

# REPUBLIQUE DU NIGER



*Fraternité – Travail – Progrès*

---

## **Allocution de Monsieur SALOU Mossi**

**Secrétaire Général de la Présidence du Conseil National de  
Sauvegarde de la Patrie (CNSP), chef de la Délégation du Niger**

**A**

**La 67ème session ordinaire de la Conférence Générale de l'Agence  
Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA), Vienne du 25-29  
Septembre 2023**

**Madame la Présidente,**

**Monsieur le Directeur Général de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA),**

**Mesdames et Messieurs,**

**Honorables délégués.**

Je voudrais d'abord vous adresser mes chaleureuses félicitations pour votre élection à la présidence de nos travaux.

Qu'il me soit ensuite permis de rendre un hommage mérité au bureau sortant pour le succès de la 66<sup>ème</sup> session et l'organisation de la présente.

Dans le même sens, je félicite Monsieur Rafael Mariano Grossi, Directeur Général de l'AIEA pour la qualité et la pertinence du Rapport Général présenté, et pour sa brillante reconduction pour un second mandat.

**Madame la Présidente,**

Convaincu que les applications pacifiques des Sciences et Techniques Nucléaires peuvent apporter des solutions concrètes aux défis socioéconomiques, le Niger, l'un des plus grands producteurs d'uranium au monde, a adhéré à l'AIEA depuis 1969.

L'exemplarité de la coopération entre l'AIEA et mon pays, établie progressivement dans des domaines comme l'énergie électrique, la santé humaine, la sécurité et la défense, la sécurité alimentaire et nutritionnelle,

l'agriculture, les mines, donne des résultats probants grâce aux divers mécanismes d'assistance technique.

La signature du Programme Cadre National 2022-2027 qui définit les domaines prioritaires dans lesquels nous attendons un fort soutien de l'AIEA, et le taux d'exécution du Fonds de coopération technique alloué audit programme, qui s'élève à 74% au 31 août 2023, montrent à suffisance la performance de cette coopération.

**Madame la Présidente,**

Face à la problématique énergétique de notre pays, caractérisée par un accès limité des populations aux différentes formes d'énergie modernes, malgré ses importantes ressources énergétiques (uranium, pétrole, charbon minéral, soleil, vent et eau d'écoulement), le Niger s'est résolument engagé dans un Programme Electronucléaire, qui a pour objectif de le doter de l'énergie électronucléaire.

Ce Programme électronucléaire mis en œuvre par la Haute Autorité Nigérienne à l'Energie Atomique (HANEA) avec l'appui de l'AIEA à travers le NER2006 a été évalué avec succès par une mission INIR de l'AIEA, pour la finalisation de la phase 1. Le deuxième cycle du projet NER2006 pour la période 2024-2025 est en instance d'approbation par le Conseil d'administration de l'AIEA en Novembre 2023.

Dans le domaine **des Mines**, toutes les activités d'exploitation et de recherche d'uranium sont encadrées par une politique rigoureuse de surveillance radiologique de l'environnement aux alentours des sites miniers d'uranium.

Dans le domaine de **la Santé**, les activités de Radiothérapie du Centre National de Lutte contre le Cancer (CNLC) ont démarré depuis novembre 2021, grâce à une collaboration tripartite fructueuse entre le Niger, l'AIEA et la Banque Islamique de Développement (BID).

Actuellement, le Niger envisage la construction d'un deuxième centre d'oncologie à Zinder, la deuxième ville située à plus de 900 km de la capitale Niamey, et la plus peuplée du pays, ceci dans le but de décongestionner le centre de lutte contre le cancer de Niamey.

Le Niger participe aussi au projet régional RAF1009 sur l'acquisition de réacteurs de recherche lancé en Août 2022 à Vienne, afin de promouvoir la formation théorique et pratique de professionnels du nucléaire.

Dans le domaine de **la sécurité alimentaire**, la technique de l'irradiation permet d'éviter l'altération des aliments et de lutter contre les insectes ravageurs et les micro-organismes pathogènes d'origine alimentaire sans modifier le goût ni l'odeur de manière notable.

Cette technique est maintenant largement reconnue comme méthode éprouvée et efficace de traitement après les récoltes pour réduire la contamination bactérienne.

L'aboutissement de ce projet d'irradiateur permettra d'accroître le revenu des producteurs, d'améliorer la sécurité alimentaire des ménages et de lutter contre la malnutrition des enfants, tout en garantissant la conservation durable des produits d'exportation comme l'oignon, le niébé et les produits d'origine animale.

Dans le domaine de **l'Eau et de l'Environnement**, le Niger dispose de l'une des plus importantes réserves d'eau souterraine du monde.

A ce titre, le Niger se réjouit de la mise en œuvre des Projets régionaux permettant de bénéficier de plusieurs formations en renforcement des capacités et d'appuis en équipements d'analyse nucléaire dans le domaine de l'environnement.

Nous nous félicitons également du thème du forum scientifique de cette année intitulé "**Les innovations nucléaires au service de la neutralité carbone**", qui dénote de la détermination de l'AIEA, à faire en sorte que les sciences et les techniques nucléaires, aident les Etats Membres à relever le défi du changement climatique et de la résilience.

**Madame la Présidente,**

Dans le domaine de **la Sûreté et de la Sécurité Nucléaires et Radiologiques**, notre pays s'est doté d'un Comité National de Sécurité Nucléaire (CNSN) sous la coordination de la HANEA, dans lequel toutes les institutions nationales membres apportent leur contribution, en vue de concevoir, développer et maintenir un régime de sécurité nucléaire durable au Niger.

Aussi, l'ARSN qui jouit d'une autonomie de gestion et d'un conseil national, assure la régulation et la réglementation des activités nucléaires et radiologiques afin de garantir la sûreté, et la sécurité des écosystèmes.

**Madame la Présidente,**

Je voudrais terminer mes propos en vous réitérant la disponibilité du Président du **Conseil National pour la Sauvegarde de la Patrie, Chef de l'Etat, le Général Abdourahamane TCHIANI** et du Gouvernement, à renforcer la coopération avec l'AIEA dans la poursuite de sa mission, à savoir, l'utilisation pacifique des technologies nucléaires pour le développement durable.

**Je vous remercie de votre attention.**