



African Energy Commission



Cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique

Dr. Gilbert NZOBADILA
Consultant Politique énergétique
AFREC

ECOWAS/GBEP 5 th Bioenergy WEEK

Accra, GHANA
22-24 Juin 2017

Sommaire



- Présentation de l'AFREC , Activités dans la bioénergie
- Cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique
- Conclusion

Présentation AFREC- Activité dans la Bioénergie



AFREC: organe spécialisée de l'Union Africaine,
Juillet 2001, création à Lusaka (Zambie)
17 Février 2008, lancement à Alger
a son siège à Alger (Algérie)

But principal de l'AFREC: créer un Système d'Information
Energétique Africain (SIEA).

Activités dans le domaine de la Bioénergie: Création d'une base
des données sur la bioénergie + collecte des données sur la
biomasse.

L'AFREC a un Point Focal à la FAO pour valider ces données sur la
bioénergie

www.afrec-energy.org/En/administration/biofuel/index.php



AFRICAN ENERGY COMMISSION
COMMISSION AFRICAINE DE L'ENERGIE
COMISSAO AFRICANA D'ENERGIA
اللجنة الأفريقية للطاقة



H.E. Dr. Amani Abu-Zeid (Mrs.)
COMMISSIONER FOR
INFRASTRUCTURE AND ENERGY
AFRICAN UNION COMMISSION



About AFREC | AFREC Convention | AU Infrastructure & Energy Department | Archives | AFREC Staff

Home

Presentation

EIS Presentation

African Energy

Statistics

Indicator

Achieved Activities

Databases

Photo Gallery



>>Home



Access to publications

AU - Infrastructure and Energy Department
Retreat 19 April 2017



Atef MARZOUK (MR)
Interim Executive Director
African Energy Commission
(AFREC)

✓ Like

Share

You and 27 others



tweet


cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique -1



Pourquoi mettre l'accent sur la bioénergie en Afrique?

- 80% de la consommation d'énergie assurée par la biomasse
- La bioénergie moderne permet l'accès à l'énergie durable pour tous (SE4ALL)
- La bioénergie traditionnelle a des conséquences énormes:
 - pollution de l'air à l'intérieur des habitations: environ 2 millions de décès par an
 - Déforestation : perte de la biodiversité et augmentation des GES
- Cependant, la bioénergie moderne améliore la sécurité alimentaire, l'accès à l'énergie, permet de créer des emplois...

cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique-2

- 
- Programme lancé en 2010 par la CUA afin d'améliorer la sécurité énergétique et l'accès à l'énergie en Afrique.
 - La CUA est soutenue dans le cadre de ce programme par la CEA et le NEPAD
 - Son principal objectif, permettre au CER's et aux pays de disposer des principes et des lignes directives afin de guider les politiques et les réglementations en matière de bioénergie durable.
 - Cette approche permet d'harmoniser et de coordonner le développement de la bioénergie en Afrique
 - www.au.int/web/sites/default/files/documents/32183-doc-africa_bioenergy_policy-f.pdf

cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique-3



- **Éléments à prendre en compte pour élaborer des politiques et cadre pour la bioénergie:**
 1. les dynamiques économiques ,sociales environnementales, politiques et culturelles
 2. La coordination des institutions et des organisations de la société civile
 3. La coopération régionale et mondiale sur les échanges et les investissements en matière d'énergie
 4. Le financement du développement, la participation des parties prenantes

cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique-4



Activités réalisées:

2 Ateliers en 2011 et 2012 à Addis –Abéba (Ethiopie) pour valider l' étude sur le cadre et les directives pour la bioénergie en Afrique.

Adoption des principales conclusions de l'étude par les Ministres et les Chefs de Gouvernements en 2013.

Adoption d'un plan d'actions sur le cadre et les directives pour la bioénergie en Afrique en 2013 à Nairobi (Kenya)

cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique- 5



Activités réalisées:

- **La CUA a nommé un Point Focal pour suivre cette question.**
- **Plusieurs d'autres études et Ateliers ont été réalisés:**
 1. Développement durable de la bioénergie en Afrique (2010)
 2. Développement des biocarburants en Afrique (2011)
 3. Cadre politique de la bioénergie en Afrique et guide de mise en œuvre (2012)
 4. Adoption de la Résolution sur la bioénergie par la Conférence des chefs d'Etat et de gouvernement (2013)
 5. Intégration du Cadre de développement de la bioénergie dans les politiques et plans d'action (2013)
 6. Intégration des questions de l'égalité entre les hommes et les femmes dans le Cadre politique de la bioénergie en Afrique et le guide de mise en œuvre (2014)

cadre et lignes directives pour la bioénergie en Afrique- 6



Activités réalisées: (suite des études et Ateliers)

7. Mise en œuvre des programmes visant à promouvoir l'utilisation des biocarburants dans les transports et les foyers, Ethiopie, Kenya, Rwanda, Maurice, Afrique du Sud, Burkina Faso et Cameroun (2015)
8. Ateliers régionaux de renforcement des capacités dans le domaine du développement des biocarburants pour leur utilisation dans les transports et les foyers au Swaziland, en Tanzanie, au Ghana, à Maurice, en Egypte et au Sénégal (2015)
9. Atelier, Elaboration et proposition de projets de développement de la biodiversités (2016)
10. Dialogue des décideurs politiques de haut niveau sur la mise en œuvre du Programme de développement de la bioénergie en Afrique (2016)

Conclusion



- La mise en œuvre du plan d'actions du cadre et des lignes directives accorde une place de choix aux CER's et aux Etats membres.
- Les défis majeurs liés à la mise en œuvre sont: **faiblesse financière au niveau de la CUA et des Etats, Manque d'expertise dans l'élaboration et la présentation des projets, participation limitée du secteur privée, la méconnaissance de l'importance de la bioénergie moderne**
- Toutes les CER'S devraient emboîter le pas de la Communauté Economique et Régionale de l'Afrique de l'Ouest.

Je Vous remercie de votre aimable attention

