

**SEMINAIRE NATIONAL SUR LE DEVELOPPEMENT DES
CAPACITES DANS LE DOMAINE DES ENERGIES
RENOUVELABLES**

Lomé : 27 – 30 juin 2007-06-07

Lieu : ECOLE NATIONALE D'ADMINISTRATION (ENA)

DISCOURS D'OUVERTURE DE SON EXCELLENCE MONSIEUR
LE MINISTRE D'ETAT, MINISTRE DES MINES ET DE
L'ENERGIE

Lomé, 27 juin 2007

Excellences Mesdames/Messieurs les Ministres,
Excellences Mesdames/Messieurs les Ambassadeurs et Représentants des Organisations Internationales,
Excellence Monsieur le Représentant de l'Organisation Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (ISESCO),
Excellence Monsieur le Représentant de l'Organisation des Nations Unies pour l'Education, les Sciences et la Culture (UNESCO),
Honorables invités,
Mesdames, Messieurs,

C'est pour moi un réel plaisir de présider la présente cérémonie d'ouverture du séminaire national dont le thème est : **développement des capacités dans le domaine des énergies renouvelables.**

Je voudrais, en cette circonstance solennelle, **souhaiter à vous tous**, la bienvenue en ces lieux.

Le rôle moteur de l'énergie dans le développement économique, social et culturel d'un pays n'est plus à démontrer. C'est conscient de ce rôle que le Gouvernement fait de l'énergie l'une des priorités de sa politique de développement pour répondre aux énormes besoins de notre population.

Le Togo sait qu'il peut compter sur ses partenaires en développement pour faire face aux défis énergétiques auxquels il est confronté.

C'est donc le lieu de témoigner toute notre gratitude à l'Organisation Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (ISESCO) et à l'Organisation des Nations Unies pour l'Education, les Sciences et la Culture (UNESCO), pour leur constant appui financier **et technique** à la mise en oeuvre des programmes de développement du secteur énergétique.

Honorables invités,
Mesdames, Messieurs,

La demande d'énergie ne cesse de s'accroître dans notre pays. La consommation annuelle du pays est évaluée à plus de 1,5 millions de tonnes équivalent pétrole (tep). Cette consommation est faite dans les proportions de 80% de bois de feu et charbon de bois, de 16 % de produits pétroliers et de 4%

d'électricité. La dépendance extérieure est quasi totale pour les produits pétroliers et représente plus de 60 % pour l'électricité.

Malgré la politique de diversification des sources d'approvisionnement adoptée par le gouvernement, les problèmes de couverture de tous ces besoins énergétique demeurent à tous les niveaux.

En acceptant **donc** d'abriter ce séminaire de formation sur les énergies renouvelables et en particulier le développement des systèmes énergétiques utilisant le solaire, notre pays, le Togo, a l'ambition de se donner les moyens de base d'une politique énergétique avisée lui permettant de relever les défis majeurs qui caractérisent le secteur de l'énergie des pays de l'Afrique au sud du Sahara.

En effet, au cours des décennies passées, les espérances stimulées par les énergies renouvelables n'ont pas été tenues. La recherche n'a pas reçu l'appui nécessaire et les découvertes étaient souvent vues seulement en termes économiques immédiats. En outre, les pays qui ont le plus besoin d'exploiter ces énergies ne possèdent pas les moyens exigés pour les investissements initiaux et n'ont pas les infrastructures adéquates et suffisantes pour bénéficier des progrès technologiques réalisés dans ce domaine. **En d'autres termes**, le potentiel en matière d'énergies renouvelables est certes disponible, mais il est encore sous exploité.

Messieurs les Partenaires en développement,

L'intérêt que portent vos institutions à la recherche scientifique et technologique ainsi qu'à la formation a été soutenu depuis leur création. Elles ont toujours considéré l'énergie comme **l'un des maillons clefs du** développement social et économique de toutes les Nations.

Chers séminaristes,

Vous aurez, au cours de vos travaux, quatre (4) jours durant, à suivre des communications sur trois thèmes importants, à savoir :

- la biomasse – énergie au Togo- sa place et sa potentialité dans le bilan énergétique national
- les ressources solaires

- l'énergie électrique- son adéquation offre/demande.

De toutes ces interventions, on retiendra que l'intérêt que suscitent les énergies renouvelables et les développements technologiques substantiels justifient la priorité portée à ces types d'énergies pour répondre aux besoins de base des populations de nos pays et donner aux générations futures la possibilité de choisir leurs énergies.

Cependant, le coût relativement élevé des équipements nécessaires à l'utilisation de ces énergies, notamment le solaire, demeure un facteur limitant ; nous devons œuvrer à réduction de leurs prix de revient dans les décennies à venir pour éviter que l'utilisation accrue de la bioénergie-combustible (le bois et le charbon de bois) par la grande couche de nos populations ne conduise à la dégradation de notre environnement.

Je souhaite que cette formation intense soit une occasion pour vous d'approfondir vos connaissances, de mener de fructueux échanges et en même temps de trouver de formules d'application les plus appropriées aux situations locales.

Je souhaite également que cette rencontre vous aide à améliorer votre savoir faire et votre désir de travailler dans ce domaine des énergies renouvelables pour un développement durable.

Puisse les résultats de cette rencontre contribuer à relever le défi du secteur énergétique et lutter contre la pauvreté dans notre pays afin d'atteindre les Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD).

Honorables invités
Mesdames, Messieurs,

C'est sur cette note que je déclare ouvert le séminaire national sur le développement des capacités dans le domaine des énergies renouvelables et souhaite plein succès aux travaux.

Vive la coopération internationale,

Je vous remercie.