

Atelier sous régional sur l'intégration des données administratives, des données de masse et des informations géo spatiales pour la compilation des indicateurs des ODD pour les pays africains francophones

Lomé au Togo du 9 au 11 mai 2018

Note conceptuelle

La 10^{ème} tranche du Compte de développement des Nations Unies regroupe les efforts collectifs de dix entités¹ de mise en œuvre dans un programme d'action complet axé sur le renforcement des systèmes statistiques nationaux pour mesurer, suivre et rendre compte des objectifs de développement durable. Par l'entremise de quatre piliers, le programme appuie les capacités nationales pour mesurer et rendre compte de l'Agenda 2030. Le pilier 1 du programme, à savoir « moyens de mise en œuvre », met l'accent sur l'amélioration des capacités des pays en développement à renforcer les environnements institutionnels statistiques et les processus de production dans de multiples domaines statistiques pour mesurer, suivre et rendre compte du Programme de développement durable 2030.

Le Plan d'action mondial du Cap pour les données de développement durable reconnaît la nécessité de faciliter l'intégration des technologies modernes et des nouvelles sources de données dans les activités statistiques traditionnelles pour soutenir la mise en œuvre de l'Agenda 2030 et le suivi des ODD. Il préconise en particulier l'identification et l'élimination des obstacles à l'utilisation des nouvelles sources de données, y compris les registres et les données administratives, les systèmes d'information géo spatiale et d'autres sources de données innovantes. A cet effet, le plan d'action insiste sur la nécessité de renforcer la confiance, la fiabilité et les capacités grâce à des mesures coordonnées, des réformes juridiques et un meilleur financement, ainsi que par l'élaboration des principes et des lignes directrices, de manière à favoriser l'intégration des données provenant des sources traditionnelles et non traditionnelles.

Cet atelier sur les données administratives, les données de masses (big data) et l'information géo spatiale pour la compilation des indicateurs des ODD est organisé dans le souci d'atteindre le résultat EA1 du programme à savoir : "*Capacité accrue des pays cibles d'engager ou d'améliorer les mécanismes et procédures institutionnels au niveau national et local pour la production et l'utilisation des indicateurs des ODD*". L'atelier est organisé conjointement par la Commission Economique pour l'Afrique et la Division des Statistiques des Nations Unies et ONU Environnement.

¹ CEA, CEE, CEPALC, UNODC, ESCAP, ESCWA, CNUCED, Division des Statistiques des Nations Unies, ONU Environnement et ONU Habitat



Objectif

L'atelier permettra aux experts des systèmes statistiques nationaux, y compris les pays cibles du programme, les institutions académiques de la région et les organisations internationales, d'examiner les questions et les défis liés à l'utilisation des fichiers administratifs et des sources de données non traditionnelles pour la prise de décision en temps opportun et la prestation de services au niveau local, et l'intégration de l'information géo spatiale et des statistiques pour la mise en œuvre efficace et efficiente des ODD.

En préparation de l'atelier, les pays seront invités à évaluer les sources de données potentielles disponibles pour produire des données et des statistiques pour les indicateurs des ODD et à identifier les bonnes pratiques comme exemples à partager lors de l'atelier. Ainsi, un court questionnaire sera développé et envoyé à tous les pays. Les résultats des évaluations seront utilisés pour orienter les travaux de l'atelier.

Résultats attendus

Cet atelier aidera les participants à avoir une compréhension commune et améliorée des problèmes techniques et des défis liés à l'utilisation des sources de données non traditionnelles et administratives dans la production des statistiques pour la mise en œuvre, le suivi et la revue de l'Agenda 2030. A travers le partage des bonnes pratiques, l'atelier aidera à clarifier comment ces sources de données nouvelles et non traditionnelles peuvent être intégrées dans les données nationales et les systèmes statistiques pour une prise de décision basée sur des preuves à tous les niveaux. Une note récapitulative comprenant les principaux défis, des exemples de cas et des suggestions sur la manière d'intégrer les sources de données dans la production des données sera préparée. En outre, les discussions de l'atelier éclaireront les missions consultatives techniques ultérieures dans les pays cibles du programme ainsi que le développement et l'affinement des stratégies nationales de développement de la statistique (SNDS).

Participants et inscription

Les groupes cibles de cet atelier sont des experts des systèmes statistiques nationaux, les institutions académiques et les organisations internationales. On s'attend à ce que les participants contribuent activement à l'atelier pour lequel un temps considérable sera consacré aux discussions et aux interventions en plénière.

Tous les participants sont priés de remplir le formulaire d'inscription et de l'envoyer à debebe@un.org et ngogangwandji@un.org au plus tard le 20 février 2018. Une lettre d'invitation sera envoyée aux participants inscrits pour les formalités administratives et de visa.

Les participants doivent noter que l'obtention du visa pour le Togo relève de leur responsabilité. Cependant, ils sont priés d'informer les organisateurs s'il n'y a pas d'ambassade du Togo dans leur pays de résidence pour explorer la possibilité de faciliter la délivrance du visa à leur arrivée.

Date et lieu

L'atelier se tiendra du 9 au 11 mai 2018 à Lomé au Togo. Le lieu sera communiqué en temps opportun

Langue de travail

Cet atelier s'adresse aux pays d'expression francophones. Par conséquent, le français sera la langue de travail.

Structure de l'atelier

L'atelier s'étalera sur trois jours et les travaux s'articuleront autour de quatre sessions principales

La première session servira d'introduction et sera articulée autour des présentations de diverses institutions et d'autres parties prenantes au niveaux régional et mondial. Les parties prenantes qui travaillent actuellement ou qui planifient des initiatives sur une base individuelle ou en collaboration avec d'autres partenaires dans le domaine des sources de données non traditionnelles, des données administratives et des systèmes d'information géo spatiale seront invitées à faire des présentations. Certains pays qui ont mis en œuvre avec succès des projets statistiques dans ces domaines feront également des présentations lors de cette session, soulignant en particulier les défis liés à leur intégration dans les systèmes statistiques nationaux. Cette session permettra aux participants des pays d'évaluer dans quelle mesure leurs stratégies nationales de développement de la statistique (SNDS) intègrent déjà, comme priorité, l'utilisation des sources de données non traditionnelles pour produire des données et des statistiques sur les ODD en temps voulu et suffisamment désagrégées et de discuter des moyens de les inclure.

Au cours de la deuxième session, les participants identifieront et évalueront en détail le contenu et la structure des données administratives potentiellement pertinentes pour la production de données et des statistiques sur le développement durable à différents niveaux d'agrégation. Ils discuteront également des défis et partageront les expériences nationales et les enseignements tirés de l'utilisation des fichiers administratifs dans les domaines de l'enregistrement à l'état civil, la santé, l'éducation, la justice, la sécurité sociale, les finances publiques... pour la production et l'analyse des indicateurs et des statistiques des domaines spécifiques des ODD.

La troisième session permettra aux participants d'explorer les données de masse et d'autres sources de données innovantes, telles que les données générées par les citoyens, qui pourraient être utilisées dans la production des données et des statistiques sur le développement durable. Ils partageront les défis, les expériences et les enseignements tirés de l'utilisation des larges volumes de données provenant des médias sociaux, de la télédétection, des opérateurs mobiles, de l'imagerie satellitaire... pour la production et l'analyse des agendas nationaux, de l'Agenda régional 2063 et des ODD. Il y aura également des discussions sur l'application des principes fondamentaux de la statistique officielle et de la Charte africaine de la statistique aux données provenant d'autres sources.



La dernière session portera sur le système d'information géo spatiale. L'intégration des systèmes modernes de gestion de l'information géo spatiale dans les programmes de production des statistiques générales est un moyen puissant pour améliorer l'interopérabilité et la facilité d'utilisation des données pour la prise de décision politique à différents niveaux d'agrégation. Cette session permettra aux participants de discuter des progrès, des défis et des opportunités dans l'intégration des systèmes d'information géo spatiale pour améliorer la production, l'analyse et l'utilisation des indicateurs ODD aux niveaux local, national, régional et mondial ; en particulier en ce qui concerne les données et les indicateurs environnementaux et leurs liens avec les dimensions économiques et sociales du développement durable.

Calendrier provisoire

- I. Cérémonie d'ouverture
- II. Session 1: Analyse de l'environnement
- III. Session 2: Utilisation de données administratives pour la mise en œuvre et le suivi des progrès de l'Agenda 2030
- IV. Session 3: Utilisation des données de masse et d'autres sources de données non traditionnelles dans la mise en œuvre et le suivi des ODD
- V. Session 4: Systèmes d'information géospatiale
- VI. Clôture