

**African Energy Commission
(AFREC)**

**Programme de l'Ateliers de Formation sur les Statistiques de l'Energie,
Collecte de Données Energétiques et Elaboration des Bilans Energétiques
Nationaux au profit des Points Focaux Nationaux de l'AFREC, les Pools
Energétiques et les CERs de la Région d'Afrique Centrale, du Nord et de l'Ouest**

**Hotel Serena, Douala, Cameroon
04- 06 Juillet, 2017**

Horaires	Activités
1^{ère} journée: Mardi 04 Juillet	
08:00-09:00	ACCREDITATION
09:00-09:30	<p>Allocutions d'ouverture:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentant de l'AFREC • Représentant de l'AIE • Représentant du Ministre de l'Eau et de l'Energie du Cameroun • Photo de famille
09:30-10:00	PAUSE-CAFE
10:00-10:30	<p>Séance 1: Aperçu des activités de l'AFREC (Objectif: Présentation des activités en 2016-2017)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des réalisations qui ont suivi les ateliers régionaux de formation en 2016 et Résumé des activités en 2017 : Mr. Atef MARZOUK, Directeur exécutif intérimaire de l'AFREC • Discussion
10:30-13:00	<p>Séance 2: Aperçu de l'état de la collecte des données énergétiques et présentations par pays (Objectif: Evaluation de la situation actuelle de la collecte des données par les points focaux nationaux)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction et résumé: M. Abdoulaye OUEDDO, AFREC • Présentations des pays • Discussion
13:00-14:00	DEJEUNER
14:00-14:30	<p>Séance 3: Formation Cours I: Introduction aux statistiques énergétiques nationales et internationales (AIE) (Objectif: comprendre l'importance des statistiques de l'énergie, pourquoi et comment recueillir les statistiques de l'énergie. Principes de base)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques
14:30-15:30	<p>Cours II: Statistiques pétrolières à travers l'analyse du questionnaires révisé de l'AFREC sur le pétrole (AIE) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques
15:30-15:45	PAUSE-CAFE
15:45-17:00	<p>Séance 4: Formation (suite) Cours III: Statistiques pétrolières à travers l'analyse du questionnaires révisé de l'AFREC sur le pétrole (IEA) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques

Horaires	Activités
2^{ème} journée: Mercredi 05 Juillet	
09:00-10:45	<p>Séance 5: Formation (suite) Cours IV: Statistiques sur le charbon à travers l'étude du questionnaire révisé de l'AFREC sur le charbon (AIE) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques
10:45-11:00	PAUSE-CAFE
11:00-13:00	<p>Séance 6: Formation (suite) Cours V: Statistiques sur le Gaz Naturel et le Charbon à travers l'étude du questionnaire révisé de l'AFREC sur le Gaz Naturel et le Charbon (AIE) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques
13:00-14:00	DEJEUNER
14:00-15:30	<p>Séance 7: Formation (suite) Cours VI: Statistiques sur les énergies renouvelables à travers l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC sur les renouvelables (AIE) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques (accent particulier sur la biomasse)
15:30-15:45	PAUSE-CAFE
15:45-17:00	<p>Séance 8: Formation (suite) Cours VII: Statistiques sur l'électricité à travers l'analyse du questionnaire révisé de l'AFREC sur l'électricité (AIE) (Objectif: comprendre la structure, les flux et les produits couverts par le questionnaire)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices pratiques
3^{ème} journée : Jeudi 06 Juillet	
08:00-10:30	<p>Séance 9: Formation (suite) Cours VIII: Construction des bilans énergétiques : Pourquoi un bilan énergétique? (AIE). Principes de base utilisés pour l'élaboration d'un bilan énergétique. <i>Comment élaborer un bilan énergétique à partir des questionnaires des carburants. (Objectif: comprendre l'importance du bilan énergétique et élaborer un bilan énergétique.)</i></p> <p>Cours IX : Préparation des estimations des émissions de dioxyde de carbone (CO2) Introduction au manuel sur les statistiques des indicateurs d'efficacité énergétique Introduction au développement d'indicateurs énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation et exercices Pratiques
10:30-11:45	<p>Séance 10 : Expérience des fournisseurs de bases de données énergétiques <i>(Objectif: Présentation des bases de données, des fonctionnalités et contenu)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présentations des institutions continentales et régionales ▪ Discussion
11:45-12:00	PAUSE-CAFE
12:00-13:00	<p>Séance 11: Clôture</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation du rapport de synthèse de la formation • Distribution des certificats de participation à la formation • Allocutions de clôture
13:00-14:00	DEJEUNER
4^{ème} Journée Vendredi 07 Juillet Journée libre, Départ	