

ATELIER SUR LES STRATEGIES DE DEVELOPPEMENT SOBRE EN CARBONE

Le 28 janvier 2015, s'est tenu dans les locaux de la Direction Nationale de l'Energie du Mali, sise sur la colline de Badalabougou, ex. CRES, l'atelier de formation sur les stratégies de développement sobre en carbone. Placé sous la haute présence du Président Directeur Général de l'AMADER, M. Cheick Ahmed Sanogo et du Président de l'ONG Mali Folkecenter, Dr. Ibrahim Togola, l'atelier a réuni une vingtaine de participants venant de la société civile et du secteur privé.

En effet, le changement climatique et la pauvreté sont les deux plus grands défis, à long terme pour le développement, auxquels fait face l'humanité. Bien qu'il ait une prise de conscience sur ces deux questions, au niveau mondial, régional et national, le défi climatique augmente tandis que la pauvreté n'est réduite que de façon minimale au niveau mondial. Des opportunités de financement susceptibles de contribuer à l'appui aux secteurs à fortes émissions de GES existent sur le plan international. Parmi eux, on peut citer, notamment, la nouvelle Plateforme Africaine de l'Initiative l'Energie Durable pour tous (SE4ALL).

Malgré, le leadership des gouvernements et des organisations de la société civile dans la mise en œuvre des politiques énergétiques qui favorisent les énergies renouvelables, est le préalable indispensable pour le développement. Le Mali contribue beaucoup dans la mise en place d'un développement sobre en carbone. C'est dans ce cadre que, l'Agence Malienne pour le Développement de l'Energie Domestique et de l'Electrification Rurale (AMADER), a été créé en 2003, en vue d'augmenter l'accès des populations rurales aux services énergétiques à travers un partenariat public-privé. Dans les décennies à venir, le Mali pourrait être une destination privilégiée pour les investissements dans le domaine énergétique. Ceci peut être une opportunité, mais aussi une menace si les politiques mises en œuvre ne sont pas guidées par une vision reposant sur les aspirations des populations.

C'est dans ce contexte qu'à travers le projet INFORSE, initiative de l'Organisation Danoise SE (Sustainable Energy) en partenariat avec Enda Tiers Monde Sénégal que Mali Folkecenter a organisé la présente rencontre d'information sur le bienfondé de la promotion des stratégies de développement sobre en carbone au niveau national.

Dans son discours introductif, le Président de l'ONG Mali Folkecenter a souligné que développement et énergie sont intimement liés. Il a également souligné que les plus démunis demeurent les plus vulnérables. Il a terminé son propos en disant que l'AMADER a déjà proposé les solutions pour un développement sobre en carbone. Il a souligné que la société civile et les représentants du secteur privé ne ménageront aucun effort pour l'accompagner dans cette démarche afin que les populations rurales puissent aspirer à un développement socio-économique pérenne tout en préservant l'environnement.

Dans son allocution, le PDG de l'AMADER, a indiqué que le secteur énergétique est un des plus grands contributeurs aux émissions de GES, une des principales causes des dérèglements climatiques que nous vivons actuellement. Il a également souligné que le défi relevé est d'assurer un accès durable à l'énergie tout en préservant le climat. Il a rassuré en disant que des solutions techniques et technologiques existent pour relever ce défi. Il s'agit, à présent, de se doter de stratégies appropriées pour l'émergence de ces technologiques sobres en carbone et sur le plan national et international.

Par la voix de son PDG, l'AMADER salue toute initiative tendant à contribuer à l'amélioration des solutions d'accès à l'énergie pour tous d'où qu'elle vienne (public, privé, Société civile, partenariat

international). Le Mali a fait des efforts en matière d'électrification, mais le fossé en matière d'accès à l'énergie demeure encore grand entre zone rurale.



(Gauche) PDG de l'AMADER
M. Cheick Ahmed Sanogo

(Droite) Président Mali Folkecenter Nyetaa
Dr. Ibrahim Togola

Cinq présentations ont été faites courant la journée. La première présentation faite par M. Ousmane Ouattara, Secrétaire Exécutif de Mali Folkecenter et modérateur de l'atelier, a porté sur une présentation détaillée du projet INFORSE.

La seconde présentation, qui a été faite par M. Ahmadou Maïga, a porté sur le secteur de l'énergie au Mali. Il a évoqué les contraintes et les faiblesses liées à l'offre et à la demande d'énergie au Mali. Il a aussi abordé les atouts, opportunités ainsi que les perspectives à long et court terme.

La présentation de M. Mamadou Ouattara, Directeur de l'Electrification de l'AMADER, a porté sur le projet « Systèmes Hybrides d'Electrification Rurale-SHER », qui est une composante du SREP, a pour objectif d'accroître le taux d'accès au service énergétique modernes dans les zones rurales. Financé à hauteur de 44,9 millions de dollars US par la Banque Mondiale (:25 millions US\$ -Crédit IDA; 5 millions US\$ de Don du GPOBA et 14,9 millions DON du SREP) avec une contrepartie de 4,5 milliards de FCFA du Gouvernement du Mali. Le SHER est prévu sur 6 ans, sa mise en œuvre sera assurée par le ministère de l'Energie et de l'Eau à travers l'AMADER et les opérateurs privés.

Par la suite, M. Bagui Diarra, Consultant National/ CEREEC, a fait un rappel sur la situation énergétique du Mali. Avant d'enchaîner avec le concept de « Développement sobre en carbone ». Il a fait état des stratégies existantes en matière de promotion des énergies renouvelable.

La dernière présentation qui a été faite par le modérateur, M. Ousmane Ouattara, a Présenté les outils et les étapes du plaidoyer. Le plaidoyer a été défini comme étant un processus stratégique de délibéré pour susciter des changements dans les politiques et les pratiques. D'autres concepts tel le Lobbying, la campagne ont été définis.

Ces différentes présentations ont été suivies par une série de questions et d'éclaircissements de la part d'une assistance attentive. A la lumière de tout ce qui a été dit au cours de la journée, quelques recommandations ont été dégagées notamment :

- Créer une plateforme animée en ligne avec la société civile, opérateur d'électricité, DNE ;
- Désigner un groupe de personnes pour l'animation de la plateforme à travers les réseaux sociaux comme Facebook, twitter, instagram ;
- Elaborer des stratégies concrètes pour la mise en œuvre de la suite des activités ;
- Evaluer le plan d'action semestriel.

Cet atelier a été un cadre d'échange et de partage fructueux entre les acteurs de la société civile, le secteur privé et les institutions nationales qui œuvrent dans le domaine de l'énergie. A la vue l'intérêt commun, il ne fait aucun doute que les différents acteurs ne ménagent aucun effort pour faire du Mali un exemple dans le concept d'un développement sobre en carbone.



Photo de famille

Assitan SANOGO
Mali Folkecenter