

**ATELIER REGIONAL SUR LA DIFFUSION DES DONNÉES ET  
COMMUNICATION  
Niamey, 13 au 15 mai 2014**

**DÉCLARATION DE Mr. STEFAN SCHWEINFEST,  
DIRECTEUR PAR INTERIM  
DIVISION DE STATISTIQUE DES NATIONS UNIES / DESA**  
Par Mme Aida Diawara (Division de statistique des Nations Unies)

Excellence Mr le Ministre de la finance de la République du Niger,

Mr le directeur du bureau sous-régional de l'Afrique de l'ouest de la CEA,

Mesdames et Messieurs les participants,

Au nom de M. Stefan Schweinfest, directeur par intérim de la Division de statistique des Nations Unies, je voudrais vous souhaiter la bienvenue à cet atelier régional sur la diffusion et la communication des données. La Division de statistique des Nations Unies est très heureuse d'être un partenaire dans l'organisation de cet atelier et nous tenons à féliciter le Bureau sous-régional pour l'Afrique de l'Ouest de la Commission Economique pour l'Afrique pour son excellent travail dans l'organisation de cet événement. Aussi, nous tenons à remercier nos autres partenaires, en particulier l'Institut National de la statistique du Niger pour son aide dans l'organisation de cet événement qui rassemble les gestionnaires de données et les experts de nombreux pays africains.

Nous considérons qu'il est très opportun que l'attention soit accordée à l'importante question de la diffusion et de la communication de données. Les défis mondiaux du développement, tels que ceux discutés dans le contexte du programme de développement post-2015, ont accru l'intérêt porté sur la qualité des données qui, maintenant, doivent être livrées rapidement et efficacement. Pour ce faire, les systèmes statistiques nationaux se doivent d'améliorer leurs capacités de diffusion des données.

Avec votre permission, j'aimerais élaborer un moment sur la question de savoir pourquoi la diffusion et de la communication revêt une telle importance.

Alors que la communauté internationale a consacré une attention particulière et des ressources considérables pour aider les pays dans la collecte et la production de données, l'élaboration d'outils méthodologiques appropriés ainsi que l'adhérence aux "normes de production" internationales ; relativement peu d'attention a été portée sur les défis auxquels les pays sont confrontés pour diffuser efficacement les données vers les multiples utilisateurs.

Cependant, le test ultime d'un bon système statistique doit être sa capacité à satisfaire les besoins de ses clients. La gamme des produits de base des systèmes statistiques nationaux doit évoluer en fonction des besoins de la société et doivent répondre aux exigences spécifiques des différents clients. En effet, les utilisateurs de statistiques officielles se sont multipliés au fil des ans. Traditionnellement, ces statistiques officielles étaient fournies aux ministères de l'industrie et de la finance, aux commissions de planification, aux ministères sectoriels et ainsi que les administrations locales et départements gouvernementaux. Mais, aujourd'hui, les données nationales sont également utilisées de manière intensive par les chercheurs, les milieux d'affaires, le grand public ou la communauté internationale. La capacité à déterminer l'évolution des préférences des utilisateurs, afin de développer un système d'exploitation pour répondre à ces besoins, et de promouvoir des systèmes de données libres et accessibles est une caractéristique essentielle d'un système statistique efficace.

Il existe un consensus général sur la nécessité pour les pays de mieux cibler leurs différents groupes d'utilisateurs par l'élaboration de stratégies globales de diffusion des données globales. En outre, les pays ont besoin de soutien technique dans l'utilisation des technologies modernes de communication, notamment l'Internet, pour améliorer l'accessibilité de leurs statistiques et pour être en mesure de mettre rapidement leurs produits statistiques à la disposition des utilisateurs. Cela est d'autant plus crucial compte tenu de la révolution numérique actuelle sur les données, qui affecte non seulement la façon dont de grandes quantités de données sont compilées, y compris à partir de sources non - traditionnelles, mais aussi comment les statistiques dérivées de ces données sont diffusées efficacement.

Je crois que nous sommes d'accord sur le fait que la diffusion et la communication des données doivent être au cœur de tout système statistique qui se veut solide et efficace car le travail d'un bon statisticien n'est pas achevé tant que ses données ne sont pas utilisées de façon appropriée et efficace.

Cet atelier portera donc sur les questions mentionnées ci-dessus. Nous sommes heureux que cet atelier réunisse une si grande variété de gestionnaires de données et d'autres experts. Ces trois jours seront une excellente occasion de faire une meilleure évaluation de l'état de la diffusion et de la communication des données statistiques dans les pays africains, de partager les expériences et bonnes pratiques des pays, et enfin définir une stratégie appropriée pour renforcer ce secteur dans la région. Nous sommes convaincus que, de ce faisant, nous allons améliorer la façon dont les statistiques sont communiquées et utilisées dans la région.

Enfin, je tiens à remercier encore une fois nos collègues du bureau sous- régional de la CEA pour l'Afrique de l'Ouest et l'Institut national de la statistique du Niger pour leur travail excellent dans la préparation de cette réunion. Nous sommes impatients de travailler avec vous, les représentants des bureaux nationaux de statistique, les organismes régionaux et internationaux durant l'atelier, mais aussi à l'avenir dans le cadre de nos diverses activités prévues, dans un effort pour mieux servir notre clientèle statistique dans le monde entier.

Je vous remercie et j'espère que nous aurons une réunion très productive et couronnée de succès.