



## Commission Africaine de l'Energie (AFREC)

### Programme de travail de l'Atelier Régional de Formation sur les Statistiques Energétiques et la Collecte de Données sur l'Efficacité Energétique dans le secteur Résidentiel

**23-25 Octobre 2018 Libreville, GABON**

PROGRAMME	ACTIVITES
<b>1<sup>er</sup> Jour: 23 Octobre 2018</b>	
08:00 - 09:00	<b>ENREGISTREMENT</b>
09:00 - 09:30	<p><b>Séance d'Ouverture:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Représentant du Directeur Exécutif par Intérim (AFREC);</li> <li>Représentant de l'Agence Internationale de l'Energie (AIE) ;</li> <li>Ministre de l'Eau et de l'Energie de la République de Gabon ;</li> <li>Photo du Groupe;</li> </ul>
09:30-09:45	<b>PAUSE CAFE</b>
09:45-11:30	<p><b>Session 1 : Etat de Collecte de Données de Statistiques Energétiques:</b>  <b>Présentations des pays (Objectif: Evaluation de la situation actuelle de la collecte des données par les points focaux nationaux)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction et résumé : Mr.Abdoulaye OUEDDO (AFREC)</li> <li>Présentations des Pays : <i>Centrafricaine, Gabon, Tchad, R.D du Congo, Soudan.</i></li> <li>Discussion</li> </ul>
11:30-13:00	<p><b>Session 2: Formation</b>  <b>Course I : Principes fondamentaux de la statistique de l'énergie</b> (Objectif: comprendre l'importance des statistiques de l'énergie pourquoi et comment collecter les statistiques de l'énergie. Les concepts fondamentaux en statistique et définition) (AIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation et Exercices pratiques</li> </ul>
13:00 -14:00	<b>DEJEUNER</b>
14:00-14:30	<p><b>Course II : Vue d'ensemble des statistiques sur le Pétrole, le Gaz, le Charbon, l'Electricité et les Energies Renouvelables à partir de l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC</b>          (Objectif: Comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire (AIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation et Exercices pratiques.</li> </ul> <p><b>Session 3 : Formation</b>  <b>Course III: Lire et construire les Bilans Energétiques: Pourquoi a-t-on besoins du Bilan Energétique et Comment l'Etablir ?</b> Avantages des bilans énergétiques: principe fondamentale utilisé pour développer le bilan énergétique comment développer le bilan énergétique à partir des questionnaires sur les carburants.)          (Objectif : comprendre l'importance du bilan énergétique et développer un bilan énergétique (AIE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation et Exercices pratiques.</li> </ul>
15:30 - 15:45	<b>PAUSE CAFE</b>

15:45 – 16:30	<p><b>Session 4 : Utilisation du bilan énergétique pour la préparation d'indicateurs généraux de l'énergie</b> – Quels indicateurs peuvent être dérivés de la base de données actuelle : utilisation et limites ? (JYG)</p> <p><b>Session 5 : Formation</b>  <b>Course IV : Utilisation du bilan énergétique pour la préparation des estimations des émissions de dioxyde de carbone (CO2) provenant de la combustion du carburant (AIE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation</li> </ul>
<b>2<sup>ème</sup> Jour : 24 Octobre 2018</b>	
08:30 – 10:30	<p><b>Session 6 : L'importance de l'efficacité énergétique, des politiques d'efficacité énergétique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicateurs pour suivre l'efficacité énergétique pour les politiques et le développement (AIE)</li> <li>Prioriser le choix des indicateurs pour l'Afrique. La feuille de route du Gabon JYG</li> <li>Présentations and Questions &amp; Commentaires</li> </ul> <p><b>Session 7 : Introduction aux questionnaires internationaux sur l'efficacité énergétique (exemple de l'AIE) et présentation générale du questionnaire de l'AFREC sur l'efficacité énergétique :</b>  Pourquoi et comment collecter des données sur l'efficacité énergétique dans le secteur résidentiel AIE, Présentation générale du questionnaire d'efficacité énergétique de l'AFREC. JYG</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentations</li> </ul>
10:30 – 10:45	<b>PAUSE CAFE</b>
10:45 – 13:00	<p><b>Session 8 : Etat de lieu de la collecte de données des efficacités énergétique: présentations des pays :</b> (Objectif : Evaluation de la situation actuelle de la collecte des données par les points focaux nationaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction et résumé : Mr. Abboulaye OUEDDO (AFREC)</li> <li>Présentations des Pays: <i>Congo, Cameroun, Centrafricaine, Gabon, Niger, Tchad, Sao Tomé &amp; Principe, Rwanda, Guinée E., Somalie, Guinée Bissau, Togo</i></li> <li>Discussion (Table ronde pour obtenir les commentaires de tous les pays)</li> </ul>
13:00 – 14:00	<b>DEJEUNER</b>
14:00 – 15:30	<p><b>Session 9 : Formation</b>  <b>Formation sur le questionnaire de l'Efficacité Energétique de l'AFREC</b>  <b>Course V : Données qualitatives globales, données d'activité à travers l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC</b>  (Obtenir les points de vue des pays sur les progrès en matière de données qualitatives) JYG, AIE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Discussions de Groupe</li> </ul>
15:30 – 15:45	<b>PAUSE CAFE</b>
15:45 – 16:15	<p><b>Course VI : Les onglets sur les biocarburants, l'électricité et les combustibles fossiles grâce à l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC</b>  (Obtenir des commentaires des pays sur les données du programme sur les carburants) JYG, AIE</p>
16:15 – 17:00	<p><b>Session 10: Formation</b>  - Comprendre la relation entre les données du questionnaire</p>

### 3<sup>ème</sup> Jour : 25 Octobre 2018

08:30 – 09:15	<b>Session 10: Formation (Continuation)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Comprendre la relation entre les données du questionnaire (essayer de remplir l'outil éducatif en fonction des données disponibles)</li><li>-</li></ul>
09:15- 09:30	<b>Session 11: Formation</b> <b>Course VII : Les indicateurs et graphiques d'efficacité énergétique à travers l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC</b> (Objectif: Présentation des indicateurs révisés et graphiques supplémentaires) <b>JYG</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation</li></ul>
09:30 – 10:30	<b>Session 12 : Brainstorming sur le plan d'action pour collecter les données pour le questionnaire</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les participants seront répartis en ¾ groupes de travail avec un rapporteur élu pour faire un rapport à la plénière</li><li>• Chaque groupe réfléchira et donne son avis sur ce qui peut être nécessaire à ajouter pour remplir le questionnaire d'AFREC sur l'efficacité énergétique du secteur résidentiel</li></ul>
10:30 – 10:45	<b>PAUSE CAFE</b>
10:45 – 11:15	<b>Session 12: Brainstorming sur le plan d'action pour collecter les données pour le questionnaire (continuité)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rapport du rapporteur</li></ul>
11:15 – 11:45	<b>Session 13: Quel travail pouvons-nous faire ensuite ? Communication des données sur l'efficacité énergétique des pays.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Discussion sur les priorités sectorielles,</li><li>• Fréquence et calendrier de transmission du questionnaire d'efficacité énergétique à l'AFREC</li><li>• Discussions ouvertes</li></ul>
11:45 – 12:30	<b>Session de Clôture:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prochaines étapes pour l'AFREC</li><li>• Distribution des Certificats</li><li>• Remarques de cloture</li></ul>
12:30 – 12:45	
12:45 – 14:00	<b>DEJEUNER</b>
<b>4<sup>ème</sup> Jour : Journée libre, Départ</b>	