

MESURONS LA QUALITÉ DE LA GOUVERNANCE AVEC DES STATISTIQUES FIABLES



Pourquoi le Mali a besoin de bonnes statistiques ?

Qui dit meilleur usage de statistiques nationales de qualité supérieure dit amélioration des politiques publiques et avancées importantes vers le développement pour le plus grand intérêt de notre population.

L'utilisation des statistiques renforce les probabilités de succès des politiques publiques. Les statistiques permettent à notre gouvernement d'effectuer une analyse approfondie de questions sociales et économiques complexes, de faire des choix politiques appropriés et de suivre et ajuster les politiques publiques afin d'aboutir à un impact maximum sur la durée.

De bonnes statistiques contribuent également à améliorer la transparence et la responsabilité en matière d'élaboration de politiques.

De bonnes statistiques permettent à notre population de juger du succès des politiques publiques et de tenir le gouvernement responsable de son

action. Le gouvernement est attaché à la libre circulation de l'information pour permettre au public d'être bien informé, de participer au développement national et de consolider la démocratie.



L'une des contributions les plus significatives des statistiques est d'aider à faire en sorte que les ressources limitées dont nous disposons soient exploitées de manière optimale.

L'investissement dans les statistiques est d'autant plus rentable qu'il améliore le mode d'affectation des ressources. Les statistiques font ressortir les domaines dans lesquels des ressources sont nécessaires.

Pourquoi maintenant ?

Notre Cadre Stratégique pour la Croissance et la Réduction de la Pauvreté (CSCR) est centré sur l'amélioration du niveau de vie de notre population. Des statistiques sont dès lors indispensables pour aider à concevoir des politiques, fournir des informations de base et assurer le suivi du progrès de ces politiques.

Notre **CSCR** fixe des objectifs nationaux destinés à atteindre la Vision du Futur conçue pour notre nation, alors qu'au plan international, nous sommes attachés à réaliser les Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) d'ici à 2015.

Objectifs et indicateurs permettent de suivre les progrès accomplis ; ils seront utilisés dans le cadre des processus de débat budgétaire et de la révision du **CSCR**. Mais pour nombre d'indicateurs clés, les données font encore défaut. Beaucoup reste à faire pour développer nos statistiques.

Nos partenaires des pays donateurs ont également besoin de statistiques pour avoir confiance dans nos politiques et dans leur mise en oeuvre.

« Pour nous, aujourd'hui, la statistique est un instrument de développement indispensable »



***Son excellence Amadou Toumani Touré
Président de la République du Mali***

Le Mali a donc besoin de bonnes statistiques. Comment s'organiser au mieux ?



Pour répondre à nos besoins en information, il faut un Système Statistique National (SSN) bien organisé, bien outillé et bien coordonné.

Le SSN comprend à la fois les utilisateurs de statistiques, qui créent la demande dans ce domaine, ainsi que les producteurs de statistiques.

La couverture du SSN doit être aussi large que possible pour aboutir, grâce à une coordination et à une coopération maximales, à un bon équilibre entre l'offre et la demande de statistiques. La couverture du système englobe les besoins en données tant au niveau local qu'international.

Outre la Direction nationale de la statistique et de l'informatique (DNSI), le Système statistique national du Mali comprend les

services statistiques créés au sein des différents ministères (CPS : Cellules de Planification et de Statistique) ainsi que certains organismes publics ou parapublics. Ces services collectent, traitent et diffusent les statistiques sectorielles relevant de leur compétence.

« La croissance accélérée exige de nous de jeter les fondements d'une économie moderne s'appuyant sur les instruments de modélisation et de prospective sur la base de statistiques fiables et à jour. A cette fin, le Gouvernement engagera des ressources et mobilisera les financements pour la mise en œuvre du Schéma Directeur Statistique. La réalisation rapide du projet d'État Civil, l'opérationnalisation du Numéro d'Identification Nationale (NINA), et l'exécution du prochain Recensement Général de la Population contribueront à créer une base de données fiable. »



Extrait de la Déclaration de Politique Générale.

Modibo Sidibé,
Premier ministre du Mali.

La planification stratégique est indispensable

La planification stratégique permet de :

- Remédier aux limites relatives aux données
- Aider à dresser un ordre de priorité des ressources budgétaires limitées affectées aux statistiques
- Intégrer les statistiques dans les processus liés aux politiques de développement
- Avoir une vision d'ensemble du SSN et fournir un cadre cohérent pour tous les programmes nationaux et internationaux de statistiques et pour la contribution des donateurs à ces programmes
- Fournir un plan d'action pour le renforcement des capacités statistiques
- Agir comme un catalyseur du changement.

Au Mali, le Schéma directeur de la statistique pour 2006-2010 a apporté des améliorations majeures en termes de statistiques disponibles pour l'élaboration de politiques.



Ce schéma donne les grandes orientations

du développement futur du SSN et décrit les activités à mettre en œuvre pendant la période 2006-2010. Son processus d'adoption a

regroupé à différents niveaux, les producteurs, les utilisateurs et les différents partenaires au développement présents au Mali. Ce plan sera mis à jour et étendu pour englober des plans d'amélioration des activités statistiques au niveau de l'ensemble du SSN.

Une bonne stratégie correctement financée et mise en œuvre avec succès peut contribuer à rendre performant le SSN.

Statistiques clés

QUELQUES INDICATEURS OMD & CSLP	SOURCES	ANNEE / PERIODE	VALEUR	UNITES
Population totale	Recensement de la population ¹	1998	9 810 912	habitants
Taux de croissance de la population	Recensement de la population	1987-1998	2,2	%
Taux net de scolarisation dans le primaire	Enquête auprès des ménages ²	2006	55,2	%
Taux net de scolarisation des filles dans le primaire	Enquête auprès des ménages	2006	52,4	%
Taux net de scolarisation des garçons dans le primaire	Enquête auprès des ménages	2006	57,8	%
Taux d'alphabétisation	Enquête auprès des ménages	2006	26,2	%
Taux d'alphabétisation des femmes	Enquête auprès des ménages	2006	18,2	%
Taux d'alphabétisation des hommes	Enquête auprès des ménages	2006	34,9	%
Proportion de la population ayant accès de façon durable à une source d'eau meilleure	Enquête auprès des ménages	2006	78,5	%
Proportion de la population ayant accès de façon durable à une source d'eau meilleure en milieu rural	Enquête auprès des ménages	2006	68,4	%
Proportion de la population ayant accès de façon durable à une source d'eau meilleure en milieu urbain	Enquête auprès des ménages	2006	95,4	%
Taux de mortalité maternelle	Enquête démographique et de Santé ³	2006	464,0	pour 100.000 naissances vivantes
Taux de mortalité de moins de 5 ans	Enquête démographique et de Santé	2006	191,0	‰
Proportion d'enfants de moins de 5 ans souffrant d'insuffisance pondérale	Enquête démographique et de Santé	2006	27,0	%
Prévalence du VIH/SIDA	Enquête démographique et de Santé	2006	1,3	%
Incidence de la pauvreté monétaire	Enquête de type budget consommation ⁴	2001	68,0	%
Incidence de l'extrême pauvreté	Enquête de type budget consommation	2001	55,0	%
Profondeur de la pauvreté monétaire	Enquête de type budget consommation	2001	42,0	%

1,2,4 : DNSI

3 : Cellule de Planification et de Statistique du Ministère de la Santé (CPS/MS).

En résumé

Un meilleur usage de meilleures statistiques est synonyme d'amélioration des politiques et des résultats en matière de développement.

Pour ce faire, il faut intégrer les statistiques dans les processus de politique nationale grâce à la mise en place d'un Système Statistique National correctement planifié et coordonné.

Nous devons redoubler d'efforts pour augmenter l'aide du gouvernement et des donateurs afin de renforcer les capacités nécessaires à la production et à l'utilisation des statistiques et faire en sorte que tous les programmes statistiques s'inscrivent dans le cadre du plan stratégique pour le SSN.

Un exemple de bonne utilisation des statistiques :

L'utilisation des statistiques d'inventaire des infrastructures socioéconomiques a permis un choix judicieux des zones d'intervention du Projet tripartite entre le Gouvernement, la Société civile et la Banque mondiale « Projet d'appui aux Initiatives de Base pour la lutte contre la faim et la pauvreté » ainsi qu'une meilleure identification des besoins des populations. Ce projet a été cité en exemple en Afrique.

Un exemple de mauvaise utilisation des statistiques :

Certaines qualifications sont rares sur le marché du travail malien, tandis que le nombre de chômeurs ne fait qu'augmenter. Une meilleure exploitation des statistiques de demandes d'emploi devrait mieux orienter nos politiques de formation professionnelle.



Direction Nationale de la Statistique et de l'Informatique (DNSI)

Boîte Postale 12

Rue ARCHINARD, Porte 233

TEL : (+223) 222-24-55/ (+223) 222-48-73

FAX : (+223) 222-71-45

Bamako – Mali

E-mail: cnpe.mali@afribone.net.ml

www.dnsi-gov.ml

Cette brochure a été élaborée avec l'appui de PARIS21.