

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
*Paix – Travail – Patrie*

-----  
INSTITUT NATIONAL DE LA  
STATISTIQUE  
-----



REPUBLIC OF CAMEROON  
*Peace – Work – Fatherland*

-----  
NATIONAL INSTITUTE OF  
STATISTICS  
-----

## **Atelier sous-régional sur la formation en statistiques de l'environnement**

**Organisé par la Division des Statistiques des Nations Unies  
(UNSD) et le Programme des Nations Unies pour  
l'Environnement (PNUE)**

**Allocution de bienvenue de M. TEDOU Joseph,  
Directeur Général DE L'INS Cameroun**

*Yaoundé, 5 – 9 décembre 2011*

- ✓ Madame le Représentant du Directeur de la Division des Statistiques des Nations unies (UNSD),
- ✓ Monsieur le Représentant Résident du Bureau Sous-régional d'Afrique Centrale de la Commission Economique des nations Unies pour l'Afrique,
- ✓ Monsieur le Représentant du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE),
- ✓ Monsieur le Représentant du Directeur Général de l'Institut Sous-régional de la Statistique et d'Economique Appliquée (ISSEA),
- ✓ Chers participants.
- ✓ Distingués invités,
- ✓ Mesdames et Messieurs

C'est pour moi un honneur et un agréable devoir, au nom du Gouvernement du Cameroun, de présider en ce jour, la cérémonie d'ouverture des travaux de l'Atelier sous-régional de formation sur les statistiques de l'environnement. A cette occasion, je souhaite la bienvenue à vous tous ici présentes, notamment les organisateurs et les participants qui viennent de loin, et qui ont bien voulu sacrifier un peu de leur temps de travail pour rendre possible la tenue de cet atelier. Ma satisfaction est d'autant plus grande que c'est la première formation du genre organisée dans la sous-région d'Afrique Centrale.

Je voudrais par ailleurs remercier le Directeur Général de l'Institut Sous-régional de Statistique et d'Economie Appliquée (ISSEA) qui a bien voulu accueillir l'atelier. En effet, il est important de relever à votre actif que ce n'est pas la première fois que vous acceptez de mettre à disposition la logistique de votre institution pour l'organisation des rencontres sur le développement de la statistique.

### **Mesdames et Messieurs les participants,**

Votre présence parmi nous est la preuve, s'il en était encore besoin, de l'importance que nos pays et les institutions internationales, régionales et sous-régionales concernées accordent à l'atteinte de l'Objectif du Millénaire pour le Développement n° 7 (OMD 7) qui est d'assurer un environnement durable. Elle traduit donc la volonté commune de prendre à bras le corps les multiples problèmes que connaissent nos pays du Sud, en l'occurrence : la sécheresse, la désertification en zone soudano sahélienne, le déboisement, les feux de brousse, la dégradation de la forêt dense humide, la destruction des écosystèmes marins et côtiers, plus encore la pollution multiforme dans les centres urbains et autour des établissements industriels et les impacts des changements climatiques.

Les statistiques environnementales, comme outils d'aide à la décision, constituent un levier très important pour un développement durable. Depuis la conférence de Rio de Janeiro en Juin 1992, les considérations de l'environnement et de la planification environnementale sont devenues des thèmes importants aussi bien au niveau des pays industrialisés qu'au niveau des pays en voie de développement. En ce qui concerne les pays en voie de développement, notamment les pays de l'Afrique subsaharienne, la position commune africaine de l'Agenda 21 stipule que le problème de la pauvreté est une cause majeure, sinon la plus importante de la dégradation de l'environnement.

De plus, la croissance démographique au niveau national et la crise économique internationale de 2008 et la crise d'endettement public en zone Euro, laissent peu de marge de manœuvre aux gouvernements africains, à cause de la baisse des aides publiques au développement, pour s'attaquer efficacement aux problèmes de l'environnement et des changements climatiques, ainsi leurs impacts négatifs socioéconomiques, sanitaires et environnementaux.

La persistance et/ou l'aggravation de ces problèmes sont des défis à relever. Ils ont déjà conduit nos chefs d'Etat et de gouvernement à adhérer aux engagements internationaux, notamment par la ratification des différentes conventions et la mise en œuvre de celles-ci à travers des réformes institutionnelles. A titre d'exemple, je voudrais citer la création des ministères en charge des questions environnementales. Mon pays, le Cameroun, a en outre mis en place depuis 2009 un Observatoire National sur les Changements Climatiques.

Il est donc urgent de renforcer les capacités des systèmes statistiques nationaux en matière de production des données et des indicateurs statistiques de l'environnement et sur les changements climatiques de qualité pour, d'une part, éclairer les choix politiques et stratégiques à opérer, et d'autre part, évaluer et mesurer les progrès réalisés vers l'atteinte de l'ODD n°7.

C'est dans ce cadre que le présent atelier sous-régional sur la formation en statistiques de l'environnement s'inscrit et revêt toute son importance et nous intéresse, nous représentants des Etats membres des Nations Unies. Il s'agit d'un domaine statistique émergent qui mérite toute l'attention des gouvernements de nos pays et le soutien des partenaires techniques et financiers impliqués.

C'est d'ailleurs dans le même cadre que du 21 au 26 novembre 2011 ici-même à Yaoundé, les Nations Unies à travers son Bureau Sous-régional d'Afrique Centrale et le Centre Africain pour la Statistique (CAS) basé à Addis Abeba en Ethiopie, en collaboration avec la Banque Africaine de Développement, ont organisé une réunion d'experts sur les indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le Développement, et l'autre, du Groupe Africain sur la Formation Statistique et les Ressources Humaines (AGROST).

Je voudrais par conséquent, au nom des nos pays, remercier la Division des Statistiques des Nations Unies et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement qui ont bien organisé cet atelier de renforcement des capacités qui ouvre sans doute la voie à d'autres initiatives. Nous prions les représentants de ces deux institutions de bien vouloir transmettre nos sincères remerciements à leur hiérarchie.

**Mesdames et Messieurs les participants,**

Il vous revient au cours de ces cinq jours de travail, de profiter de l'expérience des encadreurs, pour mieux connaître les différentes sources des données, vous approprier des méthodes de collecte et d'exploitation des données, de calcul et d'interprétation. L'occasion vous sera donnée de prendre aussi connaissance de quelques aspects institutionnels liés aux statistiques de l'environnement. Je compte sur votre engagement et votre détermination pour l'atteinte des résultats que notre atelier s'est fixé.

En souhaitant à chacun de vous, un agréable et fructueux séjour à Yaoundé, je déclare ouverts, les travaux de l'atelier de formation en statistiques de l'environnement.

Vive la coopération internationale.

Je vous remercie de votre bienveillante attention./-