

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



**Allocution de Son Excellence Monsieur le Ministre
de la Recherche Scientifique et Innovation
Technologique à la Conférence Ministérielle sur la
Science, l'Innovation et les applications nucléaires
et le programme de la Coopération Technique**

25 novembre 2024

VIENNE-AUTRICHE

Monsieur le Directeur Général,

Distingués délégués ;

C'est de nouveau, en l'espace de quelques semaines, l'honneur pour ma délégation de participer à cette conférence ministérielle devant débattre du rôle de la science et de la technologie nucléaires dans la résolution de certains des défis auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui, notamment la santé, la sécurité et la sûreté alimentaires, la gestion des ressources en eau et le changement climatique.

Tout en remerciant Son Excellence l'Ambassadeur Rafael Mariano Grossi, pour l'organisation impeccable de ces assises, je félicite la Direction Afrique de la Coopération Technique pour son remarquable accompagnement dans la mise en œuvre de nos divers projets.

Monsieur le Directeur Général,

Distingués Délégués,

Il est notoirement connu que la RDC regorge d'énormes potentiels nucléaires et entretient une étroite coopération avec l'AIEA depuis 1961. En cette qualité, Mon pays bénéficie du renforcement de ses capacités en termes de recherche en sciences et techniques nucléaires, dans divers domaines

intéressant les applications pacifiques de l'Energie Atomique, par le biais de nombreux projets de coopération technique, notamment l'AFRA.

Aussi, le Gouvernement de la RDC remercie l'Agence pour l'initiative d'appuyer les Etats Membres à moyens et faibles revenus dans leurs efforts de lutter contre le cancer, à travers le projet « Rays of hope » mais aussi contre les zoonoses, à travers le projet ZODIAC.

Dans ce cadre, mon pays intensifie les initiatives pour en tirer le maximum de bénéfices.

Conscient des défis à relever rapidement, le Gouvernement de la RDC a, depuis 2024, inscrit dans la loi des finances, une ligne budgétaire pour démarrer effectivement les travaux de construction du Centre de Diagnostic Multidisciplinaire et de Radiothérapie et le redémarrage de notre réacteur nucléaire de recherche. Je salue ici l'accompagnement multiforme de l'Agence en vue de l'aboutissement de cette entreprise de haute portée nationale et je lance un appel à la coopération des partenaires de mon pays pour la matérialisation de ce projet.

La RDC remercie l'AIEA pour son accompagnement dans la mise en œuvre du projet relatif à l'établissement de l'Ecole Nationale 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. Les mêmes remerciements s'adressent au Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique qui a financé le renforcement des systèmes de protection physique des installations nucléaires du Centre Régional d'Etudes Nucléaires de Kinshasa et le développement des 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 ses recherches en sciences et techniques nucléaires et consolider ainsi leur usage pacifique.

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

Je vous remercie.