

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



PROJET

Déclaration de Son Excellence Monsieur le
Ministre de la Recherche Scientifique et Innovation
Technologique à l'occasion de la 67^e Conférence
Générale de l'Agence Internationale de l'Energie
Atomique (AIEA)

25-29 Octobre 2023

VIENNE-AUTRICHE

Madame la Présidente,

C'est pour moi un plaisir et une joie de vous saluer au nom du Gouvernement de la République Démocratique du Congo, de la délégation qui m'accompagne et à mon nom personnel.

Avant tout, je présente à l'Assemblée, les salutations de Son Excellence **Félix-Antoine TSHISEKEDI TSHILOMBO**, Président de la République Démocratique du Congo et Chef de l'Etat, qui fait de l'activité nucléaire un instrument de paix et de développement des Nations.

A Monsieur le Directeur Général, l'Ambassadeur **Rafael Mariano Grossi**, je présente mes très sincères remerciements pour son leadership éclairé et mes sincères félicitations pour sa réélection à la tête de notre Organisation. Que le personnel du Secrétariat de l'Agence trouve ici l'expression de ma gratitude, pour la disponibilité et la proximité chaque fois que mon pays en a eu besoin.

A vous, Madame la Présidente de la 67^{eme} Conférence Générale de notre Agence, je vous présente mes chaleureuses félicitations pour votre élection et formule mes vœux de succès à vous-même ainsi qu'aux membres de votre Bureau.

Enfin, qu'il me soit aussi permis de rendre un hommage mérité au bureau sortant pour la qualité remarquable des travaux de la 66^{ème} session et l'organisation impeccable de la présente.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Membre à part entière de l'AIEA depuis 1961, mon pays a tissé des liens de partenariat avec l'Agence dans plusieurs domaines intéressant les applications pacifiques de l'Energie Nucléaire, à l'occurrence dans les secteurs de l'agriculture, de la santé, de l'énergie, des mines, de l'éducation, de la sûreté et de la sécurité nucléaire, et ce, à travers plusieurs projets de coopération technique aussi bien nationaux que régionaux.

Je remercie sincèrement l'AIEA pour cette importante assistance au bénéfice de mon pays.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Je voudrais rappeler que le secteur de la santé humaine et animale est un domaine de coopération fructueuse entre mon pays et l'Agence depuis plusieurs années. La médecine nucléaire et le contrôle des maladies animales transfrontalières, ou plus récemment des maladies zoonotiques

à travers le projet ZODIAC doivent connaître un accompagnement de la part de notre Agence.

Il y a lieu de souligner aussi que depuis quelques années la RDC a entrepris de se doter d'un Centre de Diagnostique Multidisciplinaire et de Radiothérapie dédié au traitement du cancer. Des progrès ont certes été notés au niveau national, notamment la signature de la lettre d'acceptation du projet par mon pays, l'acquisition du terrain, le plan architectural de construction ainsi que les études du sol qui sont en cours.

Tout en réitérant nos remerciements à l'Agence pour l'honneur fait à mon pays, premier bénéficiaire de cette offre, la RDC sollicite tout l'accompagnement requis en vue de mener cette œuvre à un aboutissement dans les meilleurs délais.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Dans le domaine de l'Education, la RDC remercie l'AIEA pour son accompagnement dans la mise en œuvre du projet relatif à l'établissement d'une l'Ecole Nationale Supérieure de Sciences et Techniques Nucléaires. Des avancées significatives sont enregistrées, notamment par l'élaboration **des curricula** et l'identification des états de besoin en équipements de laboratoire.

A ce sujet, mon Gouvernement sollicite l'appui des autres Membres, partenaires traditionnels, dans le développement des ressources humaines et la fourniture d'équipements didactiques et de recherche.

En outre, le Gouvernement de 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 (CREN-K) et de développer les capacités humaines dans les différentes fonctionnalités du régime de sécurité nucléaire.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Au premier trimestre de l'année en cours, la République Démocratique du Congo avait soumis à l'Agence le projet de son Programme Cadre National 2023-2028. Ce projet s'articule autour de six domaines thématiques prioritaires. La RDC remercie vivement le Directeur Général et le Département de la Coopération Technique pour toutes les dispositions prises pour la signature de ce programme au cours de la présente session.

Depuis le mois de juillet 2023, la RDC a également adhéré à l'Accord révisé et définitif de l'AFRA ; ce qui démontre la volonté et la détermination du Gouvernement de la République de promouvoir l'utilisation pacifique des Sciences et Technologies nucléaires à travers cet Accord régional.

La RDC remercie l'Agence pour son accompagnement dans l'organisation de la mission d'Inspection-en-Service du combustible nucléaire et des constituants du réacteur récemment réalisée.

Mon pays souhaite voir l'accompagnement de l'AIEA se poursuivre en fournissant son expertise pour l'acquisition du nouveau pupitre de commande ainsi que par la formation des opérateurs et des régulateurs appelés à assurer l'exploitation sûre de son réacteur.

En parallèle, nous examinons également l'option du recours à des Accélérateurs de Particules, qui ont fait leurs preuves dans des Etats qui y ont eu recours.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

La RDC se félicite de l'organisation du Forum sur les innovations dans le domaine nucléaire, forum au cours duquel

des experts de haut niveau discutent notamment de l'importance de l'intelligence artificielle (IA), de la numérisation, de la robotique, en soutien au développement nucléaire pour le bénéfice de l'humanité.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Dans le domaine de l'Agriculture et de la sécurité alimentaire, la RDC demeure encore un pays fragile compte tenu de la persistance de plusieurs facteurs à la base de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire.

Pour assurer la sécurité et la qualité des aliments, la RDC vient à ce jour, grâce aux techniques de mutations radio-induites et de Biotechnologie, de développer quatre nouvelles variétés de soja à haut rendement.

A cette occasion, mon pays remercie l'AIEA pour le soutien qu'elle lui a apporté par les renforcements des capacités humaines et en équipements, à travers les projets de coopération technique et régionale (AFRA).

Je remercie également l'Agence pour le renforcement des capacités techniques de la RDC en matériels pour assurer la sécurité sanitaire des aliments.

Madame la Présidente,

Mesdames et Messieurs ;

Pour terminer mon adresse à cette auguste Assemblée, mon Gouvernement réitère sa volonté de bâtir un monde sans armes nucléaires et de mettre en commun nos intelligences pour la promotion des bienfaits de l'énergie nucléaire au bénéfice de toute l'humanité.

Je vous remercie.