



CONFERENCE INTERNATIONALE SUR LES BIOCARBURANTS EN AFRIQUE

Ouagadougou, Burkina Faso

Les biocarburants : facteur d'insécurité ou moteur de développement ?

PROGRAMME PROVISOIRE

10 Novembre 2009

7h30	<i>Enregistrement des participants</i>
9h30	Cérémonie d'ouverture par son excellence Monsieur le Premier Ministre du Burkina Faso
10h15	<i>Pause café</i>
10h45	“Keynot Speaker” Excellence André Amado ; Secrétaire Général Adjoint de l’Energie et de la Haute Technologie, Brésil Le rôle des biocarburants comme vecteur du développement durable

Session plénière 1 : « Biocarburant : quelle responsabilité dans la crise alimentaire ? »

Depuis quelques années, on observe une concomitance entre l'augmentation des prix des produits alimentaires et le développement des biocarburants. Ces derniers sont accusés de soustraire des terres ou des disponibilités alimentaires à l'échelle mondiale. Les travaux qui seront menés dans cette session tenteront de répondre avec précision à la question : Quel est l'impact des biocarburants sur la sécurité alimentaire à court et moyen terme?

11h15	Hausse des prix de l'énergie, hausse des prix agricoles : quelles relations et implication à moyen terme ?	T. Voituriez, IDDRI (France)
11h45	La quantification des effets du développement des filières biocarburants à l'échelle mondiale	H. Valin, IFPRI (France)
12h15	La transmission des prix internationaux sur les prix des céréales en Afrique sub-saharienne	N. Dembele, MSU, B. Diallo, MSU ; M. Cissé, CILSS
12h45	Discussions	



13h15

Déjeuner

Session plénière 2 : « Les facteurs d'insécurité et des risques liés aux biocarburants »

Le risque en matière de biocarburants est de voir disparaître des cultures vivrières au profit d'une production énergétique. Néanmoins, d'autres facteurs d'insécurité existent liés à la nature des contrats passés entre producteurs et transformateurs, à l'instabilité croissante des prix des produits agricoles, à l'insuffisance de réglementations, etc. A l'inverse, des synergies existent entre cultures alimentaires et énergétiques. Il s'agira ici d'identifier les verrous et de préciser dans quel contexte agro-technico-économique les biocarburants sont susceptibles d'être des facteurs d'insécurité ou un moteur de développement.

14h15

Crise Energétique et recomposition de l'espace agricole au Sénégal : Cultures traditionnelles vs Biocarburants

D. Dia, M. S. Sakho-Jimbira, C.S. Fall, P.N. Dieye ; ISRA (Sénégal)

14h45

Les conditions d'une intensification de l'élevage en Afrique Sub-saharienne: quels potentiels biomasse-énergie sur les pâturages extensifs?

D. Richard, H. Guerin CIRAD (France)

15h15

Pause café

15h30

« Bénéfices sociaux, économiques et environnementaux des biocarburants »

C.V. Santos, Ministère de Relations Extérieures (Brésil)

16h00

Discussions

16h30-18h30: Side event

Facilité Energie ACP-UE: nouvelle phase de 200 M€ et nouvel appel à propositions

Nicolas Lambert

EuropeAid Office de coopération - Facilité énergie ACP-EU - Unité Facilités Eau et énergie –

C/7 - Rue de la Loi L-41, Bruxelles 1049

18h00

Cocktail offert par M. le Ministre des Mines Carrières et de l'Énergie

11 Novembre 2009

7h45 - 8h30	<u>Présentation et lancement du forum de Financement de projets</u>	
8h30 - 10h30	Tables rondes 1 à 4 Parallèles à la session (voir le programme attaché)	
10h30	<i>Pause café</i>	
11h00 - 13h00	Tables rondes 5 à 8 Parallèles à la session (voir le programme attaché)	
13h00	<i>Déjeuner</i>	
<u>Session plénière 2 (suite) : « Les facteurs d'insécurité et des risques liés aux biocarburants »</u>		
13h45	Formes d'organisation des filières biomasse-énergie: quels sont les risques et qui les portent ?	P. Burnod, L. Gazull, D. Gautier, A.Fallot, CEMAGREF/CATIE/CIRAD (France/Costa Rica)
14h15	Biocarburants: les investissements à grande échelle ne sont pas nécessairement négatifs	C.Makunike Africa Agri Processors (Zimbabwe)
14h45	Discussions	
<u>Session plénière 3 : «Usage et application des biocarburants et stratégies nationales de développement»</u>		
<i>L'objectif est de déterminer le type de biocombustibles et les modèles de production et de transformation les plus adaptés au développement économique des populations: production familiale à petite échelle, production villageoise, production intégrée dans une filière, production à grande échelle ou combinaison. Cette session permettra d'identifier et d'analyser quelles seraient les activités potentiellement stimulées par un meilleur accès à l'énergie en milieu rural.</i>		
15h00	Les filières d'Huile Pure de Jatropha : acquis et points de vigilance pour un développement en faveur des populations rurales (expérience Benin, Mali)	F. Thuillier, L. Liagre ; IRAM-GERES (France)
15h30	Proposition de mise en place d'une stratégie nationale de développement des filières biocarburants : le cas du Rwanda	M. Baumann GTZ (Rwanda)
16h00	<i>Pause café</i>	
16h30	Présentation de la stratégie nationale de développement des biocarburants au Burkina Faso	E. NONYARMA, DGE, Ministère des Mines Carrières et de l'Énergie (Burkina Faso)
17h00	Les risques économiques du développement durable des biocarburants	D. Chauvin TOTAL SA (France)
17h30	La stratégie nationale Brésilienne d'exportation de son modèle de production d'éthanol	R. Abramovay, USP (Brésil)
18h00	Discussions	
11 Novembre, 2009		
13h45 – 14h45	<u>FORUM DE RENCONTRE POUR LE FINANCEMENT DE PROJETS:</u> <i>En marge des sessions plénières et des tables rondes seront proposées des forums de « mises en relations professionnelles » afin que puissent se rencontrer des porteurs de projet avec de potentiels investisseurs dans le domaine des biocarburants. Ces temps de rapprochement seront l'occasion d'échanger conseils et expériences et de discuter de solutions de financements afin d'accompagner le développement ou la création de projets biocarburants en Afrique. (Voir programme joint)</i>	

12 Novembre, 2009

Session plénière 4 : « Méthodologie d'évaluation des impacts »

La substitution des hydrocarbures par les biocarburants présente un potentiel environnemental non négligeable de réductions d'émissions de gaz à effet de serre (GES). Cependant les bénéfices environnementaux des biocarburants - en termes d'empreinte carbone notamment - sont largement débattus ; il convient donc de mener une évaluation attentive. Des études d'impact environnementales et des méthodologies d'évaluation - permettant de mesurer et d'indiquer les performances environnementales des biocarburants pourraient contribuer à réduire les risques environnementaux associés à la production de biocarburants. Cette session fera le point sur les méthodologies existantes et tentera de dégager des pistes de travail pour améliorer leur prise en compte en Afrique.

8H30	“Etat de l’art dans l’analyse complète d’impacts de systèmes énergétiques de biomasse; jonction du domaine au niveau macro”	A. Faaij, COPERNICUS (Pays Bas)
9H00	Prise en compte des aspects environnementaux dans les référentiels de durabilité/certification des biocarburants à partir d’une analyse comparée des référentiels proposés par le WWF, l’IDB, l’ONU et l’EPFL	L. Liagre ou M. Treboux, IRAM-GERES (France)
9H30	Analyse des projets biocarburants en Afrique de l’Est	J.P. Denruyter WWF (Belgique)
10H00	Pause café	
10.30	Les méthodes d’évaluation d’impact environnemental dans le cadre de la production du biodiésel au Brésil	T. Bicalho, ADEME (Brésil)
11h00	Évaluation de durabilité de biocarburants en Afrique : pouvons-nous garder le biocarburant propre et vert ?	B. Amigun, CSIR (Afrique du Sud)
11h30	Discussions	
12h00	Déjeuner	
12 Novembre, 2009		
13h00- 13h50	<p style="text-align: center;"><u>FORUM DE RENCONTRE POUR LE FINANCEMENT DE PROJETS:</u></p> <p><i>En marge des sessions plénières et des tables rondes seront proposées des forums de « mises en relations professionnelles » afin que puissent se rencontrer des porteurs de projet avec de potentiels investisseurs dans le domaine des biocarburants. Ces temps de rapprochement seront l’occasion d’échanger conseils et expériences et de discuter de solutions de financements afin d’accompagner le développement ou la création de projets biocarburants en Afrique. (Voir programme joint)</i></p>	
14h00	Présentation des discussions et des conclusions des tables rondes par les rapporteurs	
15h00	Conclusion générale	
16h00	Cérémonie de clôture	