

# REPUBLIQUE DU NIGER



*Fraternité–Travail–Progrès*

**Allocution de**

**Dr MINDAOUDOU SOULEY Zeinabou**

**Ministre, Présidente de la Haute Autorité Nigérienne à  
l'Energie Atomique (HANEA)**

**A**

**La 61ème session ordinaire de la Conférence Générale de  
l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA)**

**18-22 septembre 2017 Vienne, Autriche**

---

**Débat Général**

**Madame la Présidente,**

J'ai l'honneur de prendre la parole, à l'occasion de cette 61<sup>e</sup> session ordinaire de la Conférence Générale de l'AIEA.

Je tiens, au nom de la délégation Nigérienne, à vous adresser, ainsi qu'à tous les autres membres du Bureau, nos chaleureuses félicitations, pour votre élection, et vous assurer de notre pleine et entière collaboration.

Permettez aussi, que je félicite La Grenade pour son adhésion à l'Agence.

**Madame la Présidente, Honorables délégués,**

Depuis quelques années, des acteurs étatiques et non étatiques, posent des actes, qui portent atteinte à la paix et à la sécurité mondiales, faisant peser de graves menaces sur l'humanité.

Le Niger appelle toutes les parties, à avoir plus de considération pour la personne humaine, et à souscrire puis respecter les accords internationaux.

Mon pays recommande à la Communauté Internationale, de mettre à la disposition de l'Agence, dont le rôle central est reconnu par tous, les moyens adaptés pour mener à bien ses missions.

Les Accords de Garanties Généralisés, et les Protocoles Additionnels, étant très importants dans ce processus, la

création d'un Réseau Ouest Africain, recommandée lors du séminaire organisé à Niamey, dans le cadre de l'initiative Niger-Japon, doit être soutenue, pour la promotion de la paix et de la sécurité régionales.

**Madame la Présidente, distingués délégués,**

Conformément à la constitution les plus hautes autorités Nigériennes à la tête desquelles, SEM. Issoufou Mahamadou, Président de la République Chef de l'Etat, et SEM. Brigi Rafini, Premier Ministre, Chef du Gouvernement, se sont engagées à mettre en œuvre un processus de développement socioéconomique durable, équilibré, participatif et inclusif, qui prend en compte notamment, les sciences et techniques nucléaires, la sécurité, et la protection de l'environnement, dans l'intérêt des générations présentes et futures.

Le Niger entend mener ses activités nucléaires en toute transparence, et assumer ses responsabilités, conformément à la politique adoptée dans le cadre la redynamisation de la coopération internationale.

**Madame la Présidente, Mesdames et Messieurs,**

Plusieurs étapes décisives ont été franchies avec succès par mon pays, en vue de l'utilisation sûre et sécurisée, des Sciences et Technologies Nucléaires (STN), bien sûr, grâce à l'appui et à

l'assistance des partenaires techniques que je tiens à saluer et à remercier.

Les grandes lignes de la Coopération Technique entre le Niger et l'Agence, sont définies dans le Programme Cadre National (PCN), pour la période 2016-2021.

Les conventions et traités pertinents ont été ratifiés, une Autorité de Régulation et de Sûreté Nucléaire (ARSN) indépendante et autonome, créée par voie législative, est en cours d'installation, le Gouvernement a adopté la loi portant sûreté sécurité et utilisation pacifique de l'énergie atomique, et plusieurs stratégies et plans nationaux, sont élaborés et mis en œuvre.

### **Madame la Présidente, chers délégués**

Dans le domaine de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, les techniques nucléaires ont permis notamment, de lutter contre les maladies majeures du bétail et les zoonoses émergentes, de contribuer à l'amélioration de la productivité du système de culture mil-niébé, et de développer des variétés améliorées de mil tolérantes à la sécheresse, participant ainsi, à l'atteinte des objectifs de l'Initiative 3N "Les Nigériens Nourrissent les Nigériens".

Notre pays participe activement au projet régional sur la Gestion intégrée et durable des systèmes aquifères et des bassins partagés dans la région du Sahel. Dans ce cadre le Niger a pu améliorer de manière significative la connaissance des ressources en eaux partagées avec le Mali, le Tchad et le Nigéria, et découvrir de nouvelles des nouveaux aquifères superficiels à l'Ouest et au centre du Pays notamment à Téra et à Maradi.

Notre pays continuera ses efforts dans ce domaine afin d'étendre les recherches à d'autres zones notamment celles ciblées dans la phase préliminaire d'identification de sites, pouvant héberger les futures centrales nucléaires dans le cadre du programme électronucléaire.

Les activités nucléaires dans le domaine de santé humaine au Niger, sont bien établies, avec un impact très positif sur toutes les parties prenantes, à travers la prise en charge de certaines affections et la réduction du cout des évacuations sanitaires. La coopération avec l'AIEA, a permis de renforcer les activités du département de médecine nucléaire, devenu aujourd'hui une référence régionale.

Mon pays a également créé et équipé un Centre National de Lutte Contre le Cancer (CNLC). Une mission d'évaluation de

l'Agence a formulé des recommandations, saisies à bras le corps par le Gouvernement, pour permettre le démarrage des activités.

Le Niger suit aussi avec grand intérêt, les travaux d'adaptation de la Technique de l'Insecte Stérile (TIS) à l'anophèle, et encourage l'Agence à poursuivre ses efforts.

### **Madame la Présidente honorables délégués**

L'identification et l'évaluation du potentiel nucléaire national, a permis la mise en évidence, d'importants gisements additionnels de Thorium et d'Uranium dans mon pays, déjà producteur majeur mondial, et vendeur d'uranium.

Le Niger, particulièrement actif ces dernières années dans le domaine de l'électricité nucléaire, a conduit une analyse de l'offre et de la demande énergétique, puis élaboré une stratégie nationale de mise en œuvre du programme électronucléaire, basée sur l'approche par étapes de l'Agence. Mon pays a récemment réalisé une étude de préfaisabilité globale, pour analyser les dix-neuf (19) domaines essentiels, plus un 20<sup>e</sup>, sur la disponibilité des ressources en eau, ainsi qu'un rapport d'autoévaluation, et nous avons demandé une mission INIR.

Notre région envisage également, à travers le Groupe Ouest Africain pour le Programme Electronucléaire Intégré Régional

(GOAPENIR), de mettre en commun les efforts nationaux, et de mutualiser les capacités, pour bénéficier pleinement des impacts socioéconomiques considérables d'un tel programme.

Le contexte particulier de l'espace sahélo-saharien, impose au Gouvernement, de renforcer la sécurité en général, et la sécurité nucléaire en particulier, à travers la mise en œuvre d'un régime national de sécurité nucléaire, efficace et durable, faisant partie intégrante de la stratégie nationale de sécurité intérieure.

La deuxième révision de notre Plan Intégré d'Appui à la Sécurité Nucléaire (INSSP), est intervenue il y a quelques jours. Les actions, les mesures, les nouvelles priorités et les faits nouveaux, ont été pris en compte dans tous les domaines fonctionnels.

**Madame la Présidente, Mesdames et Messieurs,**

La Politique Nationale en Science, Technologie et Innovation (POSTINI), prévoit l'intégration des modules d'enseignement des STN, dans les formations diplômantes, l'acquisition d'un réacteur de recherche, la mutualisation des capacités nationales, mais aussi des opportunités offertes par le réseau AFRA-NEST. Mon pays bénéficie de formations et d'autres appuis multiformes de l'AIEA, dans les domaines prioritaires, à travers les projets nationaux, régionaux et interrégionaux. Nous avons

organisé avec succès à Niamey, plusieurs activités nationales et régionales, en collaboration avec l'Agence et d'autres partenaires.

Je tiens ici, à exprimer au nom du Gouvernement, notre profonde gratitude à l'AIEA, et à renouveler les hommages de mon pays, au Directeur Général M. Yukiya Amano, ainsi qu'à son équipe, pour leurs efforts méritoires et leur soutien constant.

Je voudrais, particulièrement, remercier les départements en charge de la coopération technique, de l'Energie Nucléaire, des Garanties, de la Sûreté et Sécurité Nucléaires, ainsi que l'Accord Africain de Coopération Régionale, pour le Développement de la Recherche, et la Formation en Sciences et Techniques nucléaires (AFRA), et recommander vivement que ces entités soient appuyées et soutenues.

**Je vous remercie de votre aimable attention.**