



**Le Ministère des Mines, de l'Énergie & de l'Eau du Mali**

En collaboration avec



**MFC (Mali-Folkecenter)**

Organise

**La Conférence Régionale:  
LE POURGHÈRE (JATROPHA) : OUTIL DE LUTTE CONTRE  
LA PAUVRETE ÉNERGETIQUE EN AFRIQUE**

Bamako, 16-17 Janvier 2006

**Contexte**

Il est de plus en plus reconnu que l'énergie occupe une place centrale dans les efforts visant à améliorer les conditions de vie des pauvres pour la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le Développement, qui est de réduire de moitié la proportion des gens vivant avec moins d'un dollar US par jour d'ici 2015. Cette place centrale de l'énergie a été réaffirmée par les résultats des principales conférences internationales, comme le WSSD (Sommet Mondial pour le Développement Durable, Août 2002, à Johannesburg en Afrique du Sud), Renewables 2004 (la conférence intergouvernementale sur les Énergies Renouvelables, Juin 2004, Bonn en Allemagne) et Énergie & Développement (Décembre 2004, Pays Bas). Ces sommets ont confirmé le besoin de faciliter l'accès des populations aux sources d'énergie moderne, fiables, à moindre coût et qui soient sans danger pour l'environnement, comme un élément de réduction de la pauvreté.



Partenaires:



FACT  
Foundation  
Netherlands



United Nations  
Environment  
Programme



Denmark



Citizens United  
for Renewable  
Energy &  
Sustainability



WCRE  
World Council for  
Renewable Energy



World Wind  
Energy  
Association



UNDP  
PPS-FEM



Siemenpuu  
Foundation



African  
Centre for  
Plant Oil  
Technology

La situation énergétique actuelle de l'Afrique est de plus en plus préoccupante et n'a pas montré de changement significatif par rapport aux tendances des 50 dernières années. Cependant, l'Afrique dispose d'un grand potentiel naturel en ressources énergétiques, qui est largement sous-exploité et qui pourrait contribuer à la fourniture de services énergétiques modernes pour permettre une croissance économique durable.



La forte hausse des prix des hydrocarbures impose à nos pays de développer d'autres alternatives telles que les ressources en biocarburants. Beaucoup de pays en voie de développement ont donc décidé de tirer le meilleur parti de leur potentiel en plantes oléagineuses, comme le Pourghère (Jatropha).

Le Pourghère pousse facilement dans les régions sahéniennes et semi désertiques. Il protège le sol contre l'érosion. Les graines de Pourghère peuvent être pressées pour produire de l'huile non consommable, qui est utilisable comme substitut au gasoil dans les moteurs stationnaires, dans les véhicules de transport, et pour la fabrication de savon.

L'huile de Pourghère peut donc servir de substitut aux hydrocarbures pour résoudre la pauvreté énergétique et générer des revenus pour les populations du monde rural. En même temps la plante protège l'environnement, et l'utilisation de son huile comme carburant donne une émission nette de CO<sub>2</sub> égale à zéro. Ainsi, l'huile de Pourghère pourrait avoir un grand impact positif dans le développement socio-économique pour les pays de la région, et en particulier pour ceux qui sont enclavés et dépendent de l'importation des hydrocarbures.



Cette conférence est organisée par le Ministère des Mines, de l'Energie & de l'Eau en collaboration avec le MFC (Mali-Folkecenter). Elle rassemblera pour la première fois dans la région tous les intervenants dans la valorisation des plantes oléagineuses, comme les décideurs politiques, la société civile, le secteur privé, les partenaires au développement et les institutions financières, nationales et internationales. Elle offrira l'opportunité d'échanger les expériences et les perspectives pour l'utilisation et la valorisation de la plante Pourghère en Afrique.