

**Forum International sur les Statistiques de la migration
organisé par
OECD/IOM/UNDESA**

Comprendre la migration à travers les données statistiques

Daouda Aba FANE, Statisticien-Démographe, MALI

Paris, le 15/01/ 2018

PLAN DE L'EXPOSE

Introduction

1. Nécessité de disposer d'une base de données migratoires

2. Difficultés d'avoir des données migratoires fiables, exhaustives et actualisées

Conclusion et Recommandations

Introduction

La réussite de la politique de libre circulation et l'atteinte des objectifs d'intégration sous-régionales et régionales en général et des Objectifs de Développement durable (ODD) dépendront très largement du degré d'intégration de la migration et de la mobilité entre tous les domaines de politique relatifs au développement et aux ODD dans nos Etats. Pour ce faire, il est nécessaire de disposer des données fiables et mises à jour sur la migration.

1. Nécessité de disposer d'une base de données migratoires

Les données migratoires solides et fiables constituent un outil d'aide pour l'élaboration d'une bonne politique. Elles proviennent essentiellement des Recensements, des enquêtes et des sources administratives. Ces différentes sources de données fournissent des informations sur les migrants internationaux, les immigrés, les émigrés, les étrangers, les transferts financiers internationaux, les migrants de retour et le motif de la migration. Elles permettent

1. Nécessité de disposer d'une base de données migratoires

également d'avoir des données sur migration de la main-d'œuvre, les flux (entrées et sorties sur le territoire) et les stocks migratoires ainsi que sur certaines caractéristiques des migrants. En outre, le profil migratoire permet de décrire la dynamique migratoire et les caractéristiques des migrants des pays.

Les statistiques sur la migration sont nécessaires, non seulement pour éclairer les débats sur les politiques migratoires au niveau national, régional et international,

1. Nécessité de disposer d'une base de données migratoires

mais aussi pour analyser les effets de ce phénomène sur le développement.

De plus, pour déterminer l'impact la migration sur le développement socioéconomique de nos pays, il est important d'avoir une base de données fiables, à jour, exhaustives et comparables à l'échelle régionale et internationale.

2. Difficultés d'avoir des données migratoires fiables, exhaustives et actualisées

L'une des difficultés pour les Etats est de pouvoir réaliser spécifiquement et régulièrement les enquêtes sur la migration. A cela s'ajoutent l'absence d'une harmonisation de la méthodologie de collecte des données et de définition des concepts. Il existe également un problème autour de la périodicité des recensements et du fait qu'ils sont réalisés à différents moments dans nos Etats. En outre, les données migratoires provenant des plusieurs sources qui ne sont pas suffisamment exploitées. L'incapacité de certains

2. Difficultés d'avoir des données migratoires fiables, exhaustives et actualisées

acteurs qui exploitent ces données et l'absence des outils techniques peuvent être une entrave à l'obtention des informations à la fois robustes et actualisés sur la migration.

Conclusion et Recommandations

A la lumière de ce qui précède, nous pouvons affirmer que les données statistiques sont d'une importance capitale pour améliorer la compréhension du phénomène migratoire et d'un outil de plaidoyer et d'aide à la décision.

Toutefois, pour constituer une base de données migratoires fiables dans nos Etats, il apparaît fondamental de renforcer le mécanisme de collecte et de gestion des données migratoires et de développer un système régional de collecte et d'échange de données qui permettra de définir les principales tendances en terme de mobilité et de migration.

Conclusion et Recommandations

La mise en place de ce système de collecte des données requiert l'harmonisation d'une méthodologie de collecte et de gestion des données migratoires ainsi que le renforcement des capacités des agents en charge de la production des données.

**MERCI DE VOTRE
AIMABLE ATTENTION**