



REPUBLIQUE DU NIGER

FRATERNITE – TRAVAIL – PROGRES

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT
DE LA SALUBRITE URBAINE ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DES STATISTIQUES

MINISTERE DU PLAN, DE L'AMENAGEMENT
DU TERRITOIRE ET DU DEVELOPPEMENT
COMMUNAUTAIRE

INSTITUT NATIONAL DE LA
STATISTIQUE

PASTAGEP

**KIT DES INDICATEURS ET STRATEGIE DE COLLECTE DE DONNEES DU
SECTEUR DE L'ENVIRONNEMENT DE LA SALUBRITE URBAINE ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE**

Résumé

Elaboré par:

Mr HAMIDOU Amadou

Mr YACOUBA Seybou

30 Mars 2015

Table des matières

III. Forces et faiblesses du dispositif actuel de collecte et de traitement de données de l'environnement.....	3
3.1 Les Forces	3
3.2 Faiblesses du système des statistiques de l'environnement.....	4

III. Forces et faiblesses du dispositif actuel de collecte et de traitement de données de l'environnement

3.1 Les Forces

Du diagnostic du système de production de données du MESUDD, il se dégage les éléments de forces et atouts à savoir l'existence :

- La mise en place d'un Comité Technique Permanent de Validation des Indicateurs du MESUDD ;
- d'un cadre institutionnel qui fait intervenir les structures déconcentrées du ministère aux niveaux des services communaux de l'environnement, des Départements et des Régions, dans le processus de collecte ;
- d'une Direction des statistiques de l'environnement qui a à sa tête un ingénieur des Eaux et Forêts ;
- des divisions des statistiques au niveau des services déconcentrés ;
- des divisions des statistiques au niveau des structures centrales de l'environnement (division des statistiques et de la cartographie forestière, de suivi des productions halieutique et aquacole etc.) ;
- Engagement personnel du Ministre à travers la dotation de la DS en moyens matériel, logistique et financier ;
- L'existence des structures utilisatrices des données statistiques du secteur de l'Environnement (PDES, i3N, OMD, ONGs, Particuliers...) ;
- d'un Système d'Information Géographique (SIG) ;
- d'une volonté politique au plus haut sommet de l'Etat ;
- d'une Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) ;
- La décentralisation et la déconcentration des services du ministère en charge de l'environnement ;
- quelques agents expérimentés de l'environnement dans la collecte, le traitement et la diffusion des données statistiques ;
- d'un statut autonome des agents des eaux et forêts.
- La prise de conscience au plus haut niveau de l'Etat de l'importance et de l'utilité des statistiques en général et de celles de l'environnement en particulier dans le processus de prise de décision et dans le suivi et évaluation des projets et programmes de développement ;
- Un environnement favorable au développement de la statistique au niveau de l'Etat et des partenaires techniques et financiers qui sont disposés à financer les activités des statistiques.

3.2 Faiblesses du système des statistiques de l'environnement

Malgré les forces relevées ci-dessus, la production des statistiques de l'environnement est soumise à de nombreuses faiblesses qui constituent un frein au bon fonctionnement du système :

- L'insuffisance des ressources humaines en quantité et en qualité de la Direction de la Statistique. Au regard de l'importance des statistiques de l'environnement et des défis et fortes attentes des différents partenaires, la difficulté majeure est ce manque criard de statisticiens ;
- Les ressources financières allouées au système sont insuffisantes pour permettre une collecte régulière des données sur l'environnement et leur diffusion. D'une manière générale, la production des statistiques coûte très chère malgré leur importance. Dans le domaine de l'environnement (comme dans d'autres domaines), les activités relatives aux statistiques sont soutenues par les partenaires techniques et financiers (domaine de la faune, de gestion des ressources forestières pour ne citer que celles-ci). Aussi, les ressources allouées par le Gouvernement à l'ensemble du Système environnemental, sont très insuffisantes compte tenu de la complexité du domaine. Dans ce contexte, il est quasiment impossible de produire convenablement les données fiables relatives à l'environnement et correspondant aux besoins des utilisateurs ;
- L'insuffisance des moyens matériels et logistiques malgré l'appui de certains partenaires
- La couverture en statistiques environnementales est particulièrement faible, alors que le secteur de l'environnement demeure une priorité pour le développement durable. Le volume et la qualité de ces statistiques restent fortement dépendants des financements extérieurs ;
- Certaines données sont collectées sur des bases non normalisées faute de méthodologies adaptées ce qui affecte la qualité de ces données. Les statistiques de l'environnement relèvent d'un domaine complexe et dont certains paramètres ne sont pas encore maîtrisés par ceux qui sont chargés de produire les statistiques. C'est notamment le cas de l'utilisation de véhicule laboratoire pour mesurer la pollution de l'air au Niger, ou la maîtrise des questions relatives aux eaux usées. Des spécialistes dans divers domaines de l'environnement demeurent insuffisants voire inexistantes. Et de ce point de vue, il est difficile pour ces responsables peu outillés d'abord d'inventorier tous les problèmes écologiques et d'identifier les aspects quantitatifs, les variables nécessaires à la quantification de ces préoccupations. En effet, il n'est pas aisé pour eux par exemple de quantifier la qualité de l'eau, de calculer l'effet de serre, d'évaluer la toxicité des sédiments, la pollution de l'air, etc.
- La non exhaustivité des données produites compte tenu de la complexité du domaine ;
- La faible synergie entre acteurs intervenant dans la production des données sur l'environnement et le manque de coordination et d'harmonisation des méthodologies ;
- L'insuffisance d'actions d'information et de sensibilisation des différents acteurs ;
- Le manque de stockage et d'archivage des données sur l'environnement ainsi que la faible diffusion de l'information.
- L'instabilité institutionnelle et politique. En cas de changement institutionnel, les structures statistiques subissent aussi des mutations (changement de responsables) ce qui ne permet pas la pérennisation du système. En cas d'instabilité politique, les structures statistiques sont les premières victimes, car

l'essentiel du financement provient de l'extérieur, d'où le risque de ne pas pouvoir financer certaines activités.

En somme, on peut noter sur la base du diagnostic qui vient d'être fait, qu'il est nécessaire d'améliorer la performance de la direction des statistiques de l'environnement afin de produire des statistiques de qualité ce qui contribuera à l'atteinte de l'objectif poursuivi par la Stratégie Nationale de Développement de la Statistique (SNDS) à savoir l'édification d'une fonction « statistique » dotée des moyens humains, matériels et financiers requis pour contribuer efficacement à la conception, au suivi et à l'évaluation des politiques, programmes et projets de développement économique et social, notamment l'Initiative 3N, PDES, DPG, les Objectifs du Millénaire pour le Développement et les programmes du Millénaire Challenge Corporation.