

SESSION 10
Séance 02

**EXPERIENCE CAMEROUNAISE DANS LA MISE EN PLACE
D'UN SYSTEME D'INFORMATION SUR LA POPULATION ET LA
PAUVRETE : La base de données socio-démographiques et
économiques du Cameroun**
Une initiative nationale appuyée par l'UNFPA

Par: Samuel KELODJOUÉ(INS, BUCREP et Université de Dschang, Cameroun)
Richard DACKAM NGATCHOU (EAT/Dakar, Sénégal)

RESUME

Le Cameroun a déjà réalisé plusieurs opérations de collecte de données sur la population, la pauvreté et les conditions et cadre de vie des ménages. Ces nombreuses enquêtes ont permis de connaître entre autres l'état de pauvreté au Cameroun.

Ce qui manque c'est à dire un dispositif permanent de suivi de l'évolution des conditions et cadre de vie des ménages qui permettent de fixer des objectifs prioritaires sur la base d'une analyse pertinente des problèmes nécessitant des actions spécifiques tant au niveau national qu'au niveau des communautés et fournir des données nécessaires à une meilleure définition des politiques et stratégies pour le mieux être de la population et à la protection de l'environnement.

Aussi depuis 1999, année de lancement de l'initiative renforcée pour les pays pauvres très endettés (PPTE) par la Banque Mondiale et le FMI, plusieurs pays se sont engagés dans l'élaboration des documents de stratégie de réduction de la pauvreté (DSRP).

La pauvreté est un phénomène multiforme dont les manifestations qui relèvent de plusieurs domaines (monétaire, conditions de vie et potentialités) sont complexes. Les difficultés de concept, de mesure et d'évaluation du phénomène sont bien connues sur les plans théorique et empirique. Cependant, la nécessité de mieux l'appréhender, de mettre en place des mesures de lutte contre son expansion et de les suivre oblige les pouvoirs publics et la société civile à organiser un système de suivi/évaluation dans lequel un ensemble d'informations et d'indicateurs jouent un rôle de tout premier plan. Il s'agit d'indicateurs sur les conditions de vie des ménages et/ou d'information de base pour chacun des secteurs prioritaires identifiés dans les DSRP/OMD et de certains indicateurs macro-économiques et financiers.

Un des aspects importants du processus DSRP est le suivi-évaluation. Le suivi/évaluation des mesures de réduction de la pauvreté est une tâche

importante pour tout Gouvernement engagé dans un programme de lutte contre la pauvreté. L'évaluation périodique de la situation qui prévaut et la mesure des progrès accomplis grâce aux politiques mises en place nécessitent des outils d'analyse et de prise de décision. Ces outils ont pour objectif de mesurer si les actions entreprises auprès des groupes ciblés ont effectivement porté les résultats attendus.

En effet, le suivi-évaluation permet de mesurer les progrès accomplis et d'apprécier l'efficacité des choix politiques aux fins d'une réorientation éventuelle des politiques mises en œuvre. Ce qui a entraîné un regain d'intérêt pour les systèmes d'information pour le suivi des DSRP.

C'est pourquoi de nombreux gouvernements ont entrepris une réflexion visant la conception et la mise en place d'un système de suivi-évaluation des politiques, programmes et projets de développement pour la réduction de la pauvreté.

Malheureusement ces initiatives ont été handicapées dans beaucoup de pays par les contre-performances des systèmes statistiques nationaux (SSN) car ces derniers n'arrivent pas à faire face ni à leurs obligations de production de données fiables et à jour ni aux analyses pertinentes des résultats produits.

C'est dans ce contexte que le Cameroun avec l'appui technique et financier de l'UNFPA, a mis en place un système d'informations appropriés cohérents et efficaces permettant la production et l'analyse d'indicateurs pertinents et vérifiables pour le suivi-évaluation des DSRP et des OMD. une «BASE DE DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES ET ECONOMIQUES DU CAMEROUN (BDSDE)

Cette communication constitue pour nous une occasion idoine pour présenter la méthodologie de la mise en place du système d'information sur la pauvreté du Cameroun cet instrument, son implémentation, ses produits actuels et de voir enfin de compte si cet outil répond à un besoin longtemps dissimulé.

Introduction

Depuis la généralisation des programmes de lutte contre la pauvreté, la nécessité de mettre en place des instruments de mesure pour les suivre et les évaluer s'est fait sentir. En effet l'évaluation périodique des progrès accomplis et des résultats obtenus nécessitent des données, et des indicateurs, preuves vérifiables du niveau des résultats atteints, et des outils d'analyse pour fournir des informations fondées, aux fins de prise de décision. L'interprétation des indicateurs permet non seulement d'apprécier la performance des politiques, mais aussi leur impact sur les populations bénéficiaires. Les bases de données socio-démographiques et économiques sont des composantes essentielles de ce système. Ces indicateurs proviennent des sources très diverses.

L'expérience présentée ci-après est celle du Cameroun. Ce pays a mis en place depuis 1999, une base de données intégrée spatio-temporelles et multi-sectorielles avec l'appui de l'UNFPA.

I) CONTEXTE

Le Cameroun a déjà réalisé plusieurs opérations de collecte de données socio-démographiques: les recensements de population (RGPH) de 1976 et 1987, l'Enquête Nationale de Fécondité (ENF) de 1978, l'Enquête Budget Consommation (EBC) de 1983-84, les Enquêtes Camerounaises Auprès des Ménages (ECAM) de 1996 et 2001, les Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS) de 1991, 1998 et 2004 et bien d'autres opérations plus légères (MICS, Enquête 1, 2,3, CAVIE...).

Toutefois ce pays ne dispose pas jusqu'à présent d'un instrument qui rassemble tous les indicateurs pertinents, fiables, et annuellement mise à jour. Ce qui manque c'est surtout, des séries continues des principaux indicateurs socio-démographiques et économiques qui permettent de fixer des objectifs prioritaires sur la base d'une analyse pertinente des problèmes nécessitant des actions spécifiques tant au niveau national qu'au niveau des communautés.

Ce contexte se caractérise par ailleurs par :

- l'existence des données socio-démographiques, dispersées, lacunaires, discontinues, insuffisamment analysées et issues de différentes sources ;
- la multiplicité de bases de données ;
- la production des mêmes indicateurs pour les mêmes périodes et populations cibles par plusieurs structures ;

- la difficulté d'identifier les producteurs des différents indicateurs ;
- la non existence d'un plan cohérent des opérations de collecte et analyse des données ;
- l'indisponibilité , l'inaccessibilité des données existantes ;
- la sous-exploitation des données existantes; l'absence de collaboration entre les différents producteurs de données et des indicateurs.

Dans cet environnement seul un instrument permanent conçu de façon endogène pour organiser, coordonner et réunir et disséminer les données pertinentes et fiables produites peut concilier à nouveau les différents acteurs du système statistique national presque encore fragilisé et dégradé par la crise économique de la dernière décennie.

II) OBJECTIF GLOBAL DE LA BASE DE DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES

La Base de Données socio-démographiques du Cameroun est un ensemble indicateurs (et d'enregistrements de données) logiquement reliés et régulièrement mise à jour.

Elle vise à mettre à la disposition du Gouvernement et des partenaires au développement dans les délais requis, des informations fiables et pertinentes sur les niveaux et tendances des principaux indicateurs démographiques et socio-économiques du Cameroun au niveau administratif et géographique le plus désagrégé et tenant compte de la sexo-spécificité.

III)- OBJECTIFS SPECIFIQUES

La base de données socio-démographiques et économiques a pour objectifs spécifiques de :

- réunir dans un même système, des données socio-démographiques standardisées ;
- fournir les grandes tendances des principaux indicateurs sociaux devant guider l'élaboration des politiques en matière de population, de santé de la reproduction et de l'amélioration des conditions de vie des jeunes et des femmes ;
- fournir au Gouvernement des données et des indicateurs intégrés nécessaires à l'élaboration de sa politique économique et sociale , et aider à un meilleur suivi/évaluation des activités de lutte contre la pauvreté ;

- stocker sur des CD-ROM et disséminer les fichiers de base (et/ou brutes) des différentes opérations de collecte de données socio-démographiques économiques réalisées au Cameroun.

IV)- UTILITES ET LIENS AVEC LES AUTRES PROGRAMMES ET BASES DE DONNEES

Les autres programmes gouvernementaux viennent y puiser :

- En amont, des informations pour l'analyse situationnelle et l'état des lieux dans leurs zones d'interventions ;
- En aval, des éléments essentiels pour l'évaluation des objectifs des programmes (indicateurs d'impact) des différents bailleurs de fonds

Cet instrument constitue une source complémentaire de données permettant un réel suivi des activités et des progrès réalisés dans leurs domaines respectifs par les différents Programmes appuyés par les différents bailleurs de fonds.

La base des données socio-démographiques et économiques complète au point de vue détail (notamment au niveau des plus petites unités administratives : localités quartiers,) souplesse et conviabilité (accessibilité aux produits) des informations contenues dans les autres bases ou systèmes information (CCA/UNDAF, CPA, VIH/SIDA, FAO/PAM, BIT, ONEFOP, FNE, Système Nationale d'Information Sanitaire, Carte Scolaire du Cameroun.)

V) LES PREOCCUPATIONS FONDAMENTALES

Au départ les préoccupations suivantes déterminèrent la mise en place de la base des données socio-démographiques et économiques du Cameroun :

- a)- Au niveau du système statistique national :
- ◆ fédérer les différents acteurs du système statistique national afin que chaque (intervenant) partenaire puisse apprécier sa contribution attendue et s'organiser pour y répondre sur le double plan quantitatif et qualitatif synergie) ;
 - ◆ redynamiser le système interne de production et de diffusion des données statistiques fragilisé par la crise socio-économique. Cette préoccupation ouvre les débats sur le renforcement des capacités nécessaires, les opérations de collecte, la liste des indicateurs et l'adoption d'un plan de développement statistique ;

- ◆ s'intégrer en droite ligne dans les activités normales et permanentes de la structure gouvernementale chargée de la collecte des informations socio-économiques afin d'assurer sa pérennité ;
- ◆ capter les évolutions significatives affectant les secteurs sociaux

b)- Au niveau du contenu :

Il s'agissait de produire des indicateurs cohérents et fiables :

- provenant des sources gouvernementales et non gouvernementales désagrégés spatialement, par catégories, caractéristiques et différenciant les sexes ;
- simples, clairs, permettant une comparaison internationale ;
- calculés sur plusieurs périodes (dynamiques) ;
- regroupés par thématique (par domaines) se référant à la situation démographique , sociale , économique , sanitaire et environnementale du pays ;

c)- Au niveau technologique

Cet instrument bâtie sur un environnement logiciel usuel devrait être:

- simple d'utilisation ;
- conviviale ;
- interactif ;
- utilisant amplement les nouvelles technologies de la communication électronique.

VI) ANCRAGE DE CET INSTRUMENT DANS LES ACTIVITES DE L'INSTITUT NATIONALE DE LA STATISTIQUE (INS)

La base des données socio-démographiques et économiques du Cameroun s'inscrit en droite ligne des activités normales et permanentes de l'Institut Nationale de la Statistique et plus particulièrement :

- La collecte, l'harmonisation , la centralisation et la conservation des données produites sur l'ensemble du territoire ;
- la publication et la diffusion des données socio-démographiques ;
- le développement du système statistique national, et du Système Général de Diffusion des Données (SGDD) ;

VII)-ETAPES DE LA MISE EN PLACE DE LA BDS

La mise en place de la Base de Données Socio-Démographiques et Economiques du Cameroun s'est faite au cours du Troisième Programme de Coopération Cameroun/UNFPA (1998-2002). Le présent cycle (2003-2007) permettra d'améliorer, consolider et optimiser le flux et le partage de l'information contenu la base de données existante pour le suivi des DSRP et OMD, incluant le suivi du bien-être et des conditions de vie des populations, le suivi de l'exécution des projets et programmes, l'évaluation d'impact et d'intensification de la dissémination de ces produits avec comme finalité son intégration dans le Système Général d'Information sur la population et le développement.

Les principales étapes de sa mise ont été les suivantes:

- la rédaction d'un document méthodologique décrivant la démarche globale à suivre ;
- l'analyse situationnelle sur la production, la diffusion et l'utilisation des données socio-démographiques et économiques au niveau national et dans les provinces du pays ;
- l'élaboration d'une liste des indicateurs disponibles et souhaités ;
- l'établissement d'un consensus entre producteurs et utilisateurs sur la nature de données que devra contenir la base de données ;
- l'établissement d'un accord de principe (protocole) de mise à disposition des fichiers de données et des indicateurs par les producteurs;
- la création et la mise en place d'un Comité technique Interministériel de suivi de la Base ;
- la conception, la programmation (modélisation des traitements) et l'implémentation effective de l'application devant gérer la base des données ;
- la vulgarisation et dissémination des produits de la base ;
- le renforcement des capacités du personnel tant technique que des producteurs des données sectorielles ;
- le ravitaillement de la base en nouveaux indicateurs et données fraîches ;
- l'amélioration de la performance et de l'efficacité de l'application gérant la base des données en terme d'optimisation du Modèle Conceptuel brut des Données (MCD) ;
- la migration vers un gestionnaire de base de données plus robuste (Oracle) ;

- la révision du dictionnaire des données, du schéma des relations et des règles de gestion qui gouvernent la base ;
- l'introduction des modules thématiques (genre, données de base (ou brutes) d'enquêtes et de recensement, présentation des résultats des requêtes : graphique et cartographique) ;
- l'évolution vers un système d'information en Population et Développement.

VIII) STRUCTURE DE LA BASE DE DONNEES

La base de données socio-démographiques et économiques a été implantée de façon évolutive. Elle est intégrée et modulaire. L'implémentation modulaire permet de concevoir, programmer, mettre à l'épreuve et modifier totalement chaque module indépendamment de l'ensemble du système.

1) Les principales dimensions

La structure des données manipulées est organisée autour de cinq axes

- Spatiale ;
- Temporel ;
- Sexo-spécifique (sous population) ;
- Thématique
- Structurel (institutionnel) ;

Dans l'espace, les unités administratives, les milieux (urbains, rural), ainsi que les zones agro-écologiques sont généralement traitées

Dans le temps ou gère généralement les années de références, de diffusion ou d'exécutions des indicateurs.

Du point sexo-spécifique, les aspects genre, les groupes d'âges ainsi que les autres aspects structurants de certaines sous populations sont pris en compte.

La dimension structurelle renvoie à la gestion des sources des données et des indicateurs.

B)- Les Principaux paramètres

De ces quatre dimensions découlent les différentes entités pour la construction du modèle logique de la base des données (MLD) :

- l'indicateur : c'est généralement une statistique qui permet de mesurer le niveau d'atteinte d'un objectif. Les indicateurs sont regroupés en Domaine et sous-domaines

- le domaine représente généralement une orientation structurelle d'un indicateur. c'est ainsi que l'on distingue les domaines de la santé santé de la reproduction, de l'éducation, emploi, pauvreté Etc ;
- Chaque domaine peut avoir un ou des sous domianes (ou sous groupes) . par exemple dans le domaine santé : offre des soins de santé, demande de soins de santé, santé de la reproduction et de l'enfant
- le lieu Géographique est une délimitation dans l'espace du lieu pour lequel un indicateur à été calculé ou opéré. C'est ainsi que le lieu peut être une unité administrative, une unité sanitaire ou une zone agro écologique (regroupement de lieu), une Zone d'Intervention des différents bailleurs de fonds (UNFPA). Chaque lieu est scindée en milieu (urbain ou rural);
- le Temps : La valeur d'un indicateur se réfère à une période e temps donnée. Cette période peut être différente de l'année d'exécution de l'opération ayant permis de le calculer ou même l'année de diffusion de cet indicateur ;
- Source de diffusion : c'est l'organe qui diffuse ou publie l'indicateur ;
- La Source de calcul : c'est l'organe qui calcul l'indicateur ;
- l' Organe d'exécution : c'est l'organisme qui a effectué l'opération qui a permis de collecter les données nécessaires au calcul de la valeur d'un indicateur
- la Composition : Elle regroupe les caractéristiques suivantes : le sexe, Grand groupes d'âges et les années d'âges. La sexo-spécificité est un élément clés dans la catégorisation de tous les indicateurs qui seront introduits dans la base des données socio-démographiques ;
- les Catégories, types, et autres caractéristiques socio-démographiques, économiques de la population (conditions de vie) et environnementales ;
- Les autres paramètres sont : l'unité de mesure de l'indicateur, la nature de l'opération ayant permis d'obtenir la valeur de l'indicateur.

Tous ces paramètres (entités) permettent d'élaborer le schéma relationnel de la base .

C)- L'arborescence de l'application

L'aborescence de l'application bâtie sur les logiciels Acss et plus recenment sur Oracle comprend les procédures suvantes :

- Lancement de l'application ;

- Gestion (saisie , mise à jour et consultation) des tables de base ;
- Gestion (saisie, mise à jour, calcul et consultation) des valeurs des indicateurs ;
- Etats de sortie ; les utilisateurs ont accès au système et à ses composantes à travers un ensemble unique d'interfaces
- Sécurisation : Gestion (saisie, mise à jour et consultation) des prérogatives des utilisateurs
- Le journal de transaction
- Sortie de l'application

IX)- RESSOURCES EN DONNEES

Au départ il s'agissait de rassembler seulement des données et indicateurs provenant des recensements et des grandes enquêtes nationales ainsi que celles provenant des sources administratives. Ces sources de données sont essentiellement les suivantes :

- Les recensements de population et de l'habitat ;
- les enquêtes socio-économiques et démographiques auprès des ménages ;
- les sources administratives : registres et fichiers des structures sectoriels, état civil , carte scolaire et sanitaire .

Par la suite l'analyse des besoins d'information pour le système de suivi du DSRP et des OMD, a permis de mieux définir les produits informatifs de la base de données socio-démographiques.

X) PRINCIPAUX PRODUITS DE LA BASE DES DONNEES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES ET ECONOMIQUES

Le système permet la gestion et l'accès à l'information dont les utilisateurs ont besoins pour faire des analyses de pauvreté.
à mieux définir les définir les besoins de tous les utilisateurs, à statistique et à assurer une diffusion plus efficace.

Les produits issus de la base des données socio-démographiques et économiques sont constitués des tables et tableaux d'indicateurs ou de données fournies à la demande ou sur des états de synthèse classiques pré-formatés. Ils concernant les indicateur des programmes gouvernementaux sectoriels: éducation, santé (PEV, MAPE SIDA), Globaux : DSRP, et

internationaux OMD, ou des résolutions des conférences internationales (CIPD, CIPD+5 et CIPD+11 etc..)

Ces produits sont disséminés actuellement à travers deux supports :

- Un prospectus contenant les valeurs de quelques indicateurs pertinents au niveau national, provincial et pour les villes de Yaoundé et de Douala (1965-2004). Ces indicateurs sont classés par : domaine socio-démographiques de l'opération ; période de référence , couverture géographique (lieu) , source de diffusion .

De façon plus spécifique les grands domaines que couvre les indicateurs du prospectus sont: Données démographiques de base, Santé et Santé de la reproduction, Education de base, Emploi et marché du travail, Pauvreté et condition de vie des populations, participation des femmes au développement (Genre), Cadre de vie et environnement.

- Un CDROM (autorun) contenant l'application gérant la base socio-démographiques et économiques, ainsi que des modules sur le téléchargement de la version actualisée, l'alimentation en données de base ou d'indicateurs par les structures partenaires de la base et la mise à la disposition des utilisateurs (chercheurs) des données brutes.

L'interface du CD-ROM de dissémination comprend cinq modules :

- Structuration de la base ;
- Utilisateur ;
- Téléchargement de la dernière version de la base des données ;
- Mise à jour des données par les producteurs ;
- Données de base (Crude Data) ;

Pour le module utilisateur, les états de gestions pré-formatés peuvent permettre d'obtenir les états de sortie suivants :

- Valeurs d'un ou plusieurs indicateurs pour une période de référence et un niveau géographique donnés (sexe et groupes d'âges) ;
- Valeur récente d'un indicateur ;
- Valeur des indicateurs pour un ensemble de niveau géographiques données ;

Ces produits sont mises à jour et distribués deux fois par an (Juillet et décembre)

XI . DISCUSSION SUR L'EXPERIENCE, LECONS APPRISES ET BONNES PRATIQUES

11.1 Procédure de mise en place de la Base de données

Les besoins d'information ont été définis selon une approche participative (consensus) et en conformité avec les programmes gouvernementaux sectoriels: éducation, santé (PEV, MAPE SIDA), Globaux : DSRP, et internationaux OMD, ou des résolutions des conférences internationales CIPD, BEIJING... etc

Un comité technique interministériel de suivi de la Base des données socio-démographiques et économiques chargé de veiller à l'administration cohérente des données et valider les informations contenues dans la base et éviter toute duplication des informations a été créé.

Des antennes provinciales chargées de la collecte des données de routine pour l'alimentation de la BDSDE ont été redynamisées.

La mise en œuvre des aspects statiques de l'application (modélisation des traitements, a été confiée à un informaticien assisté par des cadres de la structure hébergeant la BDSDE après élaboration du cahier de charges.

Pour pérenniser l'expérience des activités de formation en gestion de base de données de sensibilisation et de dissémination des produits de la base de données socio-démographiques ont été menées aussi bien au profit des cadres que des partenaires des structures sectorielles (santé) et utilisateurs des données (parlementaires).

4.2 Leçons majeures apprises, analyse des résultats atteints et des contraintes

La méthodologie initiale de la mise en place de base des données socio-démographiques et économiques accordait une grande place au rassemblement des données brutes et indicateurs existants sur des supports informatiques et la collecte des données. Au cours du déroulement des activités on a fini par se rendre compte que cela ne suffisait pas. Il fallait y introduire aussi les principaux indicateurs des grands programmes gouvernementaux car le rôle de la BDSDE était essentiellement de mettre à la disposition des utilisateurs de façon conviviale et le plus rapidement possible des données et indicateurs cohérents sur une longue période. La base de données socio-démographiques et économiques du Cameroun est avant tout un "consommateur" des indicateurs ou de fichiers des données déjà élaborés ou collectés. De même les différents intervenants ont pu cerner la différence entre une base de données et une banque de données.

C'est également à cette occasion que le schéma conceptuel de mise en place d'une base de données a été maîtrisé par bon nombre de cadres de la structure abritant la BDSDE. Ce schéma type, intégrant les systèmes de suivi/évaluation des DSRP et OMD est défini et planifié dans le temps.

Le schéma conceptuel de mise en place d'une base de données comprend huit (8) activités essentielles. Ces activités s'enchaînent selon une certaine logique : et chaque étape conditionne l'étape suivante ; Elles se déroulent ainsi :

- a)- faire un état des lieux. Il s'agit d'une analyse de l'existant en termes de fichiers de données, d'indicateurs, des différents producteurs et utilisateurs des données socio-démographiques, de logiciels ;
- b)- élaborer un document de méthodologie générale, et établir un consensus entre les différents partenaires du projet ;
- c)- demander l'accord des partenaires producteur des données sectorielles pour la mise à disposition des fichiers nécessaires à l'élaboration de la base de données ,
- d) procéder à la conceptualisation et à l'implémentation effective de la base des données ;
- e)- former les cadres à différents niveau. La formation est une étape très importante puisqu'elle permet aux cadres à différents niveau chacun d'acquérir une expertise en matière de gestion d'une base de données ;
- f) -Ensuite l'attention est portée vers les administrations qui ne possèdent pas de fichiers de données cependant produisent des données. Il est question de les aider à mieux leurs données qui doivent alimenter par la suite la BDSDE exploiter et de les introduire dans la base de données.
- g)- enfin il faut présenter et mettre à la disposition des principaux utilisateurs les produits qui en sortent (Prospectus, production du tableau de bord ; CDRROM...), et recevoir leurs observations pour l'amélioration au niveau de la forme et du Fondsplan forme et fonds de l'application gérant en ce moment la base des données.

En ce qui concerne la durée, on avait pensé au départ que la base de données pourrait totalement être mise en place au cours d'une année, on s'est rendu compte au cours de la moitié de la deuxième année qu' il fallait sur la base des principales entités déjà définies et d'un nombre réduit d'indicateurs socio-démographiques clés fiables et cohérents passer rapidement à l'implémentation modulaire de l'application au lieu de vouloir tout réunir et réaliser au même moment.

Le coût total estimé au départ (150 000 \$) n'avait pas pris en compte les activités de collecte qui sous-tendent l'alimentation de la base et sa perennisation.

La BDSDE a été développée au départ en s'appuyant essentiellement sur un partenaire, l'UNFPA. Etant donné sa proximité aujourd'hui avec d'autres bases et plus particulièrement de DEVINFO, la base des données

des recensements développée avec REDATAM G4, en ce qui concerne les objectifs, la structuration, la convivialité, la présentation des produits, la possibilité d'intégrer d'autres bases, la nécessité de trouver des passerelles entre ces instruments devient donc une voie obligée pour leurs survies.

4.3 Problèmes rencontrés

Au cours de la réalisation des différentes activités, plusieurs problèmes ont été identifiés . Il s'agit de :

- l'insuffisante collaboration de certains partenaires, malgré les actions de sensibilisation entreprises ;
- l'insuffisance et la non performance du matériel informatique ;
- la non disponibilité ou l'incomplétude de certains fichiers de données brutes ;
- la mauvaise conservation de certains fichiers.

Conclusion

Le secteur socio-démographiques et économiques constitue pour ce début du millénaire un important champ d'investigations ayant pour objectif principal l'élaboration et la mise en Oeuvre des politiques sociales cohérentes et réalistes pour lutter contre la pauvreté

Cet impératif moral fait que les indicateurs socio-démographiques et économiques re-deviennent un outil des plus fiables pour le plaidoyer en faveur de la lutte contre la pauvreté.

Des actions doivent être entreprises pour améliorer les statistiques dans tous les domaines en particulier ceux de l'éducation et de la santé.

La base de données socio-démographiques et économiques du Cameroun occupe de ce fait une place stratégique dans le système d'information du Cameroun et aucun programme ne pourra être développé en marge de ses activités. C'est pourquoi, il est primordial nécessaire de mettre cette base dans le système de suivi évaluation du DSRP pour qu'il puisse être alimenté dans le cadre d'un plan decennal de collecte de données.

C'est aussi un instrument de coordination et de d'opérationnalisation du système statistique national car elle mobilise les différentes institutions productrices et consommatrices des données socio-démographiques autour d'un outil transversal unique et reconnu par tous. Ceci tranche avec les nombreuses bases de données qui ont été élaborées jusqu'à présent le plus souvent à la demande des partenaires si non par eux. (ChildInfo (UNICEF), KLMI ou LMI (BIT), CCA/UNDAF et plus récemment DEVINFO développé par l'UNICEF. DEVINFO devrait être logé à l'INS et s'arrimer à la base des données socio-démographiques et économiques du Cameroun afin de bénéficier des structures existantes dont dispose cette structure pour son alimentation et sa pérennisation.

L'appropriation de la BDSD n'étant plus d'actualité, il faut penser désormais à mettre en place une stratégie de pérennisation des acquis en se focalisant davantage sur les activités de collecte de données à travers un plan decennal minimum et harmonisé de collecte, d'analyse et de diffusion des informations à caractère social, balisé par deux recensements de la population et à l'intérieur des grandes enquêtes (devenues des classiques) comme l'EDS, l'ECAM, et les Enquêtes Emploi, et sur les utilisateurs. Ce cadre devra aussi être fondé sur une articulation souhaitable du cadre de référence et du support méthodologique; et ensuite de faire l'inventaire des solutions alternatives à mettre en œuvre en fonction des ressources La pérennité d'un tel système dépendra aussi de la capacité des structures nationales à collecter l'information au niveau régional et à les acheminer au niveau national.

ABREVIATIONS ET SIGLES

BDSDE: Base de Données Socio-Démographiques et Economiques du Cameroun

BUCREP: Bureau Central des Recensements et Etudes de Population

BIT : Bureau International du Travail

BIMT/LMIL : Réseau des Bibliothèques sur le Marché du Travail

CCA: Common Country Assessment

CIPD: Conférence Internationale sur la Population et le Développement

CPA: Country Programme Assessment

EAT : Equipe d'Appui Technique

DSCN : Direction de la Statistique et de la Comptabilité nationale

EDS/DHS : Enquête Démographique et de Santé / Demography and Health Survey

ECAM : Enquête Camerounaise Auprès des Ménages

ECAM II: Deuxième Enquête Camerounaise Auprès des Ménages

EBC : ' Enquête Budget-Consommation

FAO: Fonds Mondial pour l' Alimentation et de l'Emploi

FNE: Fonds National de l'Emploi

INS : Institut National de la Statistique

KLMI: Key Labor Market Indicators

MAPE: Maladies A potentiel Epidémique

OIT (ILO) : Organisation Internationale du Travail

OMD: Objectifs du Millénaire pour le Développement

ONEFOP: Observatoire National de l'Emploi et de la Formation professionnel

PAM: Programme Alimentaire Mondiale

PEV: Programme Elargie de Vaccination

UNDAF

UNF PA: Fonds des Nations Unies pour la Population

UNICEF: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance

SNIS : Système National de l'Information Statistique

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

DACKAM NGATCHOU R “ Population programme Indicator” Working Paper n° 8, EAT /UNFPA , Dakar , 2004

DACKAM NGATCHOU R “ Suivi et Evaluation des programmes pays de l’UNFPA” Document technique n° 38, EAT /UNFPA , Dakar , 2003

DACKAM NGATCHOU R “ Système d’information de gestion du programme pays ” Document technique n° 38, EAT /UNFPA , Dakar , 2003

KELODJOUÉ SAMUEL «L’ expérience camerounaise dans la mise en place d’un système d’information sur la population et la pauvreté : la base de données socio-démographiques du Cameroun » Communication , CAP Tunis , 2003

RALPH RENGER AND all « Geographic System (GIS) as an evaluation toll » American journal of Evaluation 23(4) 2002