



## Table ronde 8: Comment s'assurer de la durabilité des biocarburants?

**Président : Sylvain DOMBOUE,**

Secrétaire Général du ministère de l'énergie, des carrières et des mines du Burkina Faso.

**Vice -président : Sana FATY,**

Directeur de biocarburant et de biomasse du ministère des biocarburants et des énergies Renouvelables du Sénégal.

**Secrétaire : Yao AZOUMAH,**

Enseignant-Chercheur au 2iE, Ouagadougou, Burkina-Faso.

**Intervenant : Jean Philippe DENRUYTER,**

Coordinateur mondial bioénergie, WWF, Belgique.



## **Table ronde 8: Les enjeux**

- ❖ **Quels sont les enjeux principaux en termes de durabilité environnementale, sociale et économique?**
- ❖ **Quelles peuvent être les solutions pour s'assurer de cette durabilité?**
- ❖ **La Standardisation et la Certification peuvent-ils apporter une solution valable?**
- ❖ **Ces outils sont-ils abordables pour les producteurs en Afrique?**
- ❖ **Quelles seraient les étapes nécessaires pour développer ces solutions?**
- ❖ **Quels autres éléments de durabilité existent-ils?**



## **Table ronde 8: Les grandes lignes des débats**

- ❖ **La standardisation et la certification**
- ❖ **L'exploration d'autres types de biomasse telle que les algues**
- ❖ **Les mécanismes de financement des producteurs agricoles**
- ❖ **Le recensement et la définition claire et précise des besoins de production des biocarburants**
- ❖ **Le règlement des conflits de titre foncier entre les communautés locales**
- ❖ **L'intérêt des producteurs locaux sur le plan socio-économique**



## **Table ronde 8: Les recommandations**

### **Recommandation n°1 : Standardisation et certification**

- **L'utilisation locale des biocarburants devrait être la priorité de tous les pays de la sous région, du moins pour le moment.**
- **En conséquence, la certification et la standardisation ne sont pas à considérer dans l'immédiat comme des outils de durabilité des biocarburants en Afrique. Les Etats africains devraient plutôt appliquer leurs législations et réglementations en vigueur.**
- **En revanche, à plus ou moins long terme, pour la production des biocarburants destinés à l'exportation, des standards et des certifications doivent être élaborés pour réglementer toute la filière de production et offrir des mécanismes de garantie aux producteurs agricoles.**



## **Table ronde 8: Les recommandations**

### **Recommandation n°2 : Structures et moyens à mettre en place pour la durabilité des biocarburants**

- **Les pays de la sous région doivent créer un organe interétatique pour définir une politique de production des biocarburants et proposer une feuille de route pour la durabilité de leur production.**
- **La création d'un fond sous régional de financement des petits producteurs de biocarburants est nécessaire.**
- **Recenser et impliquer les centres de recherche qui doivent être des vecteurs de développement et de durabilité.**
- **Entreprendre la recherche d'impacts physique et socio-économique et veiller au renforcement des capacités et du suivi dans le domaine des biocarburants.**



### **Table ronde 8: Les recommandations**

#### **Recommandation n°3 : Etat de l'art et recensement des besoins**

- **Elaborer une base de données de biomasses énergies disponibles dans la sous région et évaluer les coûts de revient par type de biomasse énergie avant le choix de la filière à développer.**
- **Définir clairement les types de besoins en biocarburants de chaque pays.**
- **Bien définir et bien étudier préalablement des scénarios de références : le contexte énergétique des pays sans bioénergies, avec bioénergies sans certification et avec certification.**



## Table ronde 8: Les recommandations

### Recommandation n°4 : Environnement

**Des politiques environnementales devront être immédiatement définies pour accompagner la production des biocarburants afin de prévenir des risques éventuels en la matière.**

**C**onférence  
Internationale

Ouagadougou, Burkina Faso  
27-29 novembre 2007

**E**njeux et perspectives  
des biocarburants pour l'Afrique



**Merci de votre attention**