



REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoana

REPUBLIQUE DE MADAGASCAR

DISCOURS DE Mme RASOAZANANERA Marie Monique,
Chef de délégation, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche scientifique

58^{ème} Conférence générale de l'Agence Internationale de
l'Energie Atomique (AIEA)
22-26 septembre 2014
Vienne, Autriche

Monsieur le Président de la 58^{ème} Conférence Générale,

Je voudrais tout d'abord vous féliciter pour votre élection à la
présidence de la 58^{ème} Conférence générale de l'Agence
Internationale de l'Energie atomique (AIEA).

Je suis convaincue que sous votre supervision, cette
conférence se déroulera avec succès. Je salue également
l'adhésion des quatre nouveaux membres de l'Agence.

C'est un grand honneur pour moi de prendre la parole devant
cette auguste assemblée en ma qualité de Chef de la
délégation de Madagascar, représentant le Gouvernement de
la République de Madagascar, après cinq longues années
d'absence.

Madagascar aspire, à présent, à un développement socio-économique durable, maintenant que nous avons retrouvé la stabilité politique en revenant à l'ordre constitutionnel. Nous déployons beaucoup d'efforts pour que l'Enseignement supérieur et la recherche scientifique aient un rôle moteur dans le développement. Nous nous sommes, en effet, dotés depuis une année d'une Stratégie nationale de la Recherche, axée sur la valorisation des résultats de recherche et sur un accent particulier sur l'innovation, dans laquelle l'appui et le concours de nos partenaires internationaux, dont fait partie l'Agence Internationale de l'Energie Atomique.

Nous sommes convaincus, Monsieur le Président, que la Recherche scientifique, parfois mal comprise auparavant, peut apporter des solutions concrètes à nos problèmes de développement. L'intégration de la science et des technologies nucléaires dans la stratégie de développement durable et dans la lutte contre la pauvreté a fait ses preuves.

Je voudrais, à cet effet, remercier l'AIEA, car malgré l'instabilité politique que nous avons traversée, l'Agence a été un des rares partenaires qui n'a jamais cessé de nous aider dans tous les domaines de développement socio-économique, à travers la mise en œuvre des Programmes cadres nationaux. A titre d'exemple, je citerai les « success stories » suivants :

- les mouches de fruits qui minent nos agrumes sont sur le point d'être éradiquées sur les hauts plateaux de l'île grâce à la technique de stérilisation par irradiation des insectes nuisibles,
- la base des données de notre Ministère de l'Eau s'est étoffée d'informations vitales sur le taux de renouvellement et la vulnérabilité des nappes d'eau souterraines dans le sud semi aride de Madagascar, grâce à l'hydrologie isotopique ;
- la technique de traçage du Césium-137 pour suivre les transferts de masse dans l'érosion des sols ferrallitiques des hauts plateaux commence à être maîtrisée par nos chercheurs et techniciens,

- de même la technique de traçage du phosphore-32 et de l'Azote-15 est en passe de devenir une technique de routine pour optimiser la production agricole,
- la médecine nucléaire et la radiothérapie ont contribué à redonner l'espoir de vivre à des milliers de patients atteints du cancer,
- Et bien sûr, l'utilisation de ces techniques nucléaires n'aurait pas sa raison d'être sans une législation et une infrastructure aux normes dans le domaine de la protection et de la sûreté radiologiques, ainsi que celui de la gestion des déchets radioactifs. Notre réglementation en la matière a été promulguée en janvier 1997.

L'assistance de l'AIEA, dans ce domaine, a été appréciée. En outre, l'INSTN- Madagascar a été équipé d'un laboratoire secondaire d'étalonnage des sources de rayonnements ionisants et d'un laboratoire de dosimétrie.

Monsieur le Président,

Dans le cadre de la Facilité de Dialogue et de Partenariat de l'Initiative Energie de l'Union européenne, nous procédons actuellement à l'élaboration de la Nouvelle Politique Energétique et de la Stratégie Révisée de Développement de l'Energie à Madagascar.

La mise en œuvre de cette stratégie nécessite une forte maîtrise de la planification énergétique au niveau national avec des outils adaptés pour appuyer les prises de décision stratégique au niveau du Gouvernement.

Le Gouvernement a initié une coopération technique avec l'AIEA dans le cadre du « Country Programme Framework ». Cette coopération vise le renforcement des capacités en matière de planification énergétique et la mise en place d'Un Observatoire de l'Energie.

Un atelier est programmé à Vienne du 17 au 21 novembre 2014 portant l'intitulé « National Consultant Meeting for Developing a national energy balance using IAEA tools EBS »

Les cadres des institutions et organismes du secteur participeront à cet atelier.

Il sera suivi de formation des agents du Ministère de l'Energie et des organismes de la planification à partir de 2015 à Madagascar. Cette formation sera assurée par des experts de l'AIEA.

Aussi, le Gouvernement de Madagascar espère-t-il la continuation de la Coopération technique dans le cadre du renforcement des capacités et la dotation d'outils adéquats par l'Agence au futur Observatoire de l'Energie,

Monsieur le Président, je voudrais vous confirmer, que le Gouvernement Malgache mettra à profit les capacités et les compétences nécessaires pour contribuer au développement de la science utilisant les techniques nucléaires, dans plusieurs domaines. Lors de la mission récente d'une délégation de l'AIEA à Madagascar nous avons fait le tour des préoccupations nationales qui pourraient faire l'objet de poursuite de la coopération et de nouveaux chantiers de travail. La lutte et le traitement contre le cancer ,l'agriculture, et le développement rural, la radioprotection, la protection des ressources en eau, l'environnement... sont autant de domaines de coopération pour lesquelles des actions devront continuer. Les besoins de capacités et compétences pour les techniques nucléaires dans notre pays sont encore importants.

Le Gouvernement de Madagascar entend renforcer davantage sa contribution au développement et l'application de la science et de la technologie nucléaires, en collaboration avec l'AIEA , l'AFRA à laquelle Madagascar a adhéré depuis près de 25 ans et a été l'un des fondateurs.

Monsieur le Président, Je vous remercie.