

REPUBLIQUE DU NIGER



Fraternité – Travail – Progrès

**68ÈME SESSION ORDINAIRE DE LA
CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'AGENCE
INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE
ATOMIQUE (AIEA)**

Discours du NIGER

Dr MINDAOUDOU SOULEY Zeinabou

Présidente de la Haute Autorité Nigérienne à

l'Energie Atomique (HANEA)

Vienne, Autriche

16 septembre 2024

Monsieur le Président,

C'est un honneur et un plaisir de prendre la parole à cette 68^e session ordinaire de la Conférence Générale de l'AIEA au nom du Niger.

A l'entame de mon propos, permettez-moi aussi, Excellence M. HAM Sang Wook, de vous adresser, ainsi qu'aux vice-Présidents et aux autres membres du bureau, les sincères félicitations ma délégation, pour votre élection.

Nous sommes particulièrement ravis de voir le Burkina Faso, pays membre de la Confédération Alliance des Etats du Sahel (AES), figurer parmi les vice-présidents.

Je puis vous assurer de notre pleine et entière disponibilité à vous accompagner et à vous soutenir dans l'accomplissement de votre mission.

Ma délégation félicite les Iles Cook et la République Fédérale de Somalie, pour leur adhésion à l'Agence, qui contribuera sans doute au renforcement de la coopération, ainsi qu'à la promotion de la paix et de la sécurité dans le monde.

C'est le lieu pour moi de saluer et de remercier le Directeur Général (DG) M. Rafael Mariano Grossi, et à travers lui, tout le personnel de l'AIEA, pour les initiatives louables, et les efforts qu'ils déploient continuellement, pour que les Sciences, Technologies et Applications

Nucléaires, participent efficacement aux atteintes des Objectifs du Développement Durable (ODD), dans l'intérêt de toute l'humanité.

Monsieur le Président honorables délégués

La vision patriotique du Président du Conseil National pour la Sauvegarde de la Patrie (CNSP), Chef de l'État, le Général de Brigade Abdourahamane Tiani, pour un Niger véritablement indépendant et prospère, se décline en quatre (04) axes stratégiques. Ces derniers sont alignés sur la Stratégie de Développement Durable et de Croissance Inclusive (SDDCI Niger 2035), et les ODD pour l'atteinte desquels, il a été prouvé que les applications des Sciences et Techniques et Nucléaires (STN) jouent un rôle déterminant.

Les orientations stratégiques nationales s'inscrivent aussi dans le cadre de synergie et de solidarité de la Confédération AES, qui est aujourd'hui notre premier espace d'intégration régionale et de co-développement. Toutes les dispositions ont été prises, conformément aux Accords, Conventions et Traités que le Niger a librement signés et ratifiés, pour bâtir des fondations solides, en vue du développement et de la mise en œuvre de programmes et projets nucléaires, susceptibles d'appuyer pleinement l'éradication de toutes formes de vulnérabilité et d'insécurité, et de soutenir un développement économique et social véritable et durable.

Sous cet échiquier, mon pays se félicite de la coopération qu'il entretient avec l'Agence depuis plusieurs années. Le respect mutuel qui l'entoure, et celui des engagements pris de part et d'autre, ont notamment permis à toutes les parties prenantes nationales, de bénéficier d'appuis multiformes dans leurs domaines d'activités respectifs.

Monsieur le Président, distingués délégués

La mise en œuvre des solutions innovantes offertes par les STN identifiées et proposées dans le Programme Cadre National (PCN) de coopération 2022-2027, est déterminante pour répondre aux besoins urgents et pour bâtir une résilience à long terme, face aux défis que le Niger doit relever.

Les projets de coopération technique avec l'Agence, ont également permis d'établir des capacités durables pour les laboratoires de sécurité alimentaire et le dernier projet en cours de mise en œuvre dans ce domaine, est centré sur la production, la conservation, la sécurité sanitaire et la qualité des aliments.

L'engagement de mon pays à assurer une gestion intégrée des ressources en eau, l'a amené à adopter des stratégies telles que le PROSEHA et le PANGIRE, en vue de l'amélioration de la connaissance des ressources en eau, ainsi que leur mobilisation et leur valorisation,

pour le développement socio-économique durable, tout en préservant l'environnement et en développant la résilience au changement climatique.

Le projet régional RAF7021 reste essentiel pour assurer la sécurité de l'eau, car il s'inscrit dans une démarche visant à renforcer la gestion des ressources en eaux souterraines dans le Sahel, en mettant l'accent sur une approche durable et rationnelle.

Dans le cadre de la Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (GSSE), un Laboratoire National de Contrôle de Qualité et Pollution des Eaux financé par la Banque Mondiale sera construit et équipé avec l'assistance technique de l'AIEA.

Monsieur le Président, chers délégués

Dans le domaine de la santé humaine, le plateau technique national s'est renforcé en matière de traitement du cancer, avec l'acquisition et l'installation de l'accélérateur linéaire de particules (LINAC), dont les tests sont en cours de finalisation. L'initiative "Rays of Hope" du DG de l'AIEA a permis d'acquérir des équipements complémentaires pour la curiethérapie, la dosimétrie et la radioprotection. Mon pays compte poursuivre ses efforts dans le domaine, avec l'expansion des services de radiothérapie et de médecine nucléaire à travers l'acquisition d'une unité TEP/SCAN.

Plusieurs laboratoires nationaux ont également acquis du matériel notamment pour la recherche des traces de résidus chimiques dans les aliments d'origine animale et végétale et dans l'eau, pour le dosage des contaminants dans les denrées alimentaires et les aliments pour le bétail et pour le diagnostic précoce de la malnutrition à l'aide des techniques isotopiques.

Monsieur le Président honorables délégués

Le Niger dispose de ressources considérables en Uranium et en Thorium et compte actuellement 29 permis de recherche en vigueur. Avec une seule mine en exploitation, une en construction et une autre en cours de démantèlement et de restauration, mon pays a assuré une production conséquente en 2023.

L'actualité mondiale reste dominée par un regain d'intérêt pour les centrales nucléaires et la hausse du prix de l'uranium, qui laissent présager d'une recrudescence de la recherche et de l'exploitation de l'uranium.

Dans le but de garantir l'indépendance de son approvisionnement en énergie électrique propre, et sa souveraineté énergétique, le Niger est déterminé à conduire à terme son Programme Électronucléaire (PEN), tout en considérant la possibilité d'intégration d'un petit réacteur modulaire (SMR) dès que possible, pour améliorer à court terme, son

taux d'accès à l'électricité. Les activités du PEN sont conduites en toute transparence et dans le respect de la souveraineté nationale et de nos obligations internationales en la matière.

Le Niger a d'ores et déjà obtenu des résultats très significatifs pour la phase I du PEN, avec le soutien et l'appui de l'Agence.

Le document de Politique Industrielle Nationale (PIN) qui tient compte du PEN a été élaboré et validé, et il est actuellement dans le circuit d'adoption par le Gouvernement. A travers cette politique, le PEN contribuera de façon très significative au développement industriel national, avec une énergie en qualité et en quantité pour le développement d'activités de transformation à haute valeur ajoutée.

Cette politique traite également des questions relatives à l'élaboration des normes nationales et de la mise à niveau des industries locales.

Plusieurs autres projets de documents de politiques et stratégies ont été élaborés conformément aux recommandations de l'Agence et aux formats nationaux.

Monsieur le Président distingués délégués

La sécurité et la sûreté nucléaires, conjointement avec les garanties applicables, sont cruciales pour mener sereinement des activités dans le domaine des sciences technologies et applications nucléaires, pour un développement stable et durable.

Mon pays s'est doté d'un Comité National de Sécurité Nucléaire (CNSN) inclusif, qui a été identifié comme bonne pratique lors de la mission IPPAS. Toutes les institutions nationales ayant des rôles et/ou des responsabilités dans la sécurité nucléaire apportent leur contribution dans la conception, le développement et le maintien d'un Régime National de Sécurité Nucléaire (RNSN) durable, pour la prévention, la détection et la réponse aux actes malveillants et non autorisés, impliquant les matières nucléaires ou d'autres substances radioactives, ou visant les installations et activités associées.

Une autoévaluation des capacités nationales de réponse à un événement de sécurité nucléaire, a été entreprise avec l'outil SACS de l'AIEA, qui a permis aussi d'élaborer un plan de développement des capacités dont la mise en œuvre est en cours. Un atelier national de formation sur les mesures de prévention et de protection contre les menaces internes a été organisé avec l'aide de l'Agence pour renforcer les capacités des acteurs nationaux.

Le Niger a mis à la disposition de l'Agence 13 experts nationaux dans le domaine de la sécurité nucléaire, contribuant ainsi à des missions IPPAS, à des révisions de Plans de durabilité, à des formations, et à des exercices sur table notamment, dans plusieurs pays africains.

Monsieur le Président chers délégués,

L'engagement constant de mon pays à développer une infrastructure la plus solide possible, pour la sûreté et la sécurité nucléaires, a permis de réaliser des progrès considérables dans l'élaboration et l'adoption des textes réglementaires nationaux, et d'améliorer très sensiblement notre profil RASIMS.

La mise en œuvre de l'Accord de Garanties Généralisées (AGG) et de son Protocole Additionnel (PA), signés entre mon pays et l'AIEA, a permis, depuis l'entrée en vigueur du PA, de vérifier régulièrement l'exactitude et l'exhaustivité des déclarations, concernant les matières nucléaires détenues par le Niger.

Le dernier accusé de conformité établi par les services compétentes de l'AIEA, atteste qu'aucune indication d'activités nucléaires non déclarée n'a été observée et que le Niger est conforme au titre de l'AGG, du PA et du TNP.

A ce niveau, ma délégation tient à souligner que l'importance et le rôle de l'AIEA en matière de garanties sont plus que jamais d'actualité.

Aussi, mon pays lance un appel pour la promotion d'une coopération au développement prospective, qui respecte les accords et les faits, conformément aux normes fondamentales de l'Agence.

Le Niger soutient fermement le principe d'exécution de bonne foi des engagements internationaux, accords, conventions et Traités compris,

en tant que gage indispensable à la consolidation et au renforcement du multilatéralisme, et appelle le reste du monde à s'abstenir de tout acte ou comportement visant à les fragiliser.

Monsieur le Président honorables délégués

Pour terminer, ma délégation estime que l'éducation et la formation sont les gages du transfert de technologie, d'appropriation et de pérennisation des activités, et le Gouvernement Nigérien déploie d'intenses efforts, pour mettre en œuvre un ambitieux programme de développement des ressources humaines dans le domaine des STN, et compte acquérir un réacteur de recherches, pour soutenir ses activités.

Mon pays soutient et encourage par conséquent l'AIEA, ses départements techniques, et l'Accord Africain de Coopération Régionale pour le Développement de la Recherche et la Formation en Sciences et Techniques nucléaires (AFRA), à poursuivre leurs appuis inestimables dans le cadre des projets de coopération technique, des initiatives du DG, et de l'accompagnement technique et scientifique de nos institutions, pour l'atteinte de nos objectifs nationaux et régionaux, tout en demandant à la Communauté Internationale, de leur apporter tout le soutien financier nécessaire.

Enfin, tout exprimant notre gratitude à l'AIEA et à ses démembrés pour l'accompagnement constant dans ses activités de développement,

le Niger entend consolider les acquis et renforcer sa coopération avec l'Agence, en lui recommandant de prendre les mesures idoines à tous les niveaux, en vue poursuivre et de renforcer la politique de transfert de connaissances qu'elle a toujours prôné.

Je vous remercie de votre aimable attention.