

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 65^e Session Ordinaire de la Conférence
Générale de l'Agence Internationale de l'Energie
Atomique (AIEA)**

**VIENNE,
20-24 Septembre 2021**

Monsieur le Président,

J'ai le plaisir de vous saluer, au nom du Gouvernement de la République Démocratique du Congo (RDC) et de sa délégation ici présente que je conduis.

Tout en remerciant le Président sortant, je vous présente, par la même occasion, toutes mes félicitations pour votre élection pour la conduite de cette session en cours. Mes félicitations s'adressent également aux nouveaux membres du Conseil des Gouverneurs et aux nouveaux membres de l'Agence.

Je remercie autant le Directeur Général de l'AIEA, Monsieur Rafael Mariano Grossi, à qui je présente mes salutations en passant, ainsi que son staff pour leur disponibilité chaque fois que mon pays a eu besoin d'eux.

Monsieur le Président,

Dans la situation toujours préoccupante de la pandémie de Covid-19, nous adressons nos sincères remerciements à l'AIEA pour son projet Covax qui a permis à notre pays de bénéficier d'outils de diagnostic et d'analyse indispensables à la gestion de notre santé publique. Chez nous, comme ailleurs, nous regrettons que la Covid-19 ait notablement retardé la mise en œuvre des projets de coopération technique avec l'Agence.

Monsieur le Président,

En matière de renforcement de la sécurité nucléaire, nous poursuivons la mise en œuvre du partenariat entre la RDC, les USA et l'AIEA.

Concernant le réacteur de recherche TRICO II, le processus de sa modernisation continue, mais avec des réaménagements intégrateurs impliquant une association des technologies fondées sur les accélérateurs de particules ; ces derniers étant plus flexibles et moins contraignantes à mettre en œuvre, notamment en ce qui concerne la sécurité des installations et la sûreté de leur fonctionnement.

Cette diversification de technologies nous demandera des investissements conséquents. Nous sommes conscients que le plus important d'entre eux consistera en un effort massif sur les formations continues pour le personnel en place, et initiales pour de futurs jeunes spécialistes, particulièrement en Physique des accélérateurs et en Physique radiologique et médicale.

Monsieur le Président,

Nous sommes convaincus que nos objectifs sont bien en phase avec les initiatives de l'AIEA. Ainsi, pour les projets ImPACT et ZODIAC, nous avons désormais mis en place des référents nationaux et des équipes de soutien.

Nous remercions l'AIEA pour son accompagnement passé et nous sommes confiants dans la continuité de son soutien qui nous sera bien utile pour nous projeter dans l'avenir.

Je vous remercie de votre attention.