

# Séminaire d'évaluation du schéma directeur de la statistique 2000-2005

## Mise sur pied d'un système d'information performant

Un séminaire sur l'évaluation à mi-parcours du schéma directeur de la statistique 2000-2005 (SDS) a débuté dimanche à Nouakchott.

Cette rencontre a pour but l'évaluation à mi-parcours du schéma directeur de la statistique 200-2005. Le SDS a été élaboré entre novembre 1998 et mars 2000 en cinq phases selon un processus participatif et de concertation. Son champ couvre l'ensemble du système national de la statistique. Il a été adopté par le Comité inter - ministériel de la Statistique (CIS) le 17 juillet 2000 sur proposition de la Commission Technique Consultative de la Statistique (CTCS).

Au cours de la cérémonie d'ouverture, le secrétaire général du ministère des Affaires Économiques et du Développement, M Mohamed Ould Maaouya a indiqué que la réussite des politiques de développement, aussi bien celles relatives aux secteurs public que privé, passe, sans nul

doute, par l'existence d'un système d'information performant répondant aux besoins de formulation, du suivi de la mise en oeuvre et de l'évaluation de ces politiques.

«L'information statistique constitue, de nos jours, un élément fondamental pour toute société démocratique», a-t-il poursuivi.

Prenant la parole à son tour, Mme Rosine Coulibaly représentante résidente adjointe du PNUD à Nouakchott a indiqué qu'à l'issue de ce séminaire, des recommandations opérationnelles visant à recadrer et à réorienter le dit schéma pour les années à venir, seront formulées. Elle a, en outre, signalé l'existence de 3 défis principaux dans les domaines des statistiques. Le premier, a-t-elle souligné, concerne la production d'une information statis-



tique fiable, pertinente, rapidement et largement diffusée. Le second se rapporte à la mise en place de statistiques administratives auxquelles de grandes opérations de collecte de données comme les recensements et les enquêtes ne peuvent se substituer durablement et le troisième défi réside dans une bonne programmation de la production de l'information statistique avec un cahier de charge des différentes structures concernées, a-t-elle conclu.