



Discours de

MAMOUDOU DJIBO, Ph.D.

Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

A

**La 66^{ème} session ordinaire de la Conférence Générale de l'Agence
Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA)**

Vienne, le 26 Septembre 2022

Monsieur le Président,

Excellences Mesdames et messieurs les Chefs de Gouvernement,

Excellences Mesdames et messieurs les Ministres,

Excellences Mesdames et messieurs les Ambassadeurs,

Monsieur le Directeur général de l'Agence internationale de l'Énergie atomique (AIEA),

Mesdames, messieurs,

À l'entame de mon propos, je voudrais adresser mes chaleureuses félicitations au bureau entrant et formuler mes vœux de succès pour la conduite des travaux de cette conférence, avec l'assurance du soutien et de la disponibilité du Niger à vous accompagner dans l'accomplissement de votre mission.

Qu'il me soit aussi permis de rendre un hommage mérité au bureau sortant pour la qualité des travaux de la 65^{ème} session et l'organisation de la présente session. Je félicite également, Monsieur Rafael Mariano Grossi, Directeur général de l'AIEA pour la qualité et la pertinence du Rapport général présenté.

Mesdames et messieurs,

Il me plaît de rappeler que le Niger, l'un des plus grands pays producteurs d'uranium au monde et disposant d'un énorme potentiel d'uranium et de thorium, a adhéré à l'Agence internationale de l'Énergie atomique depuis 1969 avec la conviction que les applications

pacifiques des Sciences et techniques nucléaires peuvent contribuer au développement socio-économique de nos pays.

Nous sommes convaincus que la coopération entre l'AIEA et mon pays est porteuse d'espoir dans plusieurs domaines dont la sûreté et la sécurité nucléaires, la santé, l'alimentation et la nutrition, l'eau et l'environnement, l'énergie, les mines et l'industrie à travers des mécanismes divers d'assistance technique. À cet égard, j'exprime ma gratitude à l'AIEA pour ses appuis multiples et multiformes au bénéfice de mon pays.

C'est le lieu ici de se féliciter de la signature du Programme Cadre national 2022-2027 qui définit les domaines prioritaires dans lesquels nous attendons un fort soutien de l'Agence.

Monsieur le Président,

Dans le domaine de **l'Énergie**, le Niger s'est engagé à faire de l'électronucléaire une option de fourniture d'énergie électrique en vue de satisfaire aussi bien la demande nationale de plus en plus croissante, que celle, pourquoi pas, de la sous région.

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce programme, le Niger a reçu la première mission INIR en avril 2018. La mise en œuvre des recommandations au Comité technique national permettra de conclure la première phase de notre programme qui sera finalisée en 2023. Le Niger passera ainsi à la 2^{ème} phase. Aussi, attendons-nous beaucoup de l'AIEA pour respecter cet échéancier.

Dans le domaine de la **Santé**, le cancer est un réel problème de santé publique au Niger de par sa prévalence et le nombre de décès enregistrés. Compte tenu de cela, il a été créé, avec le soutien de l'AIEA, en août 2011, un Centre national de Lutte contre le Cancer. Les femmes bénéficieront ainsi gratuitement d'un dépistage du cancer du col de l'utérus et du sein, ainsi que de leur traitement dans les structures publiques de santé.

Le Niger dispose aussi d'un département de Médecine nucléaire et d'un laboratoire d'anatomie pathologique. Le plateau technique de cobaltothérapie du Centre de lutte contre le cancer sera renforcé par l'acquisition et l'installation d'un accélérateur linéaire grâce à l'appui de la BID et de l'AIEA. Dans le cadre de l'Initiative Rayons d'espoir de l'AIEA, qui concerne sept pays africains dont le Niger, notre pays a déjà entrepris des études nécessaires relatives aux infrastructures qui vont abriter la camera TEP et le cyclotron.

Dans le domaine de l'**eau et de l'environnement**, je me réjouis de la mise en œuvre, avec l'assistance technique de l'AIEA, du projet RAF7021 "Amélioration, planification, gestion et utilisation durable et rationnelle des ressources en eau dans la région du Sahel".

Concernant la **sûreté et la sécurité nucléaires et radiologiques**, notre pays s'est doté d'un Comité National de sécurité nucléaire (CNSN) sous la coordination de la Haute Autorité nigérienne à l'Énergie atomique (HANEA). En outre, une Agence de régulation et de

sûreté nucléaire, compétente en matière de régulation et de réglementation des activités nucléaires et radiologiques, a été créée. À cet égard, le Niger voudrait partager les préoccupations du reste des membres de la communauté internationale sur les escalades armées autour de la centrale nucléaire de Zaporijjia, en Ukraine et de demander aux parties en conflit d'éviter toute action susceptible de compromettre la sécurité nucléaire et de provoquer une catastrophe nucléaire dont on ne saurait mesurer les conséquences sur les autres parties du monde.

Monsieur le Président,

Je voudrais terminer mon propos en souhaitant plein succès à nos travaux.

Je vous remercie de votre attention.