

## **Projet de Note Conceptuelle**

### **SÉMINAIRE SUR**

# **Intégration d'objective de développement durable (ODD) d'énergie, des cibles et des indicateurs dans les programmes statistiques dans une sélection de pays africains.**

Centre de Conférence de la CEA  
Addis-Abeba, Ethiopie  
27-29 Juin 2016

**Organisé par l'ONUDESa la Division du développement durable (DSD), Nations Unies  
Commission économique pour l'Afrique  
(CEA), Nations Unies Bureau du développement durable (UNOSD) En coopération avec l'ONU-  
Énergie et SE4ALL.**

## **CONTEXTE**

Lors du Sommet des Nations Unies sur le développement durable qui s'était tenu le 25 Septembre 2015, les États membres ont adopté l'Agenda 2030<sup>1</sup> pour le développement durable. L'ensemble des objectifs de développement durable (ODD) à mettre en œuvre pour la période 2016-2030 forment un total de 17 ODD et 169 cibles connexes. L'ODD7 est un ODD autonome dédié à l'énergie avec trois objectifs majeurs et deux cibles connexes représentant des moyens supplémentaires d'exécution.

L'énergie renouvelable est un élément clé du développement durable pour tous les pays et tous les peuples. Les pays ne seront pas en mesure d'atteindre leurs objectifs de développement sans avoir accès à des sources d'énergie renouvelable fiables et économique. L'énergie est essentielle à l'éradication de la pauvreté, alors que la décarbonisation de l'énergie est au cœur de l'atténuation des effets du changement climatique. L'énergie crée des opportunités. Elle a la capacité de changer des vies, des économies et des pays.

---

<sup>1</sup> Résolution de l'Assemblée générale 70/1, *Transformer notre monde: L'Agenda 2030 pour le développement durable*, A / 70 / L.1 (25-27 Septembre 2015) UNHQ, New York.

Les objectifs en matière d'énergie, parmi toutes les cibles des ODD, nécessitent pour la mise en œuvre, un suivi sérieux et des mécanismes de contrôle. Un ensemble d'indicateurs sont en train d'être mise en place afin d'évaluer et surveiller les progrès pour une énergie durable pour tous. L'Inter-agence et le Groupe d'experts sur les indicateurs des ODD (AIEG-ODD) ont élaborés un cadre global d'indicateurs proposé et un ensemble d'indicateurs mondiaux qui ont été approuvé par la Commission de statistique des Nations Unies lors de sa quarante-septième session, en mars 2016.

L'ODD d'énergie, les cibles et les indicateurs doivent prendre en compte les différentes réalités nationales, la disponibilité des ressources énergétiques, les systèmes en place ainsi que les capacités et les niveaux de développement des pays, en tenant toujours compte des priorités nationales. Les objectifs énergétiques proposés et les cibles correspondants au niveau national doivent aborder et intégrer les dimensions économiques, sociales et environnementales du développement durable et de leurs composantes.

La principale initiative du Secrétaire général des Nations Unies sur « une énergie durable pour tous » en coopération avec la Banque mondiale, l'Agence internationale de l'énergie et les agences de l'ONU, y compris ONUDESA, ont développé le cadre de suivi mondial pour l'énergie dans laquelle sont en cours d'évaluation les questions liées aux statistiques de l'énergie, aux objectifs, aux cibles et aux indicateurs<sup>2</sup>. La Division de statistique de l'ONU et la Division du développement durable de l'ONUDESA, ainsi que d'autres ont été impliqués dans les efforts visant à définir les indicateurs énergétiques et statistiques pour le développement durable. Il est maintenant nécessaire de commencer l'élaboration des programmes nationaux spécifiques sur les objectifs énergétiques, des cibles et des indicateurs fondés sur les priorités de chaque pays pour la phase de mise en œuvre de l'Agenda 2030.

La Division du développement durable de l'ONUDESA a dans le passé fait menée des efforts de recherche dans l'élaboration de méthodologies et de lignes directrices pour la formulation des "indicateurs énergétiques pour le développement durable."<sup>3</sup> Ces efforts comprenaient la mise en œuvre, les tentatives et l'évaluation des ensembles d'indicateurs d'énergie dans sept pays.<sup>4</sup>

## OBJECTIFS

---

<sup>2</sup> UNDESA / AIEA, *Indicateurs de l'énergie pour le développement durable: études de pays sur le Brésil, Cuba, Lituanie, Mexique, Fédération de Russie, la Slovaquie et la Thaïlande*, New York, 2007

<sup>3</sup> WB / AIE, *cadre de suivi mondial, l'énergie durable pour tous. 2015 .mise à jour*

<sup>4</sup> AIEA / UNDESA / UEA / Eurostat / EEE, *indicateurs énergétiques pour le développement durable: lignes directrices et méthodologies*, Vienne 2005.

En mettant l'accent sur l'Afrique, les objectifs de cette réunion du Groupe d'experts seront: (i) d'aborder l'ODD d'énergie et les objectifs, ainsi que les efforts actuels de différentes organisations dans le cadre des ODD en matière de statistiques et d'indicateurs énergétiques, (ii) évaluer les besoins d'adaptation des ODD d'énergie, des cibles et des indicateurs mondiaux dans les circonstances nationales; et (iii) discuter des plans d'actions visant à améliorer les programmes nationaux pour intégrer l'ODD d'énergie, des cibles et des indicateurs.

A l'issue de cette réunion du Groupe experts, il est prévu que les participants africains auront: (i) la connaissance des efforts mondiaux sur la définition des statistiques d'énergie, des indicateurs, des cibles et des objectifs renforcées; (ii) une meilleure compréhension des enjeux et des défis posés par l'adaptation et la mise en œuvre des ODD d'énergie, des cibles et des indicateurs dans les circonstances et les priorités nationales; et (iii) une meilleure connaissance sur la nécessité de modifier les programmes actuels pour y intégrer les nouveaux objectifs et indicateurs d'ODD d'énergie et leur composantes dans les programmes nationaux de statistique.

## **LANGUE DE LA RÉUNION**

Cette réunion se déroulera en anglais. Malheureusement, en raison de contraintes financières l'interprétation simultanée dans les autres langues officielles de l'ONU ne sera pas possible.

## **LIEU ET HEURE**

L'événement aura lieu au Centre de conférence des Nations Unies Commission économique pour l'Afrique (CEA) à Addis-Abeba, en Ethiopie. Les dates provisoires sont du 27 au 29 Juin 2016. L'événement se déroulera sur deux jours et demi.

## **PARTICIPANTS**

Les participants comprendront des représentants des organismes publics (de préférence les ministères et les bureaux de l'énergie et de la statistique et) et les décideurs politiques impliqués dans la recherche, le développement, la gestion et la mise en œuvre des statistiques de l'énergie et des programmes connexes dans certains pays africains. L'atelier comprendra également des contributions d'experts de la Division de statistique des Nations Unies, AIE, Une Energie durable pour tous, La Banque mondiale, Commission de l'Union africaine, la CEA, la Banque africaine de développement et d'autres organisations internationales.

## **INFORMATION**

Pour plus d'informations sur cet atelier, veuillez contacter :

**M. Ivan VERA**  
Secrétariat ONU-Énergie  
Agent responsable

Division du développement durable  
Département des affaires économiques et sociales  
Nations Unies  
Salle S-2673, bâtiment du Secrétariat des Nations Unies  
New York, NY 10017, États-Unis  
E-Mail: vera@un.org

**M. Mongameli MEHLWANA**

Agent des Affaires économique  
Section d'industrialisation et infrastructure  
Division d'intégration régionale et du commerce  
Nations Unies Commission économique pour l'Afrique (CEA)  
P.O. Box 3005  
ADDIS ABABA  
Ethiopie  
Tel: +251 11 544 3802  
Fax: +251 11 515 3005  
E-mail: mmehlwana@uneca.org  
Site Web: <http://www.uneca.org>

**Mme Nadine SALAME**

Assistante de programme  
Eau, énergie, et du développement des capacités de la division  
Division du développement durable  
Département des affaires économiques et sociales  
Nations Unies  
Salle S-2674, bâtiment du Secrétariat des Nations Unies  
New York, NY 10017, États-Unis  
E-Mail: salame1@un.org