

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO
MINISTERE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION
TECHNOLOGIQUE

**Déclaration de Son Excellence Monsieur le Ministre de
la Recherche Scientifique et Innovation Technologique
lors de la 66^e session ordinaire de la Conférence
Générale de l'Agence Internationale de l'Energie
Atomique (AIEA)**

VIENNE

DU 26 AU 30 SEPTEMBRE 2022

Monsieur le Président,

C'est avec plaisir que je prends la parole au nom du Gouvernement de la République Démocratique du Congo, afin de réaffirmer la ferme détermination de la RDC d'oeuvrer dans l'utilisation du nucléaire à des fins pacifiques.

Toute la délégation congolaise qui m'accompagne exprime sa reconnaissance à l'endroit de l'Agence Internationale à l'Energie Atomique pour sa fructueuse coopération technique et scientifique.

Tout en remerciant le Président sortant, je présente toutes mes félicitations à M. Le Président de la 66^e Session pour son élection, en lui souhaitant plein succès, ainsi qu'aux membres du Bureau.

Je remercie également Monsieur le Directeur Général de l'AIEA, l'Ambassadeur Rafael Mariano Grossi, à qui je présente mes chaleureuses salutations, ainsi que le Secrétariat de l'Agence, pour leur disponibilité chaque fois que mon pays en a eu besoin. Nous n'oublions pas dans nos remerciements la Direction Afrique de la Coopération Technique pour son remarquable accompagnement de nos projets régionaux et intra-régionaux.

Monsieur le Président,

La position stratégique de la RDC qui regorge d'un potentiel nucléaire très important a fait de mon pays un partenaire traditionnel de l'AIEA depuis 1961. Mon pays a en particulier bénéficié du renforcement de ses capacités en terme de recherche en sciences et techniques nucléaires, dans divers domaines intéressant les applications pacifiques de l'Energie Nucléaire, par le biais de nombreux projets de coopération technique aussi bien nationaux, que régionaux et inter-régionaux au travers de l'AFRA.

Monsieur le Président,

Un autre secteur de coopération entretenue avec l'Agence est celui de la santé humaine et animale par la mission imPACT qui s'est tenue l'année dernière et par le partage des coûts pour l'acquisition d'un nouvel appareil de gamma caméra à des fins de médecine nucléaire.

Plus encore, le Gouvernement de la RDC remercie l'Agence pour l'initiative d'appuyer les Etats Membres à faibles et moyens revenus dans leurs efforts de lutter contre le cancer, à travers le projet « *Rays of hope* » initié en février dernier à Addis-Abeba par le Directeur Général, mais aussi contre des maladies zoonotiques, à travers le projet ZODIAC.

C'est dans ce cadre que mon pays voudrait marquer son adhésion à ces initiatives pour en tirer le maximum de bénéfices. Voilà pourquoi le Gouvernement de la RDC a inscrit au budget de cette année d'abord, et des trois prochaines années ensuite, une ligne budgétaire pour démarrer effectivement les travaux de construction du Centre de Diagnostic Multidisciplinaire et de Radiothérapie. Je sollicite donc l'accompagnement de l'Agence en vue de l'aboutissement de cette entreprise de haute portée nationale. A cette occasion, je lance un appel à la coopération des partenaires de mon pays pour la matérialisation de ce projet.

Monsieur le Président,

Les programmes d'enseignement supérieur en Sciences et Technologies Nucléaires constituent un futur domaine de collaboration. La RDC remercie l'AIEA pour son accompagnement dans la mise en œuvre du projet relatif à l'établissement de l'Ecole Supérieure des Sciences et

Techniques Nucléaires à Kinshasa et pour son appui à la résolution des questions importantes de sécurité de ses installations nucléaires et radiologiques.

C'est ici l'occasion d'évoquer les activités qui ont été organisées entre 2021 et 2022, avec pour résultat l'appui à la sécurité nucléaire et au développement des compétences humaines. Je voudrais, à cette occasion, réitérer la volonté de mon pays de lancer les activités pour l'établissement du Centre National d'Appui et de Formation en Sécurité Nucléaire.

A cet effet, la RDC remercie le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique qui a accepté de financer le renforcement des systèmes de protection physique des installations nucléaires du Centre Régional d'Etudes Nucléaires de Kinshasa et de développer les capacités humaines dans les différentes fonctionnalités de la sécurité nucléaire. Mon pays en appelle à l'appui scientifique, financier et technique des autres partenaires ici présents pour booster la recherche en sciences et techniques nucléaires et consolider ainsi leur usage pacifique.

Dans le domaine des Garanties, la RDC est résolument engagée contre la prolifération des armes de destruction massive. C'est dans ce cadre que mon pays a ratifié aussi bien le Traité sur l'Interdiction des Armes Nucléaires (TIAN) dont les instruments ont été déposés le jeudi 22 septembre 2022 à New York, que le Traité de Pelindaba dont les instruments ont été déposés au mois de mars de l'année en cours, pour faire de l'Afrique une zone exempte d'armes nucléaires.

Monsieur le Président,

La RDC a déjà levé l'option de redémarrer son réacteur de recherche TRICO II après plusieurs années d'arrêt. Pour atteindre cet objectif, elle a bénéficié de l'accompagnement de l'Agence à travers notamment l'organisation des missions Pré-OMARR et INSARR en 2018, et de la mission d'inspection visuelle du combustible nucléaire en vue d'en connaître l'état en 2019. Deux autres missions de l'AIEA sont attendues pour le dernier trimestre 2022 pour l'inspection des structures internes du réacteur et pour l'évaluation de l'exploitation et de la maintenance du réacteur de recherche (la mission OMARR).

Et c'est pour répondre aux impératifs de l'Agence et surtout pour traduire sa ferme volonté dans la mise en œuvre de ce projet que le Gouvernement de la RDC a voté, sur base d'un plan d'action stratégique agréé par l'Agence, un budget triennal 2022-2024, avec une allocation d'un million de dollars américains pour l'année 2022. A ce montant s'ajoute également un montant spécial d'environ 3,4 millions de dollars américains.

C'est dans ce cadre que le Gouvernement de la RDC s'inscrit dans le schéma de partenariat public-privé et invite ses partenaires traditionnels à l'accompagner dans la mise en œuvre des étapes du plan de redémarrage du réacteur ainsi que d'autres aspects de son programme nucléaire, notamment l'établissement d'un Centre pilote de radiothérapie et de l'Ecole Supérieure de formation en Sciences et Techniques Nucléaires susmentionnés.

En outre, mon pays prévoit d'explorer des technologies complémentaires, notamment pour enrichir le projet de Diagnostic et de Radiothérapie en capacités de Tomographie par Emission de Positrons, conformément à la nouvelle vision du Chef de l'Etat, le Président F.A. Tshisekedi. Cette vision sera incarnée par le nouveau Comité de Gestion du Commissariat Général à l'Energie Atomique.

Monsieur le Président,

Pour terminer mon adresse à cette auguste Assemblée, mon Gouvernement réitère sa volonté de bâtir un monde sans armes nucléaires et mutualiser nos intelligences pour la promotion des bienfaits de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques.

Que vive la coopération scientifique et technique entre la République Démocratique du Congo et l'Agence Internationale à l'Energie Atomique !

Je vous remercie pour votre attention.