

C ONFERENCE INTERNATIONALE

Ouagadougou, Burkina Faso,
27, 28 et 29 Novembre 2007



E NJEUX ET PERSPECTIVES DES
BIOCARBURANTS POUR L'AFRIQUE

Deuxième Annonce

Sous le parrainage de :



Objectif

L'objectif principal est de fournir aux gouvernements et aux décideurs, une évaluation objective du potentiel des biocarburants en Afrique. Il s'agira sur la base de facteurs techniques, agronomiques, économiques et sociaux, de mettre en évidence les opportunités et leurs impacts, avantages et inconvénients, tant au plan environnemental que socio-économique.

L'évaluation sera réalisée sur la base d'études de cas et de situations existantes, par des panels d'experts sélectionnés de haut niveau, qui s'attacheront à :

- ❖ Mettre en évidence les bénéfices potentiels et les impacts environnementaux des biocarburants
- ❖ Apporter des éléments de décision sur les différentes options technologiques nécessaires à la mise en place de politiques cohérentes et novatrices dans ce secteur en Afrique.

Public visé

Décideurs politiques et économiques, acteurs du développement.



Programme

Mardi 27 Novembre 2007

08h30-09h30 : Accueil des participants

09h30-10h30 : Cérémonie d'ouverture

10h30-17h00 : Première session plénière :
Etat de la production des biocarburants :
aspects technologiques et agronomiques

Il existe un certain nombre d'alternatives renouvelables aux carburants d'origine pétrolière, déjà en application ou encore à l'étude dans plusieurs pays : huile végétale brute ou huile végétale estérifiée, éthanol provenant de différentes origines (sucre ou amidon) ou sur le plus long terme, essence et diesel de synthèse issus de la conversion de la plante entière. Il s'agira dans cette session de faire le point sur les aspects technologiques et agronomiques de la production de biocarburants.

Mercredi 28 Novembre 2007

08h30-12h30 : Deuxième session plénière :
Défis et risques des biocarburants pour
l'Afrique

En plus de ses impacts potentiels sur la production alimentaire et l'exploitation des terres, la production de biocarburants a des effets majeurs sur l'environnement, l'eau, le sol et la biodiversité. Ces effets sont fonction du type et des systèmes de culture et de production, et des modifications dans l'utilisation des terres induites par une production accrue de



biocarburants. La nature et l'impact sur la production agricole, sur le secteur de l'énergie et sur le développement économique en zone rurale, dépendront

ainsi des conditions locales de mise en œuvre

13h30-17h30 : Tables rondes

Ces tables rondes auront pour objectif d'élaborer des recommandations et des conseils sur les biocarburants liquides dans le contexte particulier des pays en développement. Elles permettront de jeter les bases d'une instance de concertation multidisciplinaire sur cette thématique particulière et de définir les bases de politiques énergétiques ambitieuses pour l'Afrique.

Table ronde 1 : Biocarburants pour le transport vs production d'électricité

Table ronde 2 : Le Jatropha : une plante d'avenir ou un leurre ?

Table ronde 3 : Utilisation des huiles végétales dans les moteurs

Table ronde 4 : Compétition alimentaire non alimentaire : enjeux et risques

Table ronde 5 : Biocarburants, politique énergétique et législations

Table ronde 6 : Biocarburants et équité énergétique

Table ronde 7 : Proposer des Relations de partenariat entre le public et le privé



Table ronde 8 : L'indépendance énergétique des pays africains passe-t-elle par les biocarburants ?

Deux séries de 4 tables rondes parallèles de 2 heures chacune seront organisées.

18H30 : Cocktail dînatoire

Jeudi 29 Novembre 2007

08h30-12h30 : Troisième session plénière :
Biocarburants : Aspects institutionnels et politiques

Le développement de ces filières repose sur un soutien des gouvernements, à l'image de ce qui a été engagé en Europe et en Amérique du Nord. Les politiques nationales doivent être conçues à partir d'une analyse solidement établie et qui s'inscrit dans le long terme. Le panel abordera également différentes approches de l'analyse du cycle complet des biocarburants.

La mise en œuvre effective de la technologie des biocarburants ne sera possible que si leur rentabilité est démontrée. Il conviendra au secteur public de mettre en place une réglementation et un système incitatif qui permettra les investissements du secteur privé dans un cadre bien compris et partagé.

13h30 : Synthèse des tables rondes ;
Exposés des recommandations ;
Conclusion des débats

16h00 : Clôture de la conférence



Organisée par :




Les partenaires techniques et financiers :



Fonds Français pour
l'Environnement Mondial



Intelligent Energy  Europe



Pour plus d'informations :

www.biocarburant-afrique.org

biofuel-ouaga2007@fasonet.bf