REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

*

Ministère l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Allocution du Représentant du Professeur Mary Teuw NIANE Ministre l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Soixantième (60^{éme}) Session ordinaire de la Conférence générale de l'Agence internationale de l'Energie atomique (AIEA) du 26 au 30 septembre 2016

Monsieur le Président de la Conférence,

Il me plaît, au nom de la Délégation sénégalaise que je conduis, de vous présenter nos vives félicitations, à la suite de votre élection à la présidence de cette $60^{\text{éme}}$ session ordinaire de la Conférence générale de l'Agence internationale de l'Énergie atomique (AIEA).

Nous ne doutons nullement, qu'avec les qualités qui vous ont ici été reconnues, et qui du reste justifient votre élection, la présente session sera couronnée de succès. Dans cette perspective, je voudrais vous assurer de la pleine coopération de la délégation sénégalaise.

Vous me permettrez de saisir l'occasion pour souhaiter la bienvenue aux nouveaux Etats membres : Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les-Grenadines et la République Islamique de Gambie qui viennent par cet acte confirmer l'intérêt croissant des Etats et des peuples pour l'Agence et sa politique.

Monsieur le Président,

Je voudrais aussi m'associer à l'ensemble des Etats membres pour me réjouir de la célébration des 60 années d'existence de l'Agence marquant plusieurs décennies d'investissement en faveur de l'atome pour la paix et le développement. Nous félicitons le Directeur général et tout le personnel ainsi que tous leurs prédécesseurs pour le travail accompli.

Monsieur le Président,

Cette conférence est pour la délégation sénégalaise, le lieu d'exprimer toute notre satisfaction pour l'engagement de l'Agence en faveur de la technologie nucléaire pacifique, de la sûreté et la sécurité nucléaires ainsi que pour le renforcement de l'application des garanties et des capacités de réponse en cas de situations d'urgence radiologique ou nucléaire.

Je voudrais réaffirmer ici, l'engagement du Sénégal à utiliser les applications pacifiques de l'énergie nucléaire, en toute transparence et sur une base sûre et durable.

Dans ce cadre, notre pays a ratifié la plupart des Conventions et Accords internationaux sur la sûreté nucléaire et a adhéré au code de conduite de l'AIEA sur la sûreté et la sécurité des sources radioactives.

L'adoption de ces instruments pour le Sénégal vise à participer pleinement au renforcement de la coopération internationale pour le contrôle du transport et du trafic illicite de sources radioactives et de matières nucléaires ainsi que la lutte contre le terrorisme nucléaire.

Le Sénégal compte également participer activement au renforcement du régime international de sûreté et sécurité nucléaires ainsi que celui de non prolifération.

Pour ce faire, des dispositions importantes ont été prises pour la ratification dans les meilleurs délais de l'Amendement de la Convention sur la Protection Physique des Matières nucléaires

(ACPMN) de 2005 et du Protocole additionnel aux accords de garanties.

Monsieur le Président,

Avec l'aide du bureau de la sécurité nucléaire de l'AIEA, le Sénégal a adopté en 2014 un Plan intégré sur la sécurité nucléaire (INSSP).

De même, nous participons aux différentes initiatives de l'agence visant à renforcer la sécurité nucléaire au plan global telle que l'Initiative pour la Réduction globale des Menaces (GTRI, Global Threat Reduction Initiative).

Ce programme a permis à mon pays d'acquérir des équipements pour la recherche et la sécurisation de sources orphelines et d'initier un plan de renforcement de la protection physique des matières dans certains sites hospitaliers.

La participation du Sénégal aux différents projets initiés avec ses partenaires pour la réduction des risques chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires dénommé Centres d'excellence CBRN de l'Union Européenne, ainsi que la collaboration établie avec la US-NRC et l'ONG Vertic, montre notre volonté à œuvrer à l'instar de la communauté internationale pour apporter une réponse globale à toutes formes de menaces nucléaires.

Monsieur le Président

Le Sénégal ayant bien compris que sans la mise en œuvre d'une bonne politique de sûreté, aucun programme mettant en œuvre le nucléaire ne peut être viable et dans ce cadre, a mis en place depuis 2011, une Autorité de Radioprotection et de Sûreté nucléaire (ARSN), sa structure nationale en charge des questions de réglementation en matière nucléaire.

L'indépendance de cette structure est consacrée par les dispositions de la loi et par son ancrage institutionnel, car étant sous la tutelle du Premier Ministre.

Cette autorité reçoit régulièrement l'appui de l'AIEA, en termes d'équipements et de conseils dans le cadre de la mise en œuvre de ses projets et programmes.

Le Sénégal a également réactualisé et intensifié sa participation aux activités d'échanges d'informations radiologiques et nucléaires dans le cadre du Système international d'Information nucléaire (INIS), du Système unifié d'Echange d'Informations en Situation d'Urgence nucléaire et radiologique (USIE) et de la Base de Données sur le trafic illicite ou ITDB.

Depuis 2014, le Centre National de Documentation Scientifique et Technique (CNDST) du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche abrite le point focal national d'INIS et s'investit dans la relance des activités d'INIS au niveau national.

Il a bénéficié d'un renforcement de capacités en 2015 en matière de création et de gestion de systèmes d'information nucléaire.

Le CNDST a entamé la mise en place d'une base de données relative à l'information nucléaire qui permettra à terme, de contribuer pleinement à l'alimentation de la collection d'INIS.

Monsieur le Président,

Même si la sécurité nucléaire relève de la responsabilité de chaque État, l'intérêt porté à cette question au niveau régional et global, devrait être fortement intensifié et soutenu grâce à des actions collectives et une coopération internationale constante.

Le Sénégal salue la création du réseau AFRA pour l'Education en Science et Technologie (AFRA-NEST) pour encourager la collaboration nationale et régionale dans l'éducation nucléaire durable grâce au développement des réseaux dans la région africaine (J'en veux pour exemple l'Université Virtuelle Africaine).

Mon pays a approuvé le télé-enseignement et dispose d'une université virtuelle (UVS) depuis 2013 avec des espaces numériques ouverts à travers le pays et compte mettre en place un réseau AFRA-NEST. C'est pourquoi, nous adhérons parfaitement à ce projet d'enseignement à distance par le biais

de l'école de gestion de l'énergie nucléaire qui sera créée en Afrique du Sud.

Le Sénégal apprécie la politique de mise en place d'institutions nationales dédiées aux sciences et techniques nucléaires. Grace à l'appui de l'AIEA, l'Institut de Technologie Nucléaire Appliquée (ITNA) du Sénégal a pu ainsi mobiliser des ressources essentielles au développement et à la mise en œuvre d'un plan d'action stratégique.

Ce plan est destiné à mettre à la disposition de ses organes de gouvernance des termes de référence et des indicateurs de développement afin d'améliorer sa durabilité et sa pertinence pour les applications pacifiques de la technologie nucléaire dans la recherche appliquée et l'éducation technique.

Monsieur le Président,

Le Sénégal a adhéré aux objectifs du Forum international sur les réacteurs nucléaires innovants (INPRO) et participe activement au Cadre international de Coopération en matière d'Energie nucléaire (IFNEC) ainsi qu'au projet régional africain de l'AIEA (RAF2010) sur le développement de capacités en planification énergétique.

Mon pays a donc introduit dans le prochain cycle un projet de formation pour la mise en place d'un réacteur de recherche.

Monsieur le Président

Ceci m'amène à exprimer toute la satisfaction du Sénégal pour le programme de coopération technique qu'il entretient avec l'Agence.

Mon pays remercie l'agence par son appui continu pour l'élimination définitive de Glossina palpalis gambiensis (mouche tsé-tsé) de la zone des Niayes.

Ce projet a été déclaré lauréat du prix « les pratiques durables sur la sécurité alimentaire à Milan Expo 2015 » sous la priorité thématique intitulée «Le développement durable des petites communautés rurales dans les zones marginales».

Mon pays est leader dans la mise en œuvre du contrôle des glossines dans la sous-région de l'Afrique de l'Ouest.

Cette coopération, riche et variée, couvre l'essentiel des domaines où nous avons souhaité recevoir l'assistance de l'AIEA et concerne:

- la fourniture d'équipements d'inspection et de contrôle dans le domaine de la radioprotection et de la sûreté nucléaire;
- l'appui à la recherche dans les domaines de la gestion des ressources en eau, de la planification énergétique, de l'amélioration de la productivité agricole, du développement de l'élevage et de la lutte contre la malnutrition.

Monsieur le Président,

Sous l'impulsion de Son Excellence Monsieur Macky Sall Président de la République du Sénégal, le Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche du Sénégal est en train de mettre en place une Plateforme d'Appui technique à la Recherche et à l'Innovation à la Cité du Savoir.

Ce pôle de développement des sciences et des technologies comprendra, entre autres, une plateforme de sciences et technologie nucléaire destinée à développer et renforcer leur utilisation dans les domaines de la santé, de l'agriculture et de la sécurité alimentaire mais également celle de l'électronucléaire et de la protection de l'environnement.

Monsieur le Président

Le Sénégal ne ménagera aucun effort pour davantage développer la coopération déjà excellente qu'il entretient avec l'Agence à travers une politique volontariste sous la formule « l'atome pour la paix et le développement durable », preuve que la science et la technologie sont cruciales pour le développement.

Le Sénégal entend réaffirmer son adhésion totale aux idéaux de paix et de développement de l'AIEA pour participer activement à la promotion de l'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques et au renforcement du régime de non prolifération et de vérification de l'Agence.

Je tiens à vous assurer de l'engagement sans faille de mon pays à œuvrer, avec la communauté internationale, en faveur de la paix et de la stabilité mondiale.

En conclusion, je voudrais solennellement :

- réaffirmer notre reconnaissance à l'AIEA pour son soutien constant et efficace aux projets en cours au Sénégal dans le cadre de la Coopération Technique;
- exprimer le souhait de voir l'application et l'adoption étendue des normes de sûreté de l'AIEA, des Conventions et Accords fondamentaux de sûreté et de sécurité et des garanties.

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs,

Pour terminer, je voudrais renouveler notre souhait et notre espoir, de voir la présente Conférence arriver à des conclusions consensuelles positives et constructives pour une utilisation pacifique de l'énergie nucléaire pour un développement durable dans la paix des âmes et celle des peuples.

Je vous remercie pour votre aimable attention