

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO



**DECLARATION DU
GOUVERNEMENT DE LA
REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU
CONGO A LA SOIXANTIEME
SESSION ORDINAIRE DE LA
CONFERENCE GENERALE DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE
L'ENERGIE ATOMIQUE**

Prononcé par

Monsieur Vincent LUKANDA MWAMBA

Commissaire Général à l'Energie Atomique

Agent de Liaison de la RDC pour l'AIEA

Monsieur le Président,

Monsieur le Directeur Général de l'AIEA,

Excellences,

Mesdames et Messieurs,

Monsieur le Président,

Au nom du Gouvernement de la République Démocratique du Congo, Je voudrais vous féliciter ainsi que votre bureau pour votre élection à la présidence de la 60^{ème} Session Ordinaire de la Conférence Générale de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique.

Je voudrais par la même occasion vous souhaiter pleins succès tout au long de votre mandat et vous assurer du soutien et de la coopération de notre pays.

La République Démocratique du Congo salue votre prédécesseur, Monsieur l'ambassadeur **Fillipo Formica**, pour la brillante manière dont il s'est acquitté de son mandat.

La République Démocratique du Congo adresse ses félicitations à Monsieur **Yukiya Amano**, Directeur Général de l'AIEA, et à tout son secrétariat pour leur professionnalisme et leur impartialité qui a toujours caractérisé leur travail, et les assure de son entière coopération.

Qu'il nous soit enfin permis de féliciter **Sainte Lucie, République Islamique de Gambie et Saint Vincent-et-les-Grenade** pour leur adhésion en qualité d'Etats Membres de l'AIEA. Nous leur formulons les vœux d'une fructueuse coopération avec l'Agence.

De la Coopération Technique avec l'AIEA

Monsieur le Président,

La République démocratique du Congo reste convaincue du rôle essentiel que joue l'AIEA depuis 60 ans pour veiller à ce que l'énergie nucléaire soit utilisée au bénéfice de la paix et du développement. Comme repris dans son statut, l'agence a pu garantir le caractère pacifique de l'utilisation de l'énergie atomique dans les Etats Membres, tout en les encourageant et en les assistant à appliquer les recommandations sur la sûreté et la sécurité nucléaire comme seul moyen pour prévenir la prolifération des armes atomiques et l'utilisation des matières radioactives à des fins malveillantes.

La République Démocratique du Congo, partenaire de longue date de l'Agence, voudrait souligner qu'elle a résolu de mettre à profit les avantages de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire à son développement socio-économique pour le bien-être de sa population.

L'engagement efficace de l'agence a permis à notre pays d'obtenir de nombreuses réalisations pour développer, de manière significative, des compétences nationales ainsi que des infrastructures appropriées en matière des sciences et des technologies nucléaires.

Grâce à la longue expérience acquise dans le domaine de l'exploitation de ses deux réacteurs de recherche, la sûreté nucléaire et radiologique, en République Démocratique du Congo, a connu une amélioration sensible dans la poursuite de la conformité avec les normes internationales en la matière. En effet, avec la mise en place d'une infrastructure réglementaire nationale, les installations nucléaires abritant ces réacteurs sont régulièrement inspectées et des recommandations pertinentes sont formulées à l'endroit des exploitants.

De même, les utilisateurs des sources radioactives dans les différents secteurs de la vie nationale voient leurs installations radiologiques continuellement soumises aux inspections réglementaires.

Monsieur le Président,

La République Démocratique du Congo réaffirme son engagement à poursuivre son Programme nucléaire et à remettre en fonctionnement son Réacteur Triga Mark II. Pour cela, un programme de modernisation et de remise à neuf du réacteur, qui a fait l'objet de multiples attentions des pays amis, entrera bientôt dans sa phase de mise en œuvre.

De la Planification du déclassement du réacteur

La République Démocratique du Congo a entrepris de se doter d'un plan de déclassement de ses installations nucléaires. En effet, grâce à l'appui de l'agence, un projet du plan de déclassement du Réacteur de recherche TRIGA MK II a été élaboré et des études sont en cours pour définir le coût global de sa réalisation ainsi que la gestion des combustibles nucléaires et des déchets radioactifs qui en résulteraient.

Lorsqu'il sera conclu, ce document représentera le point culminant d'une initiative majeure entreprise par le Centre Régional d'Etudes Nucléaires de Kinshasa, Organisme Exploitant, de concert avec d'autres agences gouvernementales.

Il constituera l'accomplissement de l'élaboration d'une stratégie pour la gestion des héritages nucléaires sur le site abritant les réacteurs de recherche du pays et répondra aux exigences de conformité aux normes et pratiques internationales, à celles de protection de l'environnement

ainsi qu'à toutes autres exigences que le régulateur nucléaire national jugera opportunes pour s'assurer que la sûreté des installations reste la priorité numéro un.

Monsieur le Président,

La République Démocratique du Congo voudrait ici remercier l'agence et les autres Etats membres amis pour l'assistance reçue au travers les différents projets de coopération technique. Il en va de même pour sa participation régulière aux activités de l'AFRA.

Au moment où l'agence célèbre le 60^{ème} anniversaire de sa création, la République Démocratique du Congo, souhaite à tous ses Etats membres, un très joyeux anniversaire et les invite à plus d'engagements individuels et collectifs pour faire du nucléaire un puissant pilier du développement socio-économique de notre planète.

Dans ce cadre, la République Démocratique du Congo voudrait louer les meilleurs résultats obtenus dans le diagnostic et le traitement des maladies telles que le goitre grâce à l'administration de l'Iode-131 dans son service de médecine nucléaire.

Dans le domaine des essais non destructifs, il y a lieu de citer l'expérience positive de la coopération triangulaire entre notre pays, le Maroc et l'agence, laquelle a permis de renforcer les capacités régionales de nos 2 pays.

De la Protection de la Population et de l'Environnement

Monsieur le Président,

L'intense activité minière pratiquée en République Démocratique du Congo depuis plusieurs années a quelquefois donné lieu à l'exposition de la population à des risques radiologiques importants. Le Gouvernement de notre pays avait décidé d'y répondre en implantant un bureau du Commissariat Général à l'Energie Atomique, dans la province minière du Katanga. Cette installation a permis non seulement de sensibiliser la population locale, mais également de former un noyau de travailleurs pour veiller à la question de l'exposition professionnelle dans le respect de la réglementation nucléaire en vigueur.

Au vu du succès récolté par cette expérience, la République Démocratique du Congo a maintenant entrepris avec succès l'élargissement du contrôle réglementaire dans les provinces de l'Est du pays.

De la Non-Prolifération Nucléaire et de la Sécurité Nucléaire

Monsieur le Président,

La ratification, en 1972, par la République Démocratique du Congo du Traité de Non-Prolifération des armes nucléaires et en 2005 du Traité de Pelindaba, ainsi que la signature du Protocole Additionnel relatif à l'application des Garanties, en 2003, restent à ce jour la garantie la plus sûre que notre pays a choisi d'œuvrer à l'émergence d'un nucléaire pacifique.

République Démocratique du Congo exhorte les autres Etats à s'engager résolument dans cette direction pour faire de notre monde une zone réellement exempte d'armes nucléaires.

Au chapitre de la sécurité nucléaire, la République Démocratique du Congo se réjouit de la fructueuse coopération qui s'est installée entre d'une part l'agence et notre pays, et d'autre part certains pays amis avec notre pays.

En effet, avec la conclusion en 2015 du programme d'appui intégré à la sécurité nucléaire, INSSP en sigle, l'année passée, notre pays a organisé en début juillet dernier, **l'atelier de formation sur la menace et l'évaluation de la menace** et se prépare à recevoir la deuxième mission IPPAS au courant de 2017.

Dans le même ordre, notre pays a entamé le processus de ratification par le parlement de l'amendement à la Convention sur la protection physique des installations et des matières nucléaires.

La République Démocratique du Congo se réjouit du Protocole d'Accord de collaboration qui a été signé avec le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique et notre pays d'une part, et entre la Commission Européenne et notre pays d'autre part, pour tenter d'apporter une réponse globale aux questions de sécurité nucléaire, spécialement celles se rapportant à la lutte contre la contrebande nucléaire.

Par ailleurs, République Démocratique du Congo, dans le cadre de la Résolution 1540 du Conseil de Sécurité des Nations-Unies, a mis en place deux structures d'appui à la sécurité nucléaire : le Conseil National de Sécurité Nucléaire (CNSN) et le Comité National de Lutte contre le Terrorisme (CNLT).

La création de ces deux structures œuvrant dans la complémentarité avec l'autorité de réglementation nucléaire exprime de manière claire la volonté et l'engagement de notre pays dans la lutte contre le trafic illicite des matières radioactives et contre la menace du terrorisme nucléaire.

En soumettant les installations nucléaires et radiologiques de notre pays au contrôle et à la vérification de l'agence, la RDC voudrait ajouter la dimension de transparence liée à la sûreté à celle de la sécurité comme des garanties nécessaires pour un atome réellement dévoué à la paix et au développement.

Conclusion

Monsieur le Président,

En guise de conclusion, la République Démocratique du Congo réitère son appel à une approche multilatérale dans la résolution des questions d'intérêt commun. Elle reste convaincue du rôle que l'agence doit continuer à jouer pour promouvoir les applications pacifiques de l'énergie nucléaire et garantir que lesdites applications sont menées en conformité avec les exigences de sûreté et sécurité pour un monde dépourvu d'armes nucléaires et résolument tourné vers les objectifs millénaires de développement durable.

Je vous remercie et souhaite pleins succès à nos assises.