

REPUBLIQUE DU NIGER



Fraternité – Travail – Progrès

PRESIDENCE DE LA REPUBLIQUE



**HAUTE AUTORITÉ NIGÉRIENNE
À L'ÉNERGIE ATOMIQUE**

**CONFERENCE MINISTERIELLE SUR LA SCIENCE ET
LA TECHNOLOGIE NUCLEAIRES : RELEVER LES
DEFIS ACTUELS ET FUTURS DU DEVELOPPEMENT**

DISCOURS DE

Mme MINDAOUDOU SOULEY Zeinabou

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

Vienne, le 28 novembre 2018

Madame et Monsieur les Co-Présidents,

Mesdames et Messieurs les Ministres, honorables délégués,

J'ai le plaisir et l'honneur de m'adresser à vous ce matin, à l'occasion de cette première conférence ministérielle organisée par l'AIEA, sur la Science et la Technologie Nucléaires.

Toutes les conditions sont réunies pour assurer le succès de cette rencontre, et je tiens à exprimer l'appréciation de ma délégation, au nom de qui, je salue et félicite l'Agence, ainsi que tous ceux qui, de près ou de loin, ont participé à l'organisation de cette prestigieuse activité.

Madame et Monsieur les Co-Présidents, distingués délégués,

Les ODDs adoptés par les Nations Unies en 2015, intègrent la Position Commune Africaine, validée par les Chefs d'Etat et de Gouvernement, dans laquelle une place de choix est réservée aux sciences et techniques.

C'est dire à quel point les spécialistes et les décideurs sont convaincus du rôle décisif que ces disciplines peuvent jouer, pour promouvoir la paix, la sécurité et le développement durable, mais surtout pour créer les conditions de l'épanouissement de nos populations, malgré un contexte international très difficile.

Nous devons alors tous œuvrer pour que les applications pacifiques des Sciences et Techniques Nucléaires (STN), soient

pleinement et entièrement prises en compte, puis intégrées dans les domaines socio-économiques clé, en vue d'apporter des réponses durables aux défis qui se posent à l'humanité. La communauté nucléaire doit s'assumer et mettre en place des stratégies de communication efficaces, basées sur les preuves scientifiques et techniques disponibles, afin de combattre les stéréotypes et de démystifier ce secteur, où le respect strict des normes de sûreté et de sécurité, permet d'obtenir des résultats sans commune mesure.

C'est pourquoi cette conférence dont le thème est "La science et la technologie nucléaires pour relever les défis actuels et émergents du développement" est plus que d'actualité. Nous émettons sincèrement le vœu qu'elle rende plus visible l'autre face non moins importante de l'Agence.

Madame et Monsieur les Co-Présidents, honorables délégués,
L'AIEA, reconnue par tous comme le partenaire stratégique dans le domaine nucléaire, n'a ménagé aucun effort, depuis sa création, pour la promotion des applications pacifiques des sciences et de la technologie nucléaires, pour la paix et le développement.

Le Niger bénéficie depuis plusieurs années d'appuis importants de l'Agence, qui lui ont permis de développer ses capacités et de franchir plusieurs étapes décisives dans la mise aux normes internationales de ses cadres législatif, institutionnel et

règlementaire. Cela permettra à notre pays de mener en toute sûreté et sécurité les actions déterminantes pour permettre aux STN d'apporter une contribution substantielle dans les domaines prioritaires nationaux, tels que notamment la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la santé humaine, l'énergie, la lutte contre les effets néfastes du changement climatique, et la recherche notamment.

Je tiens ici à saluer l'assistance multiforme que l'Agence fournit à ses États Membres (EMs), dans le cadre de ses programmes et projets internationaux, régionaux, et nationaux. Nous nous félicitons de la coopération que notre pays entretient avec l'AIEA.

C'est le lieu de rendre un hommage mérité à M. Yukiya Amano, et tout son staff, pour leur dévouement à cette noble cause, et leur disponibilité sans faille. Les départements Techniques ont toujours été à l'écoute, et ont su, à chaque fois, nous faire des propositions très concrètes.

Je tiens aussi à exprimer toute la gratitude du Niger aux autres partenaires tels que notamment le Japon et les États Unis, pour leurs contributions inestimables aux fonds PUI.

Madame et Monsieur les Co-Présidents, Mesdames et Messieurs,

Les experts sont unanimes sur les impacts socioéconomiques, technologiques et environnementaux avérés, des applications pacifiques des STN, lorsqu'elles sont promues, soutenues et mises en œuvre dans les conditions optimales de sûreté et de sécurité. Elles

permettent de faire la différence, surtout avec la volonté de transformation structurelle profonde, clairement affichée par nos plus hautes autorités.

Le changement technique dépend en plus de la disponibilité de l'expertise, ressource encore insuffisante dans nos pays, malgré tous les efforts faits par le Gouvernement. Nous devons donc continuer à prendre des mesures nécessaires pour développer et maintenir nos ressources humaines.

Nous encourageons donc l'Agence à continuer à soutenir nos pays dans ce sens, à sensibiliser ses Etats Membres et à user de son influence, pour favoriser le développement des capacités techniques, la formation et le transfert de technologie.

Nous espérons que les résultats des travaux, et la déclaration ministérielle qui seront issus de cette conférence, seront rapidement suivis d'effet à tous les niveaux, afin que les STN puissent effectivement et efficacement contribuer pleinement aux ODDs.

Je vous remercie de votre aimable attention.