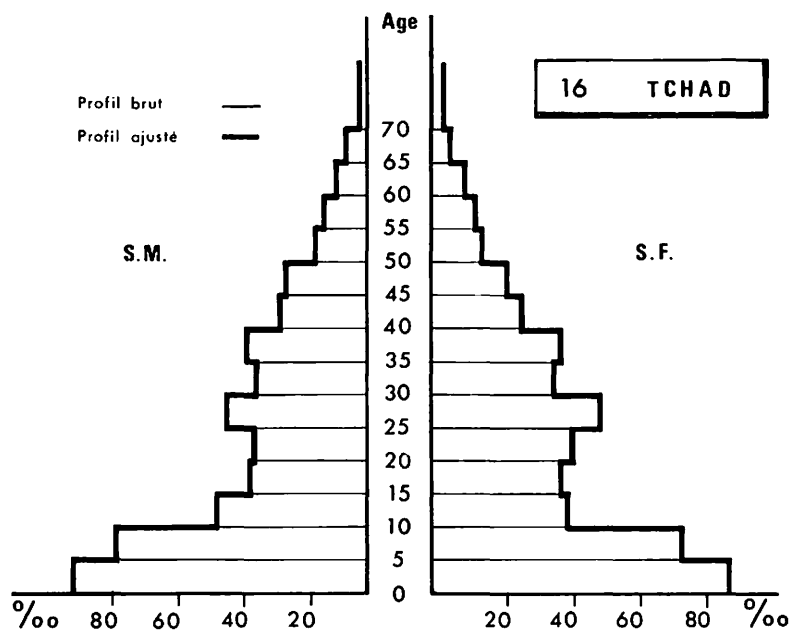
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	64	61	74	77
5 9	52	50	59	61
10 14	42	32	42	40
15 19	25	30	30	35
20 24	35	42	36	42
25 29	39	48	39	47
30 34	35	48	34	42
35 39	40	54	36	42
40 44	37	42	32	36
45 49	37	36	29	31
50 54	22	25	18	22
55 59	17	20	15	17
60 64	12	15	11	13
65 69	7	10	9	11
70 et +	9	14	9	11
Ensemble	473	527	473	527



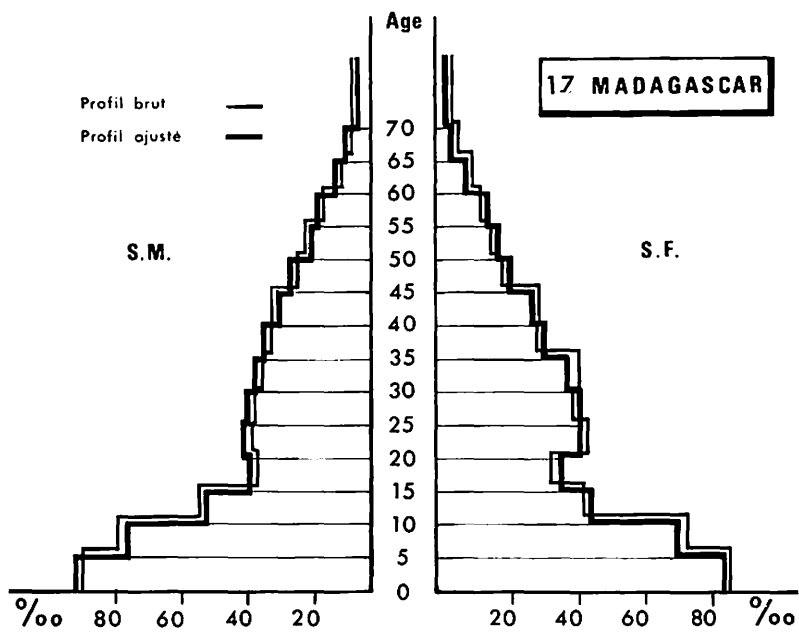
AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	83	86	85	90
5 9	72	71	69	72
10 14	60	50	51	49
15 19	30	32	33	36
20 24	32	42	35	42
25 29	30	38	34	42
30 34	32	46	33	41
35 39	25	35	29	35
40 44	35	44	31	36
45 49	23	24	22	24
50 54	21	25	19	22
55 59	13	12	13	13
60 64	13	13	11	12
65 69	3	3	5	5
70 et +	3	4	5	6
Ensemble	475	525	475	525



AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	82	74	83	84
5 9	80	77	73	75
10 14	45	34	44	41
15 19	25	26	30	33
20 24	25	43	32	41
25 29	40	66	42	53
30 34	36	53	36	44
35 39	48	58	40	45
40 44	31	32	29	32
45 49	32	27	26	26
50 54	13	10	15	15
55 59	11	9	12	12
60 64	5	6	7	8
65 69	4	4	5	6
70 et+	2	2	5	6
Ensemble	479	521	479	521



AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4			88	89
5 9			76	75
10 14	(1) Moyennes		45	40
15 19	calculées		35	38
20 24	directement		34	42
25 29			42	50
30 34	sur les		33	38
35 39	résultats		36	39
40 44	corrigés		26	27
45 49	de :		24	23
50 54			15	15
55 59	- Centrafrique		12	12
60 64	- Niger		9	10
65 69			7	7
70 et+			6	7
Ensemble			488	512



AGE	RESULTAT BRUT		RESULTAT CORRIGE	
	SM	SF	SM	SF
0 4	87	86	89	86
5 9	77	75	74	71
10 14	51	45	50	45
15 19	34	33	36	36
20 24	36	44	38	42
25 29	36	41	37	42
30 34	34	42	35	39
35 39	31	30	31	32
40 44	29	30	28	29
45 49	23	20	23	22
50 54	19	17	18	18
55 59	15	13	15	14
60 64	11	10	10	10
65 69	6	5	7	6
70 et +	11	9	9	8
Ensemble	500	500	500	500

I.2. FECONDITE

De même que pour la mortalité, le problème est ici double : il s'agit non seulement de déterminer le niveau et la structure de la fécondité, mais également de formuler une hypothèse sur son évolution future la plus probable. Ces différents points vont être successivement examinés au cours des chapitres suivants; précisons dès maintenant que, si le niveau de la fécondité a pu être déterminé de manière séparée pour chacun des pays considérés, la documentation disponible ne permettait pas de dégager des structures particulières et encore moins des hypothèses d'évolution distinctes pour chacun d'eux. Il sera donc fait état d'une structure unique et d'une seule modalité d'évolution future pour la fécondité des diverses populations en cause.

I.21. NIVEAUX ACTUELS

La plupart des enquêtes effectuées dans les pays africains d'expression française permettent de déterminer directement la fécondité des populations suivant deux approches relativement indépendantes : la fécondité totale (ou passée) d'une part, la fécondité des douze derniers mois (ou actuelle) d'autre part. Il est certain que si la documentation recueillie dans l'un et l'autre cas était correcte, la possibilité serait offerte de mesurer à la fois la fécondité actuelle et la fécondité passée (c'est-à-dire des vingt-cinq ou trente dernières années) et par conséquent de retracer une partie de l'histoire démographique de ces pays. Il n'en est rien et cette double approche imparfaite sert en réalité à obtenir une estimation un peu plus juste - du moins on l'espère - que celle provenant d'une mesure unique, l'hypothèse étant implicitement faite d'une constance de la fécondité au cours de la période correspondante.

Une troisième approche, indirecte celle-là, a été également tentée : celle de la détermination du niveau de la fécondité à partir de la pyramide des âges et plus précisément des effectifs des enfants de moins de cinq ans, et de cinq à neuf ans. Les résultats se sont trouvés dans tous les cas sauf un à l'intérieur de l'intervalle déterminé par les deux précédentes approches. Il a donc été estimé préférable de n'en pas faire état ici, nous réservant d'y revenir dans une étude ultérieure. Une telle mesure devrait d'ailleurs intervenir après rectification de la pyramide des âges ce qui ne peut manquer d'introduire un élément supplémentaire d'incertitude.

Finalement, les niveaux moyens de fécondité qui ont été retenus pour les différents pays figurent au tableau 18, ainsi que les deux estimations qui, chaque fois que cela a été possible, leur ont servi de bases; ces niveaux sont mesurés à l'aide du nombre total d'enfants mis au monde par les femmes de 50 ans, mais on leur a joint une évaluation du taux de natalité correspondant. Remarquons enfin que les niveaux retenus ne représentent pas forcément la moyenne des deux estimations de base; ils ont en effet été déterminés en fonction de l'allure des deux courbes de fécondité au voisinage de 50 ans.

Tableau 18 - ESTIMATIONS DE LA FECONDITE

PAYS	FECONDITE TOTALE	FECONDITE ACTUELLE CUMULEE	NIVEAU RETENU	TAUX DE NATALITE CORRESPONDANT (approximatif)
				%
GABON	3,4	4,3	3,7	31
MAURITANIE	4,4	4,4	4,4	34
CENTRAFRIQUE	4,1	4,9	4,4	43
CAMEROUN	4,6	4,7	4,6	40
CONGO	4,5	5,1	4,7	39
SENEGAL	5,2	5,4	5,3	43
TCHAD	"	"	5,3	48
MADAGASCAR	"	5,8	5,3	46
HAUTE VOLTA	5,3	6,0	5,6	46
COTE D'IVOIRE	5,5	6,5	6,1	52
TOGO	"	"	6,2	55
DAHOMEY	5,8	6,8	6,2	49
MALI	5,5	6,6	6,3	59
NIGER	5,8	7,3	6,3	53
GUINEE	5,6	7,2	6,4	55

Il n'est naturellement pas possible de considérer le classement par fécondité croissante tel qu'il apparaît sur le tableau, comme le reflet exact de la situation des divers pays à cet égard; tout au plus peut-on signaler que leur regroupement ne semble pas totalement aberrant, compte tenu de leur situation géographique et de ce que l'on sait des populations qui y demeurent :

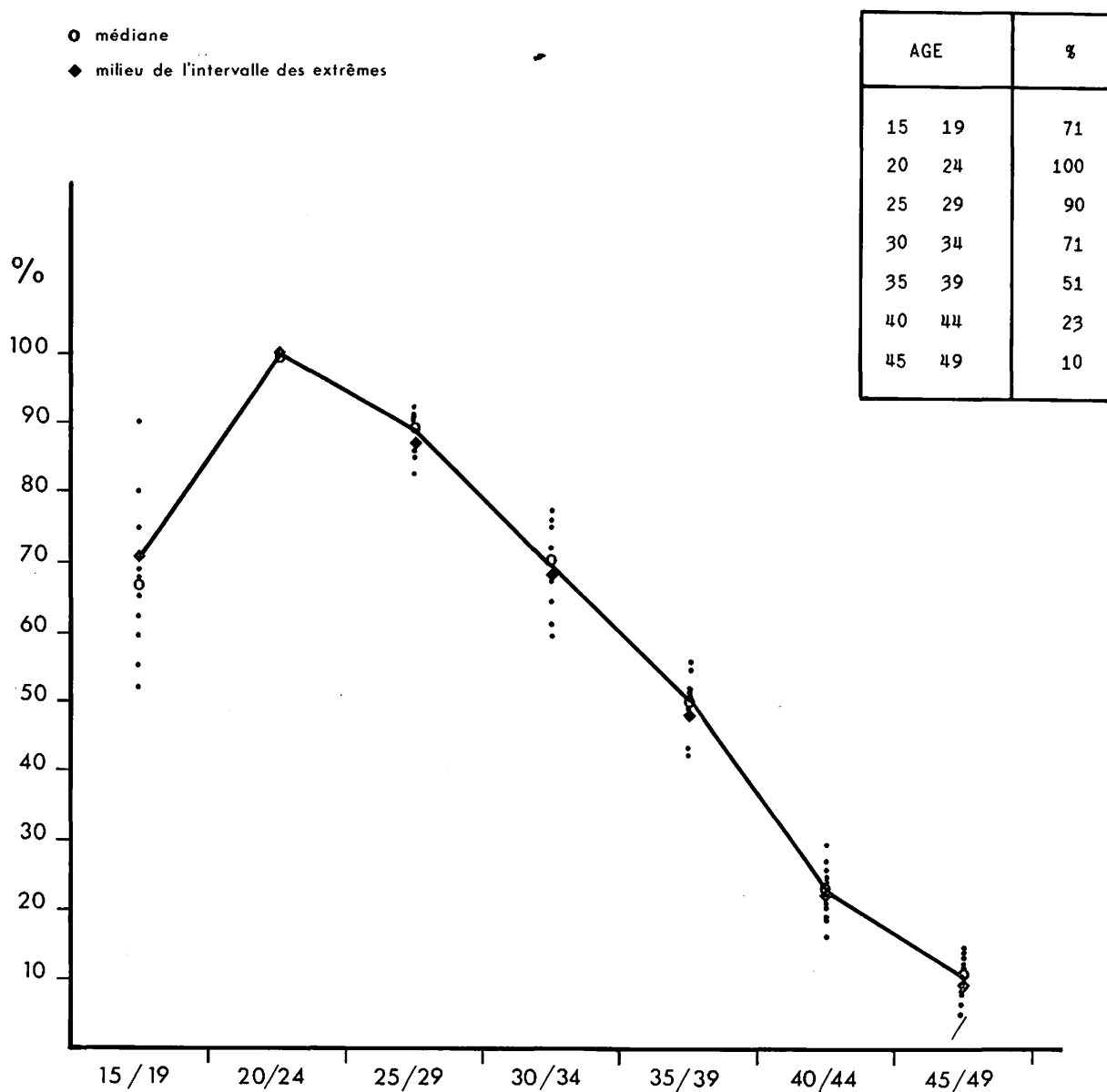
- Gabon, Mauritanie, Centrafrique, Cameroun et Congo) fécondité relativement faible
- Sénégal, Tchad et Madagascar) fécondité relativement moyenne
- Haute Volta, Côte d'Ivoire, Togo, Dahomey, Mali, Niger, et Guinée.) fécondité relativement forte

1.22. STRUCTURES ACTUELLES

Compte tenu de l'influence probable sur les taux de fécondité (actuelle) des erreurs commises sur l'observation des âges, il n'a pas été possible de retenir des structures de la fécondité propres à chaque pays. Il est juste d'indiquer d'ailleurs que les diverses structures obtenues à partir des enquêtes dont les résultats sont disponibles à ce sujet, paraissent relativement groupées, ainsi qu'en témoigne le tableau 20 où les différents taux par âge ont été ramenés dans chaque cas à 100 pour le groupe d'âge 20-24. La seule exception apparaît pour le groupe d'âge 15-19 où les taux s'échelonnent d'environ 50 à 90, mais la variabilité de la fécondité est normale à cet âge en raison des différences qui existent d'une population à une autre dans le début de la période de fécondité.

A partir des courbes qui figurent sur le graphique 19, il a donc été tracé un profil-type dans des conditions semblables à celles qui ont permis

Graphique 19 - Fécondité actuelle des femmes
 (profil moyen ajusté)
 (pour 100 au groupe d'âge 20-24)



d'obtenir précédemment des profils moyens pour les pyramides des âges, c'est-à-dire que l'on a retenu soit le point médian, soit le milieu de l'intervalle de variation, suivant que l'un ou l'autre de ces deux points permettait d'obtenir la ligne la moins heurtée.

En tenant compte de la descendance totale des femmes à 50 ans, telle qu'elle a été déterminée au tableau 18, il a été alors calculé les niveaux ajustés de la fécondité par âge pour chaque pays; ces différents taux figurent au tableau 20.

1.23. TENDANCES FUTURES

L'évolution future de la fécondité dans les pays en cause est particulièrement difficile à pressentir, et ceci en raison de diverses circonstances, toutes défavorables à l'établissement d'hypothèses présentant un minimum de sûreté.

Tableau 20 - TAUX AJUSTES DE FECONDITE PAR AGE

P A Y S	DESCENDANCE TOTALE A 50 ans	TAUX DE FECONDITE (naissances annuelles pour 1000 femmes de chaque âge)						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
TAUX MOYENS (100 à 20-24 ans)		71	100	90	71	51	23	10
GABON	3,7	127	178	160	127	91	41	18
MAURITANIE)	4,4	151	211	190	151	108	48	20
CENTRAFRIQUE)								
CAMEROUN	4,6	157	221	199	157	113	51	22
CONGO	4,7	161	226	203	161	116	52	23
SENEGAL)	5,3	181	254	229	181	130	58	25
TCHAD)								
MADAGASCAR)	5,6	191	268	242	191	138	62	27
HAUTE VOLTA)								
COTE D'IVOIRE	6,1	208	293	264	208	149	67	29
TOGO)	6,2	211	297	268	211	151	68	30
DAHOMEY)								
MALI)	6,3	215	302	273	215	154	69	30
NIGER)								
GUINEE	6,4	218	307	277	218	157	70	31

L'évolution passée, tout d'abord, est très mal connue car dans aucun pays, la même enquête a pu être renouvelée dans des conditions identiques à plusieurs années d'intervalles (1); d'autre part, le rapprochement auquel les données recueillies lors d'une enquête déterminée sur la fécondité totale et la fécondité des douze derniers mois peut donner lieu pour apprécier les situations passées et actuelles est lui-même fort sujet à caution, en raison des multiples erreurs qui entachent vraisemblablement les résultats obtenus par ces deux approches.

(1) La Côte d'Ivoire a bien été soumise en 1958 et en 1962 à des enquêtes analogues mais la documentation disponible à leur sujet au moment de cette étude ne permettait pas de rapprochement significatif sur l'évolution de la fécondité durant cette période.

En second lieu, l'analyse des facteurs qui interviennent sur la fécondité en Afrique conduit à dégager parmi ceux-ci à la fois des facteurs dont l'évolution probable doit tendre à augmenter la fécondité et d'autres dont l'intervention risque de se produire en sens contraire. Parmi les premières, citons par exemple l'abaissement de la mortalité, la réduction des interdits sexuels au sein de chaque ménage, de la stérilité féminine, de l'instabilité des unions, etc... Parmi les secondes, se placent essentiellement la diminution ou le retard de la nuptialité et le glissement progressif d'un concept de groupe très étendu vers une conception plus individualiste en matière de naissances.

Etant très peu renseignés sur l'évolution actuelle en ces divers domaines, il nous est difficile de prévoir dans quel sens s'orientera finalement la résultante de toutes les forces en présence. C'est pourquoi il a paru raisonnable de retenir l'hypothèse d'une stabilité initiale de la fécondité, hypothèse d'ailleurs conforme à l'évolution récente dans d'autres pays en voie de développement (l'Algérie par exemple) et également à la lenteur avec laquelle les variations de fécondité interviennent généralement.

Les niveaux et les structures de la fécondité, qui ont été déterminés pour chacun des pays en cause, seront donc retenus tout au long de la période de vingt-cinq ans considérée ici, période qui correspond du reste à la durée approximative d'une génération.

I.3. MORTALITE

La documentation disponible sur la mortalité est encore plus défectueuse qu'en matière de fécondité. Comme on l'a dit bien souvent, la mortalité demeure la grande inconnue de la démographie africaine car les erreurs sur les âges des personnes recensées, sur la détermination proprement dite des décédés et sur les âges de ces derniers se conjuguent généralement pour réduire dans une très large mesure la signification des taux de mortalité par âge. C'est pourquoi l'ensemble des données nécessaires (niveaux actuels, structures actuelles et tendances futures) sera ici déterminé une fois pour toutes et appliqué ensuite à chaque pays.

I.31. NIVEAUX ACTUELS

Comme pour la fécondité, les données recueillies dans les enquêtes démographiques permettent diverses approches de la mortalité relativement indépendantes. Trois estimations de la mortalité générale (tous âges réunis) ont été faites suivant que l'on se basait sur :

- le taux global de mortalité, provenant directement des déclarations faites par les chefs de famille sur les décès survenus au cours des douze derniers mois,

- le taux de mortalité infantile, calculé à partir des déclarations faites par les femmes sur les enfants mis au monde au cours des douze derniers mois (la proportion de ceux-ci décédés au moment de l'enquête représente une partie de la mortalité infantile : il a été admis que cette partie correspondait approximativement aux deux tiers de la mortalité de la première année).

- le taux de survie à cinq ans, estimé à partir de la proportion de survivants parmi les enfants mis au monde vivants par les femmes des âges correspondants.

Afin de rendre comparables les résultats de ces trois approches, ceux des deux dernières ont été ramenés à l'évaluation du taux global de mortalité correspondant, à l'aide des tables-types de mortalité de l'O.N.U. (1).

Les résultats de ces rapprochements font l'objet du tableau 21, qui fournit également l'évaluation finalement retenue pour chaque pays.

Tableau 21 - TAUX DE MORTALITE GENERALE
(Décès annuels pour 1000 personnes de tous âges)

P A Y S	DETERMINATION DIRECTE (Décès de tous âges)	DETERMINATION A PARTIR DE LA MORTALITE INFANTILE	DETERMINATION A PARTIR DES SURVIVANTS DE 5 ans	TAUX RETENU
MADAGASCAR	19	"	"	19
DAHOMEY	26	18	24	23
GABON	30	22	23	25
CONGO	"	"	25	25
MAURITANIE	23	27	28	26
SENEGAL (1)	24	26	28	26
CAMEROUN	25	26	29	27
NIGER	"	"	27	27
TCHAD	"	"	"	28
CENTRAFRIQUE	26	35	27	29
MALI	29	"	"	29
TOGO	29	"	"	29
HAUTE VOLTA	31	24	31	29
GUINEE	40	29	34	34
COTE D'IVOIRE	35	"	"	35

(1) Chiffres de la Vallée du Sénégal.

Le regroupement de ces taux autour de certaines valeurs centrales est tout à fait remarquable : sur quinze résultats, onze se situent en effet entre 25 et 29 p. 1000, ce qui confère vraisemblablement quelque consistance à ces valeurs. Il paraît par conséquent raisonnable d'admettre que les quatre résultats qui s'écartent de cette concentration sont en quelque sorte exceptionnels (dus par exemple à des conditions particulières d'observation) et de retenir pour l'ensemble des pays considérés la valeur moyenne des onze résultats groupés, soit approximativement 27 p. 1000; l'espérance de vie à la naissance correspondante se situe aux environs de 37-38 ans.

1.32. STRUCTURES ACTUELLES

Ayant admis la valeur globale de 27 décès annuels p. 1000 personnes (des deux sexes et de tous âges), les différentes valeurs par âge s'en déduisent automatiquement d'après les tables-types de mortalité de l'O.N.U. Le tableau 22 en fournit les éléments essentiels pour chaque sexe.

(1) Etude démographique N°22.

Tableau 22 - TAUX ET QUOTIENT DE MORTALITE, TAUX DE SURVIE PAR SEXE ET AGE
(ajustés pour l'ensemble des pays)

AGE	SEXE MASCULIN			SEXE FEMININ		
	Taux de mortalité (1)	Quotient de mortalité (2)	Taux de survie (3)	Taux de mortalité (1)	Quotient de mortalité (2)	Taux de survie (3)
0	248	209	1000	221	189	1000
1 - 4	31	116	791	31	117	811
5 - 9	8	37	699	8	38	716
10 - 14	5	24	673	6	28	688
15 - 19	7	36	656	8	39	669
20 - 24	10	50	633	11	53	643
25 - 29	11	53	602	12	59	609
30 - 34	12	59	569	13	63	573
35 - 39	14	67	536	14	68	537
40 - 44	17	82	500	15	74	500
45 - 49	22	102	459	18	86	463
50 - 54	27	129	412	22	106	423
55 - 59	36	166	359	29	136	378
60 - 64	48	216	300	41	186	327
65 - 69	68	290	235	59	257	266
70 et +	190	1000	167	178	1000	198

(1) pour 1000 personnes de chaque groupe d'âge : nombre de décès annuels

(2) pour 1000 personnes atteignant l'âge du début de chaque groupe d'âge : nombre de personnes n'atteignant pas le groupe d'âge suivant

(3) pour 1000 naissances vivantes : nombre de survivants au début de chaque groupe d'âge.

I. 33. TENDANCES FUTURES

Comme pour la fécondité, les renseignements font défaut pour apprécier l'évolution passée de la mortalité dans les différents pays considérés. Les données du problème sont toutefois ici beaucoup plus simples : les progrès de la médecine et de l'hygiène qui ne peuvent en effet manquer d'intervenir au cours des prochaines années, doivent normalement, même en l'absence d'augmentation réelle du niveau de vie, déterminer une réduction substantielle de la mortalité parmi les populations africaines. Il semble d'ailleurs que cette réduction se manifeste déjà, tout au moins dans les centres de quelque importance qui présentent généralement une plus faible mortalité que les villages de brousse. On sait par ailleurs que dans certains pays en voie de développement et disposant de statistiques plus satisfaisantes, des baisses considérables et rapides de la mortalité ont été enregistrées, sous l'effet notamment de campagnes intensives de vaccination ou d'assainissement.

Il semble donc raisonnable d'admettre une diminution progressive de la mortalité au cours des années à venir; le rythme de cette diminution, étant donné l'absence de données précises relatives aux pays intéressés, est celui-là même retenu par l'O.N.U. dans le cas d'une mortalité élevée ou modérément élevée, c'est-à-dire qu'il conduit à une augmentation moyenne de l'espérance de vie à la naissance d'environ deux ans et demie tous les cinq ans (1).

(1) Etude démographique N° 25.

Le tableau 23 résume dans ces conditions l'évolution prévue de la mortalité en cours des 25 prochaines années.

Tableau 23 - TAUX DE MORTALITE PAR SEXE ET AGE PREVUS POUR LA PERIODE 1960-1985
(nombre annuel de décès p. 1000)

A G E	1960-64		1965-69		1970-74		1975-79		1980-84	
	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.
0	248	221	229	202	211	184	194	168	177	152
1 - 4	31	31	28	28	24	24	21	21	19	19
5 - 9	8	8	7	7	6	6	5	5	5	5
10 - 14	5	6	4	5	4	4	3	4	3	3
15 - 19	7	8	7	7	6	6	5	6	5	5
20 - 24	10	11	9	10	8	9	8	8	7	7
25 - 29	11	12	10	11	9	10	8	8	7	7
30 - 34	12	13	11	12	10	10	9	9	8	8
35 - 39	14	14	12	12	11	11	10	10	9	8
40 - 44	17	15	15	14	13	12	12	11	11	9
45 - 49	22	18	19	16	17	14	15	13	14	11
50 - 54	27	22	25	20	22	18	20	16	19	15
55 - 59	36	29	33	26	30	24	28	22	25	20
60 - 64	48	41	45	38	42	35	39	32	36	29
65 - 69	68	59	64	55	60	51	56	47	53	44
70 et +	190	178	182	171	175	163	168	157	162	151
TOUS AGES (approximat.)	27	26	26	25	24	23	23	22	21	20
ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (ans)	37	38	39	40	42	43	44	46	47	49
DEUX SEXES REUNIS										
Taux de mortalité (approximat.)	27		26		24		22		21	
Espérance de vie à la naissance (ans)	37,5		40		42,5		45		47,5	

Alors que l'espérance de vie progresse, suivant l'hypothèse admise, de dix années au cours de la période considérée, le taux de mortalité s'abaisse approximativement de six points, en passant de 27 à 21 ‰ pour l'ensemble des deux sexes.

DEUXIEME PARTIE

PERSPECTIVES PAR PAYS

Dans les pages qui suivent sont présentées, pays par pays, les perspectives de population de 1960 à 1985 établies pour chaque sexe et chaque groupe quinquennal d'âge. Rappelons que pour simplifier et ne pas alourdir inutilement les tableaux, les résultats sont fournis simplement de cinq en cinq ans et non pas annuellement. Mais il est toujours loisible, si on le désire, d'interpoler entre les séries successives de données.

2.1. METHODE

La méthode utilisée pour calculer ces perspectives a été la suivante : les effectifs de chaque sexe et de chaque groupe d'âge ont tout d'abord été déterminés pour 1960, compte-tenu des ajustements opérés précédemment sur les pyramides des âges de chaque pays. Les survivants de cinq en cinq ans plus tard de ces différents effectifs initiaux ont été ensuite calculés en leur appliquant les taux de survie correspondant au niveau de la mortalité retenu pour la période considérée. Les taux sont directement fournis par les tables-types de mortalité de l'O.N.U.; les voici, pour les niveaux de mortalité intéressés tels qu'ils figurent dans l'étude démographique n°25 déjà signalée.

**Tableau 24 - TAUX DE SURVIE DE CHAQUE GROUPE D'ÂGE
UTILISES POUR LE CALCUL DES PERSPECTIVES**

A G E	SURVIE DE 1960 à 1965		SURVIE DE 1965 à 1970		SURVIE DE 1970 à 1975		SURVIE DE 1975 à 1980		SURVIE DE 1980 à 1985	
	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.	SEXE MASC.	SEXE FEM.
Naissance	0,763	0,780	0,779	0,797	0,795	0,814	0,811	0,829	0,826	0,844
0 - 4	0,899	0,900	0,910	0,911	0,920	0,921	0,929	0,930	0,937	0,938
5 - 9	0,969	0,967	0,973	0,971	0,976	0,974	0,979	0,977	0,981	0,980
10 - 14	0,970	0,967	0,973	0,970	0,976	0,973	0,978	0,976	0,981	0,979
15 - 19	0,957	0,954	0,961	0,959	0,965	0,963	0,968	0,967	0,971	0,971
20 - 24	0,948	0,944	0,953	0,950	0,957	0,956	0,962	0,961	0,965	0,965
25 - 29	0,944	0,939	0,949	0,946	0,955	0,952	0,959	0,958	0,963	0,963
30 - 34	0,937	0,934	0,944	0,942	0,950	0,949	0,955	0,955	0,960	0,960
35 - 39	0,926	0,929	0,934	0,937	0,941	0,945	0,947	0,951	0,953	0,957
40 - 44	0,909	0,920	0,918	0,929	0,927	0,937	0,934	0,944	0,941	0,950
45 - 49	0,885	0,904	0,896	0,914	0,906	0,923	0,915	0,930	0,923	0,937
50 - 54	0,854	0,880	0,866	0,891	0,878	0,901	0,888	0,910	0,897	0,918
55 - 59	0,811	0,841	0,825	0,854	0,838	0,866	0,849	0,876	0,859	0,886
60 - 64	0,751	0,782	0,766	0,797	0,780	0,810	0,792	0,823	0,804	0,835
65 - 69	0,666	0,698	0,682	0,715	0,697	0,730	0,712	0,744	0,725	0,758
70 et +	0,426	0,450	0,443	0,469	0,460	0,487	0,476	0,504	0,491	0,521
Espérance de vie à la naissance (2 sexes)	37,5		40		42,5		45		47,5	

Il a ainsi été possible de calculer par exemple à partir des effectifs de 5 à 9 ans en 1960 les survivants âgés de 10 à 14 ans en 1965, puis les survivants âgés de 15 à 19 ans en 1970 et ainsi de suite jusqu'en 1985 pour chacun des effectifs initiaux.

Les effectifs de naissances durant chaque période quinquennale ont à leur tour été déterminés à partir des effectifs moyens de femmes des divers groupes d'âges intéressés, par application des taux de fécondité correspondants, tels qu'ils sont reproduits au tableau 20. Ces effectifs de naissances ayant été répartis selon le sexe (en admettant la proportion de 105 garçons pour 100 filles), il leur a été affecté les taux de survie correspondant aux naissances, qui figurent pour chaque sexe au tableau 24, pour obtenir les effectifs d'enfants de 0 à 4 ans à la fin des diverses périodes quinquennales. Ces effectifs ont ensuite été soumis aux taux de survie habituels pour les quinquennies ultérieures et pour les âges successifs.

2.2. RESULTATS

Les résultats de ces différents calculs sont reproduits pays par pays dans les tableaux-graphiques 25 à 39.

Tableau-Graphique 25 - Evolution de la population du SENEGAL par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	280	283	243	236	259	253	304	296	356	347	395	353
5 9	229	222	252	255	221	215	238	233	282	275	333	326
10 14	137	125	222	215	245	248	216	209	233	228	277	270
15 19	110	119	133	121	216	209	239	241	211	204	228	223
20 24	110	128	105	114	128	116	208	201	231	233	205	198
25 29	122	143	104	121	100	108	123	111	200	193	223	225
30 34	104	107	115	134	99	114	95	103	118	106	193	186
35 39	95	101	97	100	109	126	94	108	91	98	113	102
40 44	76	79	88	94	91	94	103	119	89	103	87	94
45 49	70	70	69	73	81	87	84	88	96	112	84	98
50 54	49	49	62	63	62	67	73	80	77	82	89	105
55 59	40	40	42	43	54	56	54	60	65	73	69	75
60 64	27	31	32	34	35	37	45	48	46	53	56	65
65 69	21	21	20	24	25	27	27	30	36	40	37	44
70 et +	31	31	27	29	26	31	29	35	33	40	42	51
Ensemble	1 501	1 549	1 611	1 656	1 751	1 788	1 932	1 962	2 164	2 187	2 431	2 415
Ensemble 2 sexes	3 050		3 267		3 539		3 894		4 351		4 846	

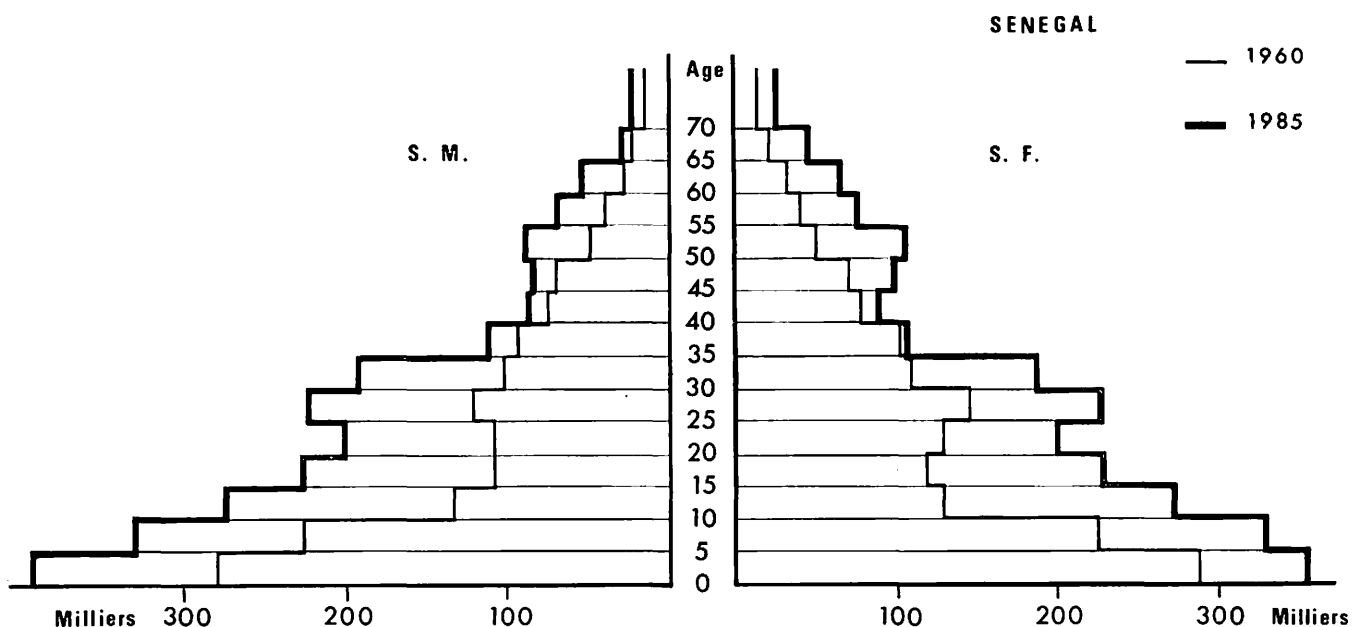


Tableau-Graphique 27 - Evolution de la population du DAHOMEY par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	199	199	188	184	206	201	245	238	293	285	291	283
5 9	159	155	179	179	171	168	189	185	228	221	275	267
10 14	101	93	154	150	174	174	167	164	185	181	224	217
15 19	72	77	98	90	150	146	170	169	163	160	181	177
20 24	72	89	69	73	94	86	145	141	165	163	158	155
25 29	77	91	68	84	66	69	90	82	139	135	159	157
30 34	64	72	73	85	65	79	63	66	86	79	134	130
35 39	62	66	60	67	69	80	62	75	60	63	83	76
40 44	50	54	57	61	56	63	65	76	59	71	57	60
45 49	43	43	45	50	52	57	52	59	61	72	56	67
50 54	33	33	38	39	40	46	47	53	48	55	56	67
55 59	27	27	28	29	33	35	35	41	42	48	43	50
60 64	19	21	22	23	23	25	28	30	30	36	36	43
65 69	17	17	14	16	17	18	18	20	22	25	24	30
70 et +	19	19	19	20	18	21	20	23	22	26	27	32
Ensemble	1 014	1 056	1 112	1 150	1 234	1 268	1 396	1 422	1 603	1 620	1 804	1 811
Ensemble 2 sexes	2 070		2 262		2 502		2 818		3 223		3 615	

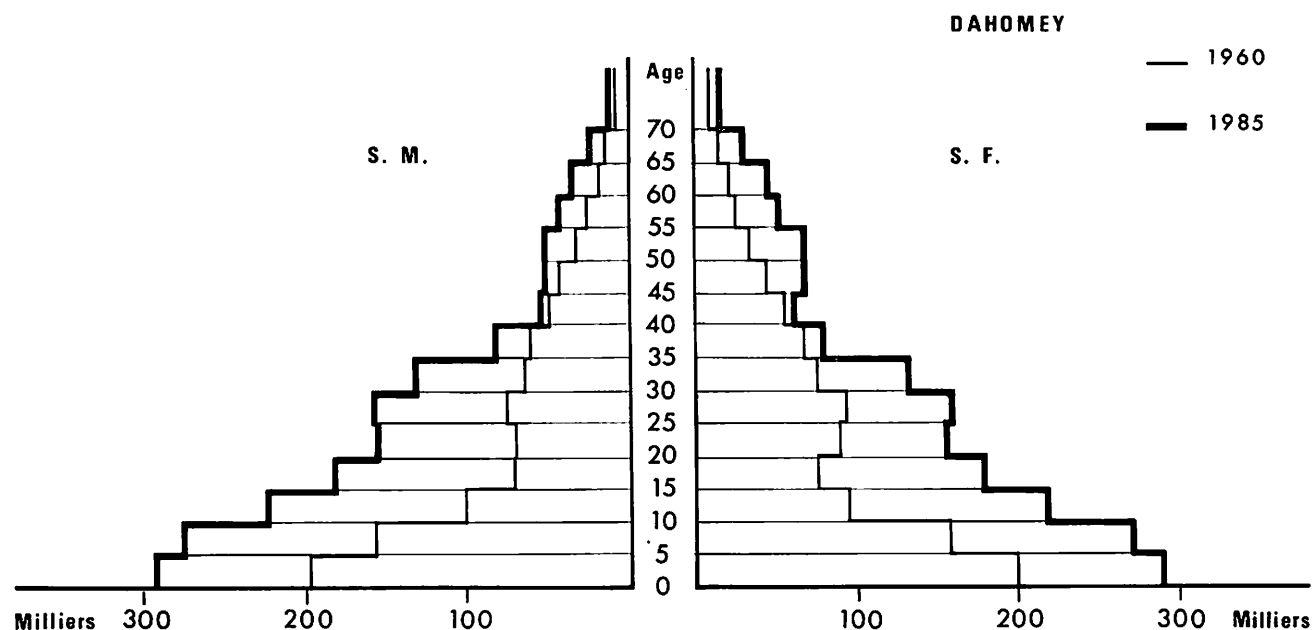


Tableau - Graphique 28 - Evolution de la population du NIGER par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	272	275	283	275	303	295	355	345	423	412	495	482
5 9	236	221	245	247	257	250	279	272	339	321	396	387
10 14	133	112	229	214	238	240	251	244	273	266	324	315
15 19	118	130	129	108	223	208	232	234	246	238	268	260
20 24	106	127	113	124	124	104	215	200	225	226	239	231
25 29	124	142	101	120	108	118	119	99	207	192	217	218
30 34	91	94	117	133	96	113	103	112	114	95	199	185
35 39	94	97	85	88	110	125	91	107	98	107	109	91
40 44	68	68	87	90	79	82	103	118	86	102	93	102
45 49	65	62	62	63	80	84	73	77	96	111	81	97
50 54	44	41	58	56	56	58	72	77	67	72	89	104
55 59	35	35	38	36	50	50	49	52	64	70	60	66
60 64	32	32	28	29	31	31	42	43	42	46	55	62
65 69	24	24	24	25	21	23	24	25	33	35	38	38
70 et +	24	24	26	28	28	31	28	32	30	35	39	45
Ensemble	1 466	1 484	1 625	1 636	1 804	1 812	2 036	2 037	2 334	2 328	2 702	2 683
Ensemble 2 sexes	2 950		3 261		3 616		4 073		4 662		5 385	

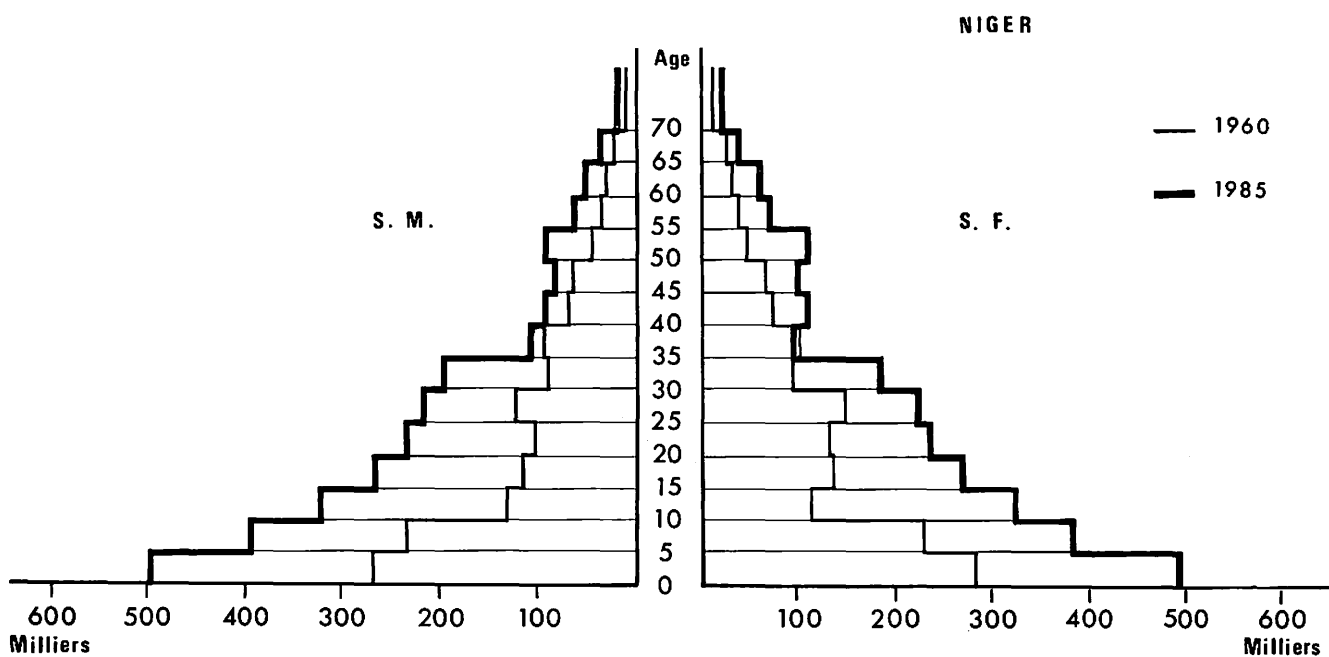


Tableau-Graphique 29 - Evolution de la population de la COTE D'IVOIRE par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
. 0 4	332	318	321	313	338	330	395	386	471	459	548	534
5 9	273	253	299	286	292	285	311	304	367	359	441	431
10 14	152	131	265	245	291	278	285	278	304	297	360	352
15 19	138	142	147	127	258	238	284	271	279	271	298	291
20 24	135	152	132	135	141	122	249	229	275	262	271	263
25 29	149	163	128	143	126	128	135	117	239	220	265	253
30 34	114	121	141	153	122	135	120	122	129	112	230	212
35 39	114	114	107	113	133	144	116	128	115	117	124	108
40 44	87	83	106	106	100	106	125	136	110	122	110	112
45 49	80	73	79	76	97	98	93	99	117	128	103	116
50 54	52	45	71	66	71	69	88	90	85	92	108	120
55 59	45	42	44	40	62	59	62	62	78	82	76	84
60 64	28	24	37	35	36	34	52	51	53	54	67	73
65 69	24	21	21	19	28	28	28	28	41	42	43	45
70 et +	28	27	28	27	28	26	32	33	35	37	47	51
Ensemble	1 751	1 709	1 926	1 884	2 123	2 080	2 375	2 334	2 698	2 654	3 091	3 045
Ensemble 2 sexes	3 460		3 810		4 203		4 709		5 352		6 136	

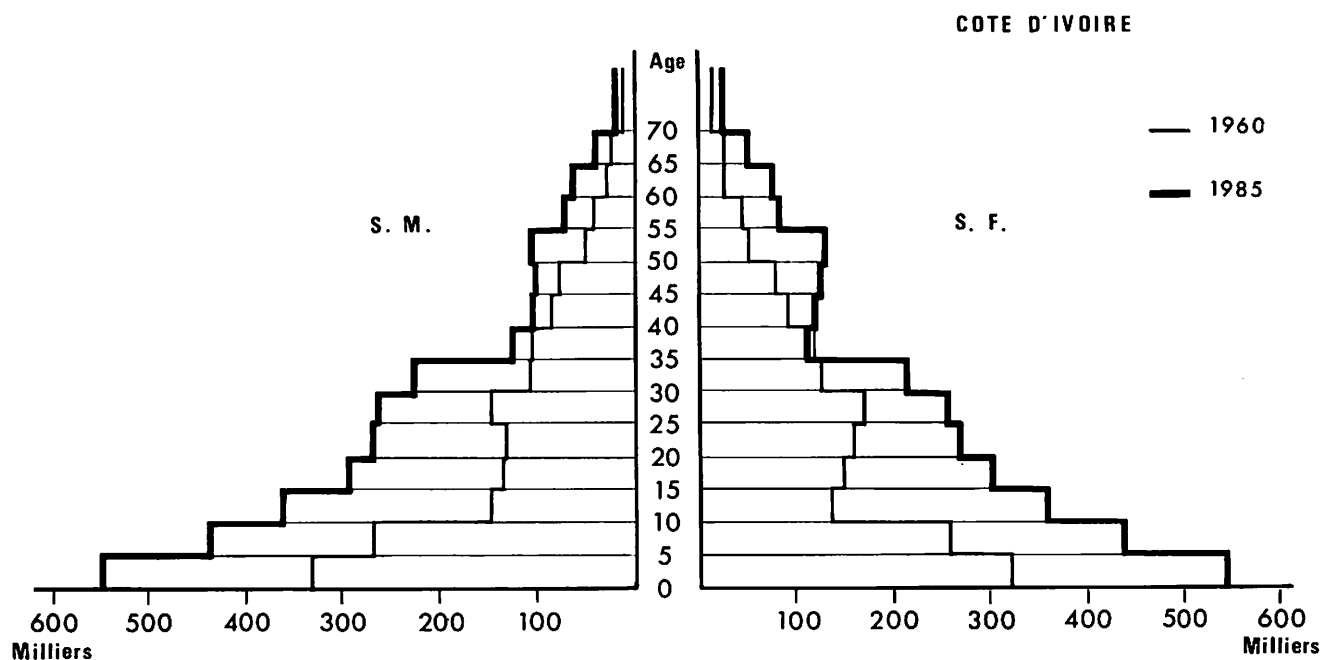


Tableau-Graphique 30 - Evolution de la population de HAUTE-VOLTA par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	397	380	365	355	386	377	446	435	523	509	597	581
5 9	328	305	357	342	332	323	355	347	414	405	490	478
10 14	210	179	318	295	347	332	324	315	347	339	406	397
15 19	170	166	204	173	309	286	339	323	317	308	340	332
20 24	166	184	163	158	196	166	298	275	328	312	308	299
25 29	175	196	157	174	155	150	188	159	287	264	317	301
30 34	144	157	165	184	149	165	148	143	180	152	276	254
35 39	140	149	135	147	156	173	141	157	141	137	173	146
40 44	114	118	130	138	126	138	147	163	134	149	134	131
45 49	101	101	104	109	119	128	117	129	137	154	126	142
50 54	70	70	89	91	93	100	108	118	107	120	126	144
55 59	61	61	60	62	77	81	82	90	96	107	96	110
60 64	44	44	49	51	49	53	64	70	70	79	82	95
65 69	35	31	33	34	38	41	38	43	51	58	56	66
70 et +	39	35	40	37	40	42	45	50	48	57	60	74
Ensemble	2 194	2 176	2 369	2 350	2 572	2 555	2 840	2 817	3 180	3 150	3 587	3 550
Ensemble 2 sexes	4 370		4 719		5 127		5 657		6 330		7 137	

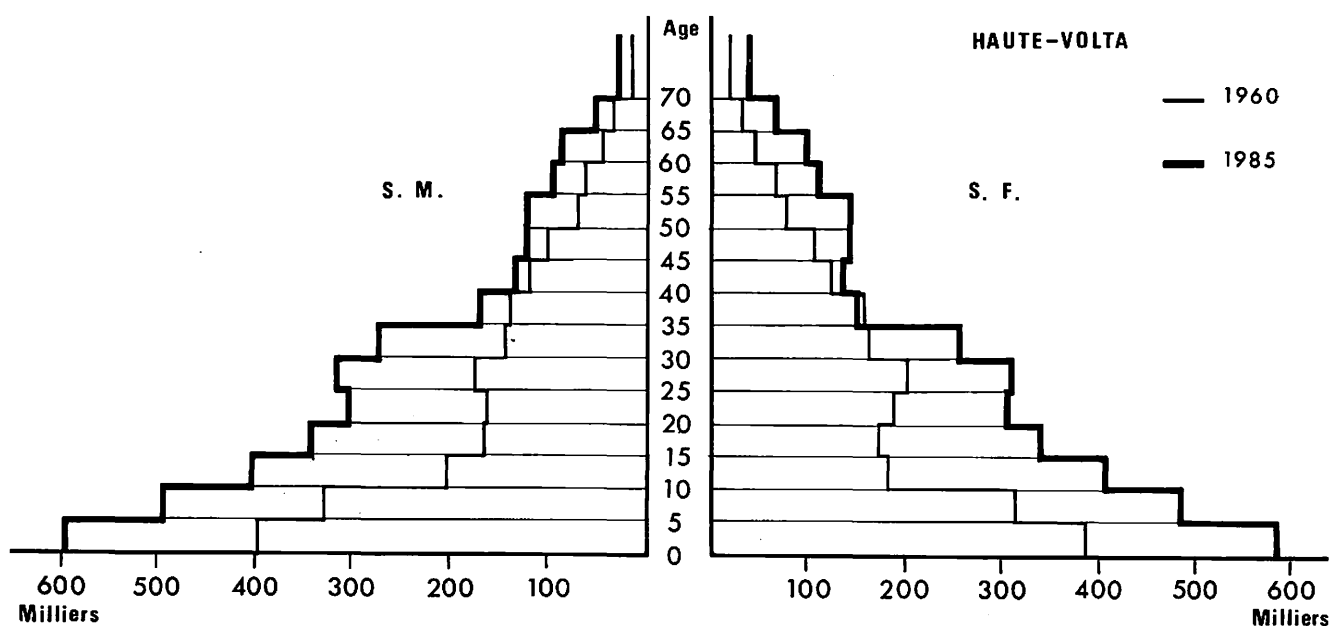


Tableau-Graphique 31 - Evolution de la population du MALI par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	346	335	347	338	371	361	432	421	520	507	604	588
5 9	280	261	311	301	316	308	341	332	401	392	487	476
10 14	176	158	271	252	302	292	308	300	334	324	393	384
15 19	136	144	171	153	264	244	295	284	301	293	328	317
20 24	132	155	130	137	164	147	255	235	286	275	292	284
25 29	143	162	125	146	124	130	157	140	245	226	276	265
30 34	118	132	135	152	119	138	118	124	151	134	236	218
35 39	114	125	111	123	127	143	113	131	113	118	145	129
40 44	96	96	106	116	104	115	119	135	107	125	108	113
45 49	85	81	87	88	97	108	96	108	111	127	101	119
50 54	59	59	75	73	78	80	88	99	88	100	102	119
55 59	52	48	50	52	65	65	68	72	78	90	79	92
60 64	37	37	42	40	41	44	54	56	58	63	67	80
65 69	26	29	28	29	32	32	32	36	43	46	47	53
70 et +	29	29	30	33	32	36	37	41	40	47	51	59
Ensemble	1 829	1 851	2 019	2 033	2 236	2 243	2 513	2 514	2 876	2 864	3 316	3 296
Ensemble 2 sexes	3 680		4 052		4 479		5 027		5 740		6 612	

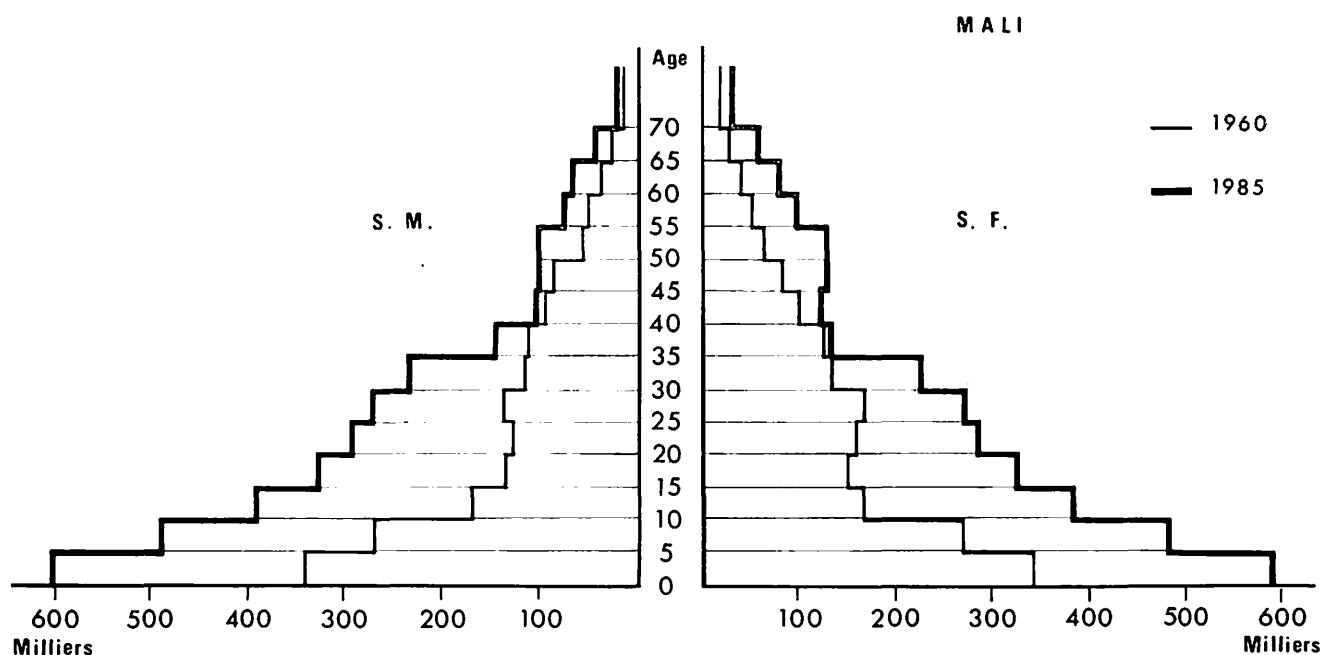


Tableau-Graphique 32 - Evolution de la population de la GUINEE par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	263	275	300	293	319	311	370	360	439	429	517	504
5 9	216	219	237	247	273	267	293	286	344	335	411	403
10 14	130	124	209	212	230	240	266	260	287	280	337	328
15 19	115	133	126	120	203	206	224	233	260	254	281	274
20 24	104	130	110	127	121	115	196	198	217	225	253	247
25 29	110	139	99	123	105	121	116	110	188	190	209	217
30 34	89	107	104	130	94	116	100	115	111	105	181	183
35 39	92	107	83	100	98	122	89	110	96	110	107	101
40 44	71	80	85	99	77	94	92	115	84	105	91	105
45 49	65	71	65	74	78	92	71	88	86	109	79	100
50 54	44	47	58	64	58	68	71	85	65	82	79	102
55 59	41	41	38	41	50	57	51	61	63	77	58	75
60 64	27	27	33	34	31	35	42	49	43	53	54	68
65 69	21	24	20	21	25	27	24	28	33	40	34	44
70 et +	24	24	24	28	24	28	28	33	30	37	39	50
Ensemble	1 412	1 548	1 591	1 713	1 786	1 899	2 033	2 131	2 346	2 431	2 730	2 801
Ensemble 2 sexes	2 960		3 304		3 685		4 164		4 777		5 531	

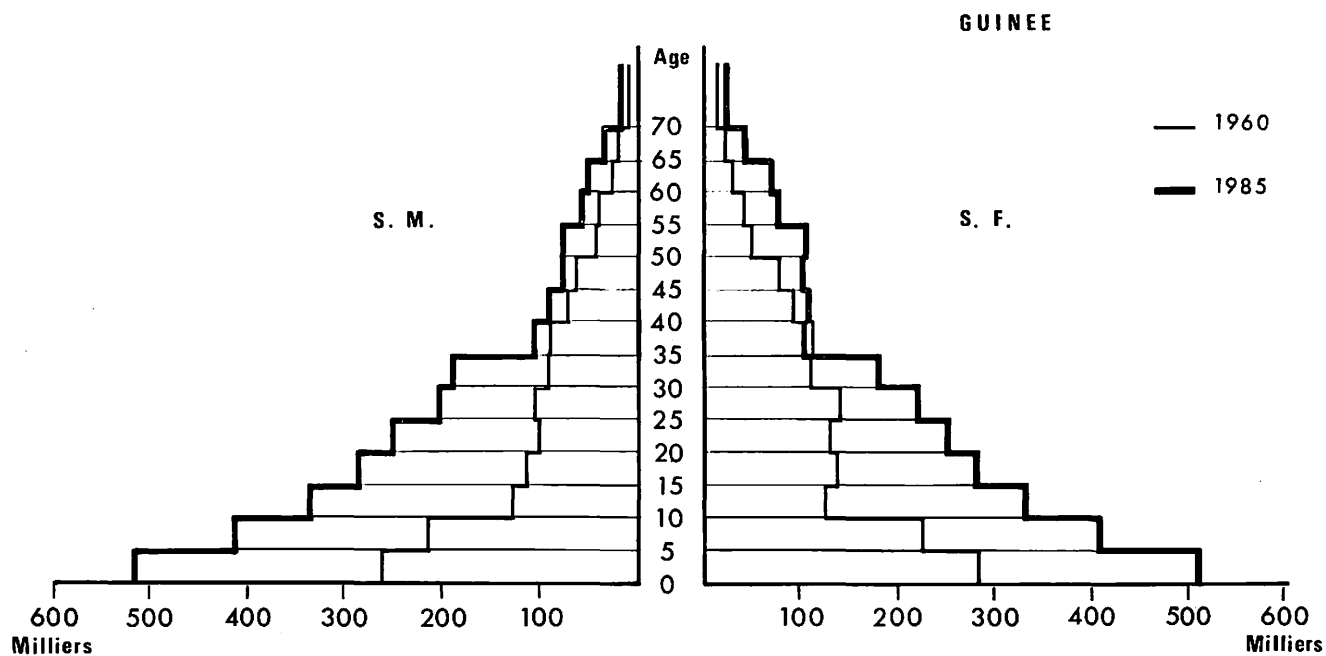


Tableau-Graphique 33 - Evolution de la population du TOGO par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	139	143	133	130	143	139	173	168	212	206	241	236
5 9	115	115	125	129	129	118	132	128	161	156	199	193
10 14	61	59	111	111	122	125	126	115	129	125	158	153
15 19	46	51	59	57	108	108	119	122	123	112	126	122
20 24	50	63	44	49	57	55	104	104	115	118	119	109
25 29	56	69	47	59	38	47	55	53	100	100	111	114
30 34	43	50	53	65	45	56	36	45	53	51	96	96
35 39	40	47	40	47	50	61	43	53	34	43	51	49
40 44	33	39	37	44	37	44	47	58	41	50	32	41
45 49	30	31	30	36	34	41	34	41	44	55	39	48
50 54	20	21	27	28	27	33	31	38	31	38	41	52
55 59	17	17	17	18	23	25	24	30	28	35	28	35
60 64	11	13	14	14	14	15	19	24	20	26	24	31
65 69	10	11	8	10	11	11	11	12	15	20	16	22
70 et +	14	16	13	15	11	14	13	15	14	16	18	23
Ensemble	685	745	758	812	849	892	967	1 006	1 120	1 151	1 299	1 324
Ensemble 2 sexes	1 430		1 470		1 741		1 973		2 271		2 623	

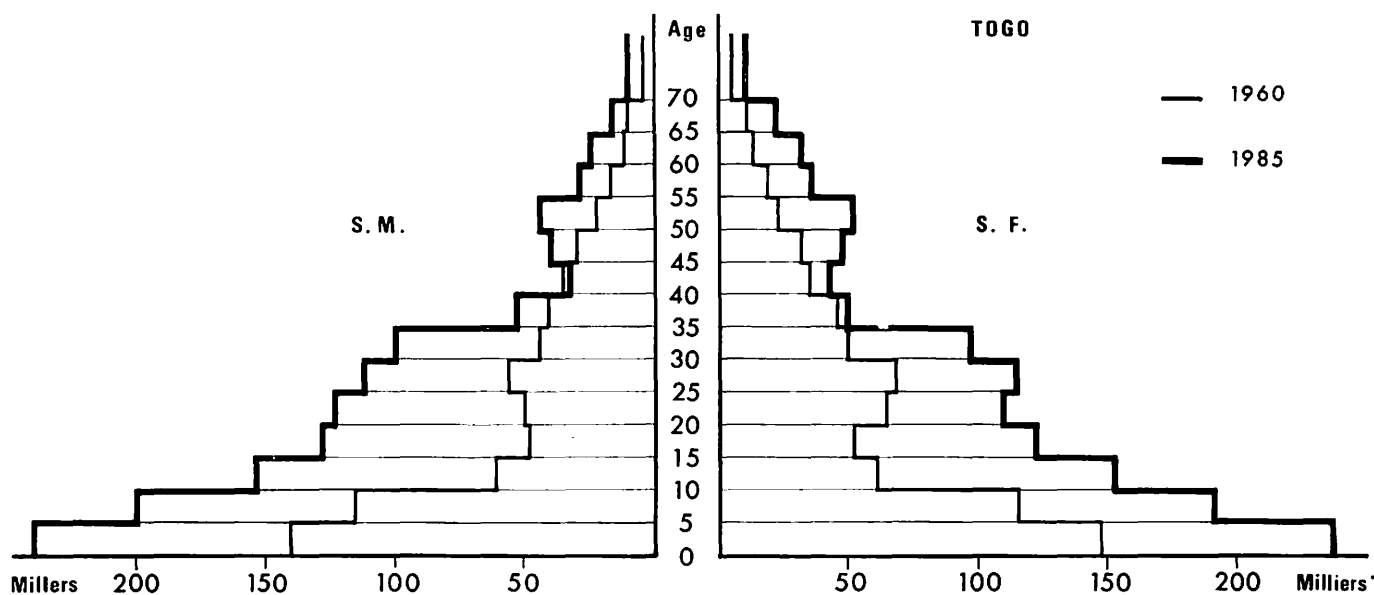


Tableau-Graphique 34 - Evolution de la population du CAMEROUN par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	283	293	250	243	259	253	293	286	332	323	365	355
5 9	234	230	255	264	227	221	238	233	272	266	311	303
10 14	157	147	227	222	248	256	221	215	233	228	267	261
15 19	126	140	152	142	221	215	242	249	216	210	228	223
20 24	122	150	121	134	146	136	213	207	234	241	210	204
25 29	133	157	116	142	115	127	140	130	205	199	226	233
30 34	115	136	126	147	110	134	110	121	134	125	197	192
35 39	115	129	108	127	119	138	104	127	105	116	128	120
40 44	94	108	106	120	101	119	112	130	99	121	100	111
45 49	87	94	85	99	97	111	94	111	105	123	93	115
50 54	66	73	77	85	76	90	88	102	86	103	97	115
55 59	56	56	56	64	67	76	67	81	78	93	77	95
60 64	31	38	45	47	46	55	56	66	57	71	66	82
65 69	28	32	23	30	34	37	36	45	44	54	45	59
70 et +	28	32	31	37	29	39	37	46	43	57	53	71
Ensemble	1 675	1 815	1 778	1 903	1 895	2 007	2 051	2 149	2 243	2 330	2 463	2 539
Ensemble 2 sexes	3 490		3 681		3 902		4 200		4 573		5 002	

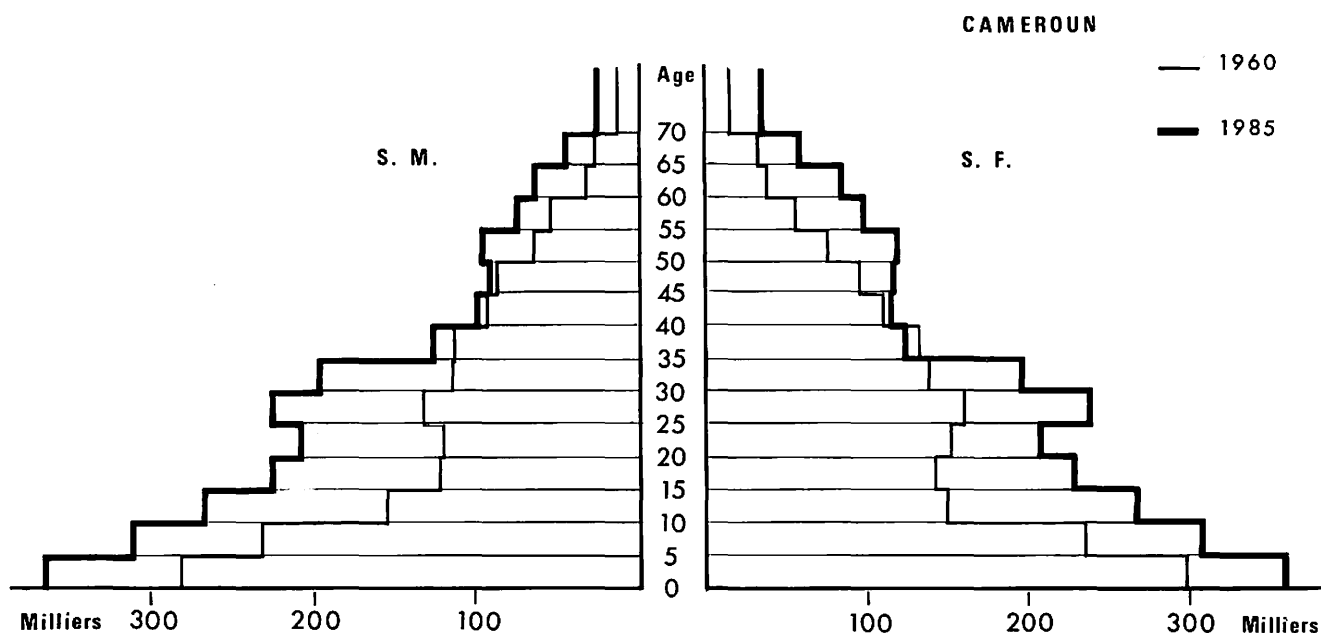


Tableau-Graphique 35 - Evolution de la population du GABON par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	33	34	27	26	26	26	29	28	31	31	33	32
5 9	26	27	30	31	25	24	24	24	27	26	29	29
10 14	19	18	25	26	29	30	24	23	23	23	26	25
15 19	13	16	18	17	24	25	28	29	23	22	23	23
20 24	16	19	12	15	17	16	23	24	27	28	22	21
25 29	17	21	15	18	11	14	16	15	22	23	26	27
30 34	15	19	16	20	14	17	10	13	15	14	21	22
35 39	16	19	14	18	15	19	13	16	10	12	14	13
40 44	14	16	15	18	13	17	14	18	12	15	10	11
45 49	13	14	13	15	14	17	12	16	13	17	11	14
50 54	8	9	12	13	12	14	13	16	11	15	12	16
55 59	7	7	7	8	10	12	11	13	12	15	10	14
60 64	5	6	6	6	6	7	8	10	9	11	10	13
65 69	4	5	4	5	5	5	5	6	6	8	7	9
70 et +	4	5	4	6	4	6	5	7	6	8	7	10
Ensemble	210	235	218	242	225	249	235	258	247	268	261	279
Ensemble 2 sexes	445		460		474		493		515		540	

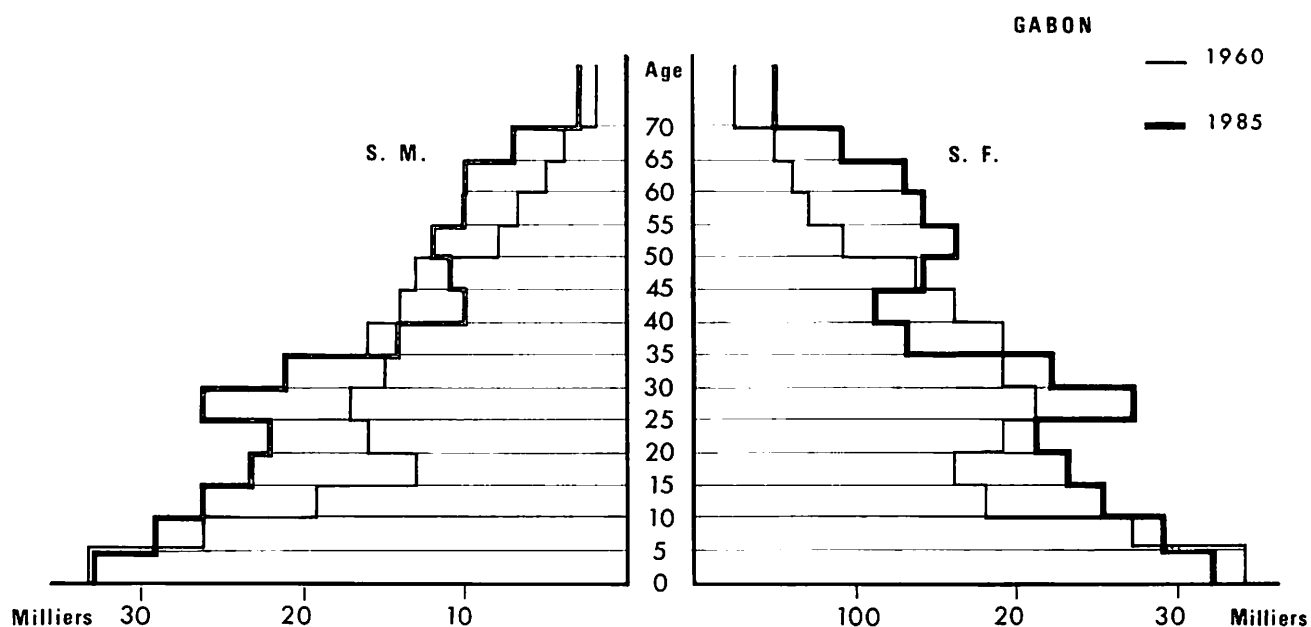


Tableau-Graphique 36 - Evolution de la population du CONGO par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	67	71	57	55	62	60	72	70	82	80	90	88
5 9	55	57	60	64	52	50	57	55	67	65	77	75
10 14	40	39	53	55	58	62	51	49	56	54	66	64
15 19	26	29	39	38	52	53	57	60	50	48	55	53
20 24	28	33	25	28	37	36	50	51	55	58	49	47
25 29	27	33	27	31	24	27	35	34	48	49	53	56
30 34	26	32	25	31	26	29	23	26	34	33	46	47
35 39	23	28	24	30	24	29	25	28	22	25	33	32
40 44	24	28	21	26	22	28	23	27	24	27	21	24
45 49	17	19	22	26	19	24	20	26	21	25	23	26
50 54	15	17	15	17	20	24	17	22	18	24	19	23
55 59	10	10	13	15	13	15	18	22	15	20	16	22
60 64	9	10	8	8	11	13	11	13	15	19	13	18
65 69	4	4	7	8	6	6	9	11	9	11	12	16
70 et+	4	5	4	5	6	8	7	8	10	12	11	15
Ensemble	375	415	400	437	432	464	475	502	526	550	584	606
Ensemble 2 sexes	790		837		896		977		1 076		1 190	

CONGO

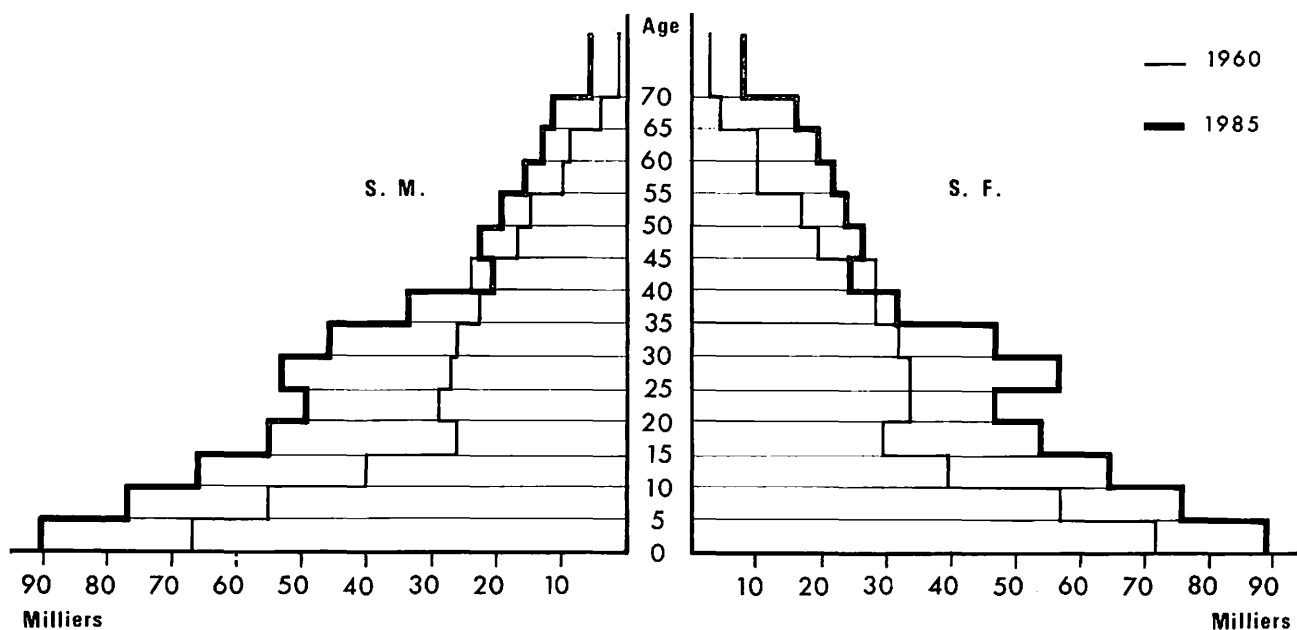


Tableau-Graphique 38 - Evolution de la population du TCHAD par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	232	235	217	211	228	222	260	253	306	299	346	337
5 9	201	198	209	211	197	192	210	204	241	235	287	281
10 14	119	106	195	191	203	205	192	187	205	199	236	230
15 19	92	100	115	102	190	185	198	200	188	183	201	195
20 24	90	111	88	95	111	98	183	178	192	193	183	178
25 29	110	132	85	105	84	90	106	94	176	171	185	186
30 34	87	100	104	124	81	99	80	86	102	90	170	165
35 39	95	103	82	93	98	117	77	94	76	82	98	86
40 44	69	72	88	96	77	87	92	110	73	89	72	78
45 49	63	61	63	66	81	89	71	82	86	104	69	85
50 54	40	40	56	55	56	60	73	82	65	76	79	97
55 59	32	32	34	35	49	49	49	54	65	75	58	70
60 64	24	26	26	27	28	30	41	42	42	47	56	66
65 69	18	18	18	20	20	22	22	24	32	35	34	39
70 et +	16	18	19	21	21	24	24	28	27	32	36	43
Ensemble	288	352	399	452	524	569	678	718	876	910	110	136
Ensemble 2 sexes	2 640		2 851		3 093		3 396		3 786		4 246	

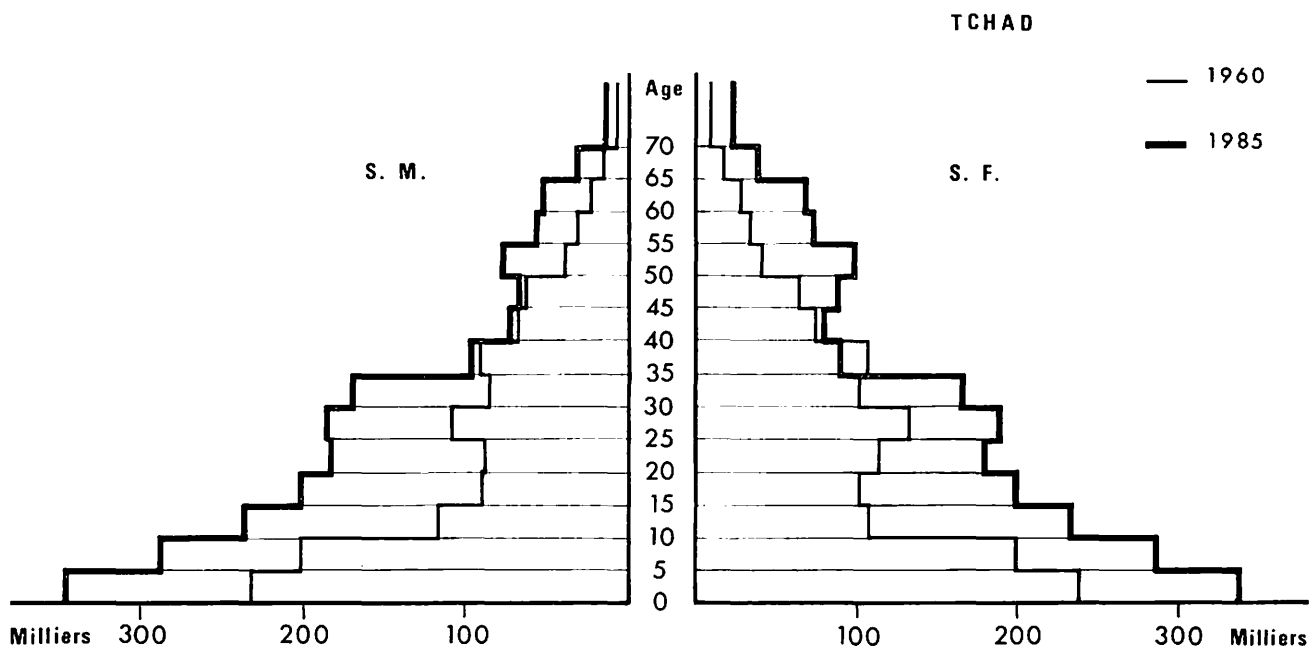
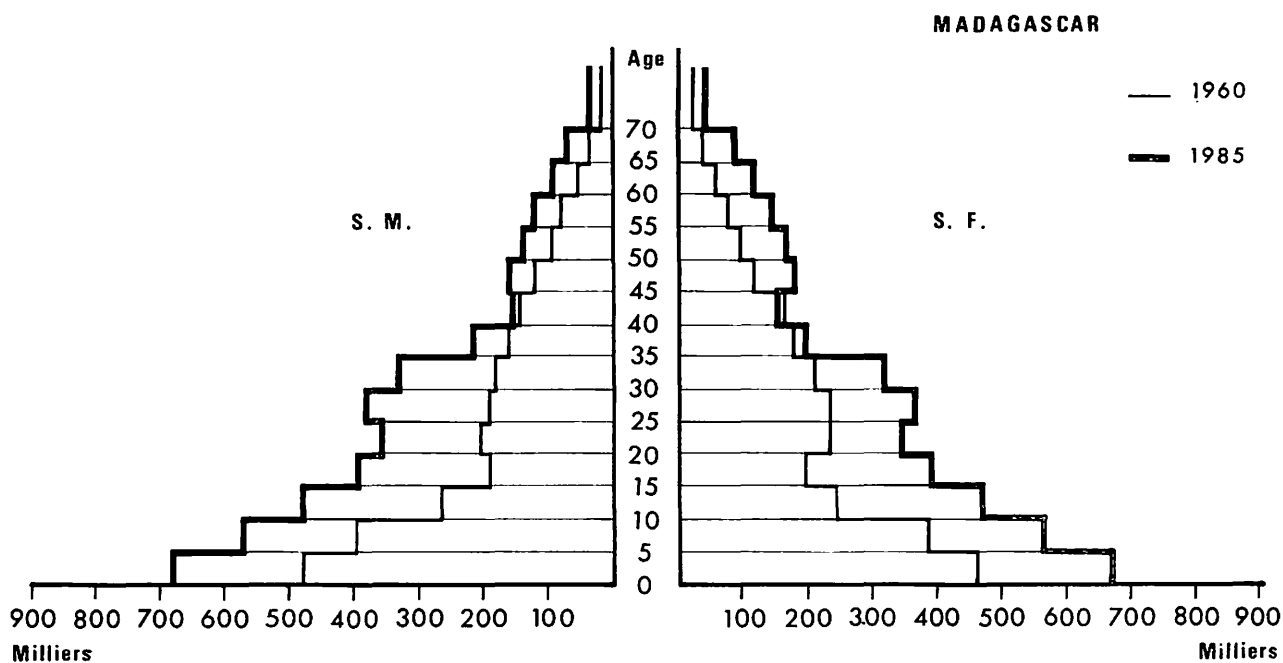


Tableau-Graphique 39 - Evolution de la population de MADAGASCAR par sexe et groupe d'âge

(en milliers)

AGE	1960		1965		1970		1975		1980		1985	
	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF	SM	SF
0 4	478	462	421	410	451	440	525	512	610	594	684	666
5 9	397	381	430	416	383	373	415	405	488	476	572	557
10 14	268	241	385	368	418	404	374	363	406	396	479	467
15 19	193	193	260	233	375	357	408	393	366	354	398	388
20 24	204	226	185	184	250	223	362	344	395	380	355	344
25 29	199	226	193	213	176	175	239	213	348	330	381	367
30 34	188	209	181	212	183	201	168	167	229	204	335	318
35 39	165	172	176	195	177	200	174	191	160	159	220	196
40 44	150	156	154	160	164	183	167	189	165	182	152	152
45 49	124	118	136	144	141	149	152	171	156	178	155	173
50 54	97	97	110	107	122	132	128	138	139	159	144	167
55 59	81	75	83	85	95	95	107	119	114	126	125	146
60 64	54	54	66	63	68	73	80	82	91	104	98	112
65 69	38	32	41	42	51	50	53	59	63	67	73	87
70 et +	48	43	46	42	48	50	58	61	65	75	77	90
Ensemble	2 685	2 685	2 874	2 874	3 102	3 105	3 410	3 407	3 795	3 784	4 248	4 230
Ensemble 2 sexes	5 370		5 748		6 207		6 817		7 579		8 478	





TROISIEME PARTIE

RESULTATS D'ENSEMBLE

Il a paru intéressant, afin de dégager quelques caractéristiques d'ensemble des perspectives précédentes, de regrouper en un tout les résultats obtenus pour les divers pays considérés. Ces regroupements ont été effectués dans les tableaux 40, 41 et 42 qui ont trait respectivement aux effectifs globaux, aux effectifs théoriquement scolarisables dans l'enseignement primaire (en prenant pour base les enfants de 6 à 14 ans) et enfin aux effectifs d'hommes théoriquement actifs (c'est-à-dire aux hommes de 15 à 59 ans).

Le graphique 43 illustre enfin l'évolution qui doit être subie par ces différents effectifs de 1960 à 1985 dans les conditions définies antérieurement lesquelles prévoient le maintien de la fécondité au niveau et à la structure qu'elle a actuellement dans chacun des pays en cause et la baisse régulière de la mortalité, celle-ci devant entraîner dans l'ensemble des pays sans distinction une hausse globale de l'espérance de vie à la naissance d'environ 10 années.

Tableau 40 - EVOLUTION PAR PAYS DE LA POPULATION TOTALE
(chiffres arrondis)

PAYS	1960	1965	1970	1975	1980	1985	ACCROISSEMENT ABSOLU		ACCROISSEMENT RELATIF	
							global	annuel	global	annuel
	milliers								%	%
SENEGAL	3 050	3 270	3 540	3 890	4 350	4 850	1 800	72,0	59	1,9
MAURITANIE	755	775	810	860	930	1 010	255	10,2	34	1,2
DAHOMY	2 070	2 260	2 500	2 820	3 225	3 615	1 545	61,8	75	2,2
NIGER	2 950	3 260	3 615	4 075	4 660	5 385	2 435	97,4	83	2,4
COTE D'IVOIRE	3 460	3 810	4 205	4 710	5 350	6 140	2 680	107,2	77	2,3
HAUTE VOLTA	4 370	4 720	5 125	5 655	6 330	7 140	2 770	110,8	63	2,0
MALI	3 680	4 050	4 480	5 030	5 740	6 610	2 930	117,2	80	2,4
GUINEE	2 960	3 305	3 685	4 165	4 775	5 530	2 570	102,8	87	2,5
TOGO	1 430	1 470	1 740	1 975	2 270	2 620	1 190	47,6	83	2,4
CAMEROUN	3 490	3 680	3 900	4 200	4 575	5 000	1 510	60,4	43	1,5
GABON	445	460	475	495	515	540	95	3,8	21	0,8
CONGO	790	840	895	975	1 075	1 190	400	16,0	51	1,6
CENTRAFRIQUE	1 200	1 270	1 345	1 445	1 570	1 710	510	20,4	43	1,4
TCHAD	2 640	2 850	3 090	3 395	3 785	4 250	1 610	64,4	61	1,9
MADAGASCAR	5 370	5 750	6 210	6 815	7 580	8 480	3 110	124,4	58	1,8
Ensemble	38 660	41 770	45 615	50 505	56 730	64 070	25 410	1 016,4	66	2,0

Tableau 41 - EVOLUTION PAR PAYS DE LA POPULATION SCOLARISABLE ¹⁾

PAYS	SEXE	1960	1965	1970	1975	1980	1985	ACCROISSEMENT ABSOLU de 1960 à 1985		ACCROISSEMENT RELATIF de 1960 à 1985	
								global	annuel	global	annuel
		milliers								%	%
SENEGAL	M	320	424	422	406	459	543	223	8,9	70	2,1
	F	303	419	420	395	448	531	228	9,1	75	2,3
	2 sexes	623	843	842	801	907	1 074	451	18,0	72	2,2
MAURITANIE	M	80	106	93	75	84	102	22	0,9	28	1,0
	F	71	97	87	74	83	100	29	1,1	41	1,4
	2 sexes	151	203	180	149	167	202	51	2,0	34	1,2
DAHOMÉY	M	228	297	311	318	367	444	216	8,6	95	2,7
	F	217	293	308	312	358	431	214	8,6	99	2,8
	2 sexes	445	590	619	630	725	875	430	17,2	97	2,7
NIGER	M	322	425	444	474	537	641	319	12,8	99	2,8
	F	289	412	440	462	523	625	336	13,4	116	3,1
	2 sexes	611	837	884	936	1 060	1 266	655	26,2	107	3,0
CÔTE D'IVOIRE	M	370	504	525	534	598	713	343	13,7	93	2,7
	F	333	471	506	521	584	697	364	14,6	109	3,0
	2 sexes	703	978	1 031	1 055	1 182	1 410	707	28,3	101	2,8
HAUTE VOLTA	M	472	604	613	608	678	798	326	13,0	69	2,1
	F	423	569	590	593	663	779	356	14,2	84	2,5
	2 sexes	895	1 173	1 203	1 201	1 341	1 577	682	27,2	76	2,3
MALI	M	400	520	555	581	655	783	383	15,3	96	2,7
	F	367	493	538	566	638	765	398	15,9	108	3,0
	2 sexes	767	1 013	1 093	1 147	1 293	1 548	781	31,2	102	2,9
GUINÉE	M	303	399	448	500	562	666	363	14,5	120	3,2
	F	299	410	451	489	548	650	351	14,1	117	3,1
	2 sexes	602	809	902	989	1 110	1 316	714	28,6	119	3,2
TOGO	M	153	211	225	232	258	317	164	6,6	107	3,0
	F	151	214	219	217	250	307	156	6,2	103	2,9
	2 sexes	304	425	444	449	508	624	320	12,8	105	2,9
CAMEROUN	M	322	431	420	411	451	516	172	6,9	50	1,6
	F	331	433	433	401	441	503	172	6,9	52	1,7
	2 sexes	653	864	853	812	892	1 019	344	13,8	51	1,7
GABON	M	40	49	49	43	45	49	9	0,4	23	0,8
	F	40	51	49	42	44	48	8	0,3	20	0,7
	2 sexes	80	100	98	85	89	97	17	0,7	21	0,7
CONGO	M	84	101	100	97	110	128	44	1,8	52	1,7
	F	85	106	102	93	106	124	39	1,6	46	1,5
	2 sexes	169	207	202	190	216	252	83	3,4	49	1,6
CENTRAFRIQUE	M	123	157	150	138	150	172	49	2,0	40	1,3
	F	121	150	148	135	145	168	47	1,9	39	1,3
	2 sexes	244	317	298	273	295	340	96	3,9	39	1,3
TCHAD	M	280	362	361	360	398	466	186	7,4	66	2,0
	F	264	360	359	350	387	455	191	7,6	72	2,2
	2 sexes	544	722	720	710	785	921	377	15,0	69	2,1
MADAGASCAR	M	586	729	724	706	796	937	351	14,0	60	1,9
	F	546	701	702	687	777	913	367	14,7	67	2,1
	2 sexes	1 132	1 430	1 426	1 393	1 573	1 850	718	28,7	63	2,0
Ensemble	M	4 105	5 319	5 450	5 483	6 148	7 275	3 170	126,8	77	2,3
	F	3 840	5 192	5 355	5 337	5 995	7 096	3 256	130,2	85	2,5
	2 sexes	7 945	10 511	10 805	10 820	12 143	14 371	6 426	257,0	81	2,4

(1) enfants de 6 à 14 ans

Graphique 43 - Evolution comparée des effectifs globaux, scolarisables et masculins actifs dans l'ensemble des pays considérés

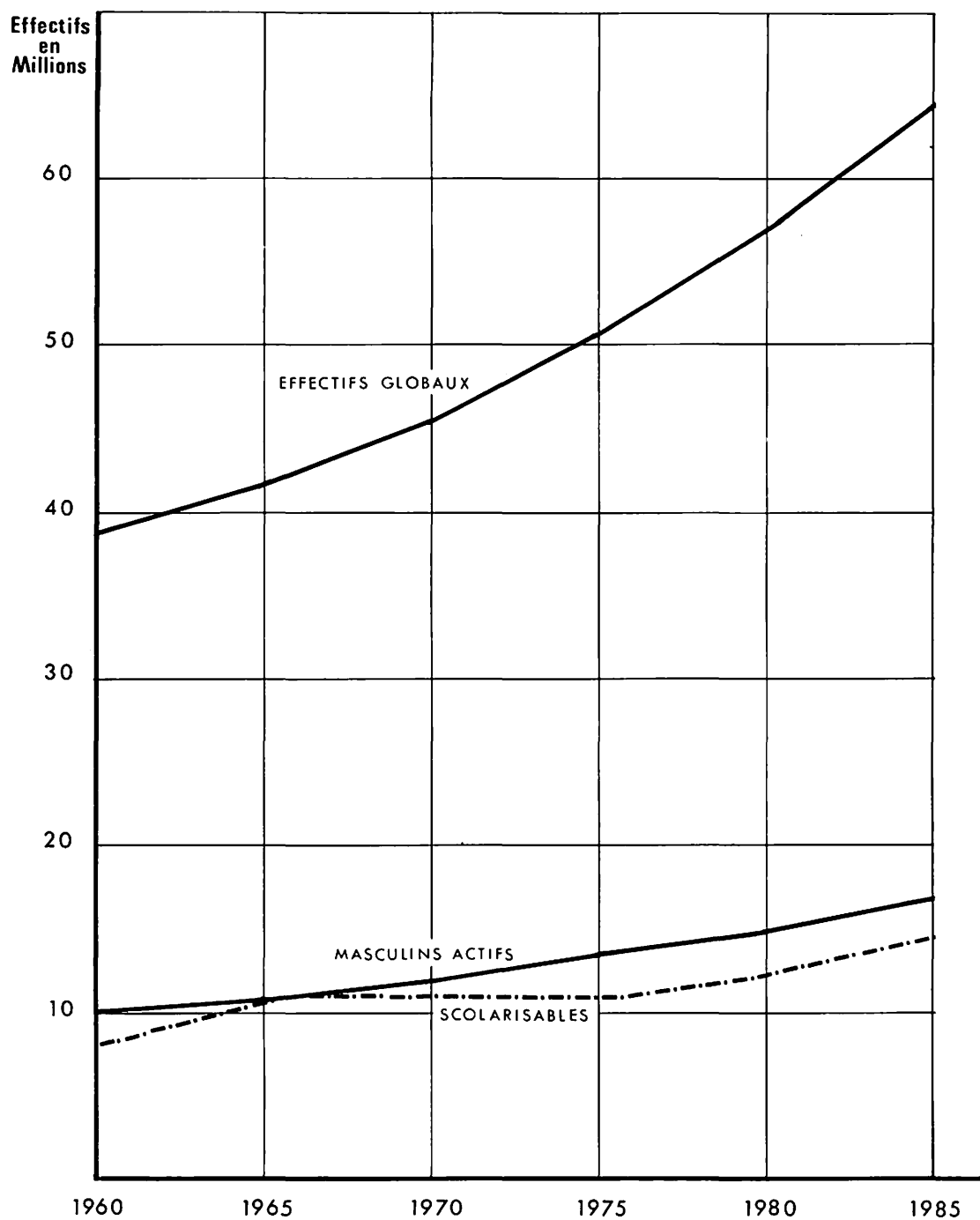


Tableau 42 - EVOLUTION PAR PAYS DE LA POPULATION ACTIVE DU SEXE MASCULIN ⁽¹⁾

PAYS	1960	1965	1970	1975	1980	1985	ACCROISSEMENT ABSOLU de 1960 à 1985		ACCROISSEMENT RELATIF de 1960 à 1985	
							global	annuel	global	annuel
	milliers								%	%
SENEGAL	776	815	940	1 073	1 178	1 291	515	20,6	66	2,0
MAURITANIE	203	210	240	272	284	294	91	3,6	45	1,5
DAHOMEY	500	536	625	729	823	927	427	17,1	85	2,5
NIGER	745	790	926	1 057	1 203	1 355	610	24,4	82	2,4
COTE D'IVOIRE	914	955	1 110	1 272	1 427	1 585	671	26,8	73	2,2
HAUTE VOLTA	1 141	1 207	1 380	1 568	1 727	1 896	755	30,2	66	2,0
MALI	935	990	1 142	1 309	1 480	1 667	732	29,2	78	2,3
GUINEE	731	768	884	1 010	1 170	1 338	607	24,3	83	2,4
TOGO	335	354	419	493	569	643	308	12,3	92	2,6
CAMEROUN	914	947	1 052	1 170	1 262	1 356	442	17,7	48	1,6
GABON	119	122	130	140	145	149	30	1,2	25	0,9
CONGO	196	211	237	268	287	315	119	4,8	61	1,9
CENTRAFRIQUE	314	327	372	413	440	465	151	6,0	48	1,6
TCHAD	678	715	827	929	1 023	1 115	437	17,5	64	2,0
MADAGASCAR	1 042	1 485	1 683	1 905	2 072	2 265	863	34,6	62	1,9
Ensemble	9 903	10 432	11 967	13 608	15 090	16 661	6 758	270,3	68	2,1

(1) hommes de 15 à 59 ans.

Les principes qui ont présidé à la détermination des situations de départ et de leurs évolutions respectives confèrent d'ailleurs, rappelons-le, une assez bonne signification à ce regroupement.

3.1. ACCROISSEMENT GLOBAL

Pour une population initiale d'environ 39 millions de personnes, l'accroissement global prévisible est de l'ordre de 25 millions, soit approximativement et en moyenne 1 million par an. Le taux d'accroissement annuel qui lui correspond est d'environ 2 % pour l'ensemble de la période; compte tenu de l'accélération envisagée, celui-ci pourrait se situer aux environs de 1,5 % au début de la période et de 2,5 % à la fin.

Le tableau 40 fait apparaître une assez grande diversité de niveaux moyens, depuis 0,8 % pour le Gabon jusqu'à 2,5 % pour la Guinée, mais pour la majorité des pays (2 sur 3 exactement) ce niveau est situé entre 1,8 et 2,5.

3.2. EFFECTIFS SCOLARISABLES

Le tableau 41 retrace l'évolution de ces effectifs sexe par sexe afin de pouvoir les comparer aux effectifs réellement scolarisés à l'heure actuelle et mesurer ainsi l'effort à accomplir dans chaque pays au regard des enfants de chaque sexe. Globalement, les dernières statistiques de l'enseignement qui s'appliquent en général aux années 1960 à 1962 font état d'un ensemble de 2 millions d'élèves (1) à opposer par conséquent aux 8 millions d'enfants scolarisables (évaluation 1960).

Encore faut-il noter que ces effectifs d'enfants sont appelés à augmenter considérablement au cours des vingt-cinq prochaines années, puisqu'ils

(1) Evaluation approximative pour la Guinée, sur la base des résultats obtenus dans les autres pays.

doivent atteindre 14,4 millions en 1975, ce qui représente un accroissement global d'environ 80 % et un taux annuel de l'ordre de 2,4 %.

Par suite du passage de classes creuses aux âges successifs de la vie scolaire, puis de la vie féconde, engendrant à leur tour des classes creuses d'élèves, cet accroissement semble devoir intervenir de façon fort irrégulière au cours de la période sous revue; en effet, après une augmentation de plus de 2,5 millions entre 1960 et 1965 (soit un peu plus que les effectifs actuellement scolarisés), les effectifs d'enfants scolarisables sont appelés à demeurer sensiblement stationnaires durant les deux quinquennies suivantes, pour reprendre ensuite leur progression, lentement d'abord jusqu'en 1980, plus vivement après cette date.

Même dans l'hypothèse d'efforts soutenus en faveur de l'enseignement, le taux de scolarisation semble donc destiné à évoluer de manière discontinue au cours des vingt-cinq prochaines années.

3.3. EFFECTIFS D'HOMMES ACTIFS

En ce qui concerne la population masculine théoriquement active, la progression globale prévisible est de près de 7 millions de personnes (pour un effectif actuel de l'ordre de 10 millions), ce qui représente en moyenne chaque année l'arrivée sur le marché du travail de 270 000 personnes pour l'ensemble des pays considérés, ou encore un rythme d'accroissement annuel d'environ 2,1 %.

Si l'on rapproche ce dernier taux de celui obtenu précédemment pour la progression des effectifs scolarisables, soit 2,4 %, on s'aperçoit donc que, vu sous l'angle des charges scolaires, le problème de la population active est en fait double : non seulement il s'agit de trouver des débouchés pour l'importante main-d'oeuvre supplémentaire qui apparaît chaque année sur le marché, mais encore il convient de faire prendre en charge par cette population théoriquement active, une proportion croissante d'élèves.

D'une manière plus précise, voici comment est appelée à évoluer dans l'avenir, la charge scolaire

Tableau 43 - CHARGE SCOLAIRE PAR HOMME ACTIF
(nombre théorique d'élèves pour 100 hommes actifs)

1960	1965	1970	1975	1980	1985
80	105	91	80	81	86

Celle-ci semble par conséquent devoir n'être jamais inférieure à ce qu'elle est actuellement; des augmentations sensibles sont même à prévoir pour les années les plus proches.

Il est juste de dire toutefois qu'en ce domaine, les chiffres sont encore moins sûrs que lorsqu'il s'agit d'apprécier l'accroissement d'une grandeur simple tels que les effectifs scolaires ou les effectifs actifs, car les erreurs qui affectent les uns et les autres risquent de s'ajouter...

Il serait par contre intéressant de multiplier les applications des perspectives précédentes dont nous n'avons voulu ici qu'esquisser quelques exemples.



