



TITRE : *L'utilisation des résultats des recensements en Afrique : Le cas du Cameroun*

AUTEUR : NGWE, Emmanuel, TATI, Gabriel ; BENINGUISSE, Gervais

EDITEUR : IFORD

LIEU : Yaoundé

ANNEE : 1996

COLLATION: 219 P.

FORMAT: 24 cm

COLLECTION: Les cahiers de l'IFORD, n° 12.- juil. 1996

ISBN: 2-905327-27-8

Mots-clés: *Recensement: Analyse des données: Résultats des recensements: Facteurs explicatifs: Cameroun*

Résumé

La démarche adoptée par les auteurs, s'apparente à une enquête CAP, présente une certaine originalité. Elle privilégie en effet les aspects qualitatifs de l'analyse, ce qui permet de mettre en exergue les problèmes identifiés et de préconiser des solutions appropriées découlant des observations. Les analyses quantitatives occupent cependant une bonne place dans l'étude pour en assurer l'objectivité. Evaluer une activité est un exercice difficile et complexe. La robustesse des conclusions et la pertinence des recommandations liées aux constats de l'évaluation dépendent de l'objectivité et de la fiabilité de la méthodologie adoptée. Celle dans cet ouvrage, en dépit de quelques contraintes liées à la sélection de l'échantillon, présente ces caractéristiques. Cette étude apparaît à nos yeux comme un travail à la fois inédit et de pionnier. Mais nous laissons le soin aux lecteurs de se faire sa propre opinion. Parmi les résultats intéressants auxquels cette étude a abouti, on peut mentionner le niveau moyen de l'utilisation des données de recensements, l'inadéquation des données aux besoins des utilisateurs, la faible collaboration entre les institutions chargées d'organiser les recensements et les utilisateurs potentiels des résultats.

Les objectifs essentiels de cette recherche sont donc, d'une part, d'évaluer le degré d'utilisation des résultats des recensements déjà réalisés dans certains pays africains francophone et, d'autre part, de déterminer les facteurs susceptibles d'influer sur cette utilisation. La finalité de la recherche est d'aider les gouvernements et les organismes de