

# REPUBLIQUE DU SENEGAL



**Un Peuple – Un But – Une Foi**

Ministère l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

## **Allocution de Monsieur Malick SOW, Secrétaire général du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation**

Soixante unième (61<sup>ème</sup>) Session ordinaire de la Conférence  
générale de l'Agence internationale de l'Energie atomique (AIEA)  
du 18 au 22 septembre 2017

**Madame la Présidente de la Conférence,**

Il me plaît, au nom de la délégation sénégalaise que j'ai l'honneur de conduire, de vous présenter mes vives félicitations, à la suite de votre élection à la présidence de cette 61<sup>ème</sup> session ordinaire de la Conférence générale de l'Agence internationale de l'Énergie atomique (AIEA).

Je ne doute 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.

Je voudrais également féliciter Son Excellence Monsieur Yukiya Amano pour sa réélection à la tête de l'AIEA pour un nouveau mandat de quatre ans et pour l'excellent travail jusque là accompli. Par ma voix, notre pays lui exprime sa profonde gratitude pour sa constante disponibilité à nous accompagner dans la mise en œuvre des différentes activités de notre programme de Coopération Technique.

**Madame la Présidente,**

Vous me permettrez de saisir l'occasion pour souhaiter la bienvenue à la Grenade qui vient, par cet acte, confirmer l'intérêt croissant des Etats et des peuples pour l'Agence et sa politique.

## **Madame la Présidente,**

Cette conférence est pour la délégation sénégalaise, le lieu d'exprimer toute sa 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. C'est dans ce cadre d'ailleurs que 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 réaffirmer son engagement plein et entier pour le 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, il me plaît de vous dire que le Sénégal a ratifié en juillet 2017 l'Amendement de la Convention sur la Protection

Physique des Matières nucléaires (ACPMN) de 2005 et le Protocole additionnel aux accords de garanties. Mais nous demeureront conscients que le défi reste dans la mise en œuvre de ces instruments juridiques et le respect des obligations qui en découlent.

Le Sénégal saisi cette occasion pour manifester son inquiétude par rapport au contexte actuel lié à la recrudescence des essais nucléaires, notamment en Corée du Nord, et invite tous les Etats membres à respecter leurs obligations relatives au traité de non-prolifération des armes nucléaires et aux accords de garanties.

**Madame la Présidente,**

Le Sénégal réaffirme sa ferme volonté à œuvrer, à l'instar de la communauté internationale pour apporter une réponse globale à toutes formes de menaces nucléaires. Nous savons que la sécurité nucléaire relève de la responsabilité de chaque État, mais 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.

Nous saisissons cette occasion pour remercier l'AIEA pour son accompagnement pour la mise en œuvre de notre Plan intégré sur la sécurité nucléaire (INSSP), adopté en 2014 et revu en mars 2017. Nos remerciements vont également au département américain de l'énergie et la US NRC pour leur appui en matière

de sécurité nucléaire et pour l`inventaire national des sources de rayonnements ionisants mené par l`Autorité de Radioprotection et de Sûreté nucléaire à travers tout le territoire sénégalais.

**Madame la Présidente,**

Le Sénégal est confronté comme la majeure partie des pays en développement à la problématique de la gestion des sources retirées du service et de celle des sources léguées souvent issues de pratiques anciennes datant d`avant l`indépendance. Pour toutes ces sources, il se pose des problèmes de rapatriement dans les pays d`origine. Les pays fournisseurs ainsi que l`AIEA sont donc interpellés pour aider à trouver une solution car pour le moment leur stockage temporaire dans les sites où elles ont été utilisées, posent des problèmes notables de radioprotection.

Les autres enjeux en termes de radioprotection et de sûreté sont liés à l`acquisition de plusieurs accélérateurs linéaires pour la prise en charge du cancer.

**Madame la Présidente,**

Dans le domaine de l`éducation et la formation, 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. Notre pays compte mettre en place un réseau AFRA-NEST en s'appuyant sur les capacités dont dispose l'Université Virtuelle du Sénégal (UVS) créé depuis 2013 avec des espaces numériques ouverts à travers le pays. Au plan national, il a été créé en 2016 un diplôme d'études spécialisées (DES) en médecine nucléaire et en radiothérapie à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. De même, des modules de formation initiale en radioprotection et en sécurité nucléaire sont dispensés à l'Institut de Technologie Nucléaire Appliquée (ITNA) du Sénégal. L'ITNA prévoit, par ailleurs, dans le moyen terme, de proposer des enseignements spécialisés relatives aux différentes applications du nucléaire dans la santé, l'industrie ou tout autre secteur.

**Madame la Présidente,**

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'Énergie nucléaire (IFNEC) ainsi qu'au projet régional africain de l'AIEA (RAF2010) sur le développement de capacités en planification énergétique. Notre pays a donc introduit dans le prochain cycle un projet de formation pour la mise en place d'un réacteur de recherche.

## **Madame la Présidente,**

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.

Grâce à ce programme, le Sénégal est devenu 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:

- l'Université cheikh Anta Diop de Dakar à devenir un RDC en Médecine Nucléaire;
- la formation de ressources humaines et la fourniture d'équipements en Médecine Nucléaire ;
- la formation de médecins médicaux, de radiopharmaciens ;
- l'appui à la mise en place d'un réacteur de recherche et d'un Laboratoire sur la gestion de la pollution.

## **Madame la Présidente,**

Sous l'impulsion de Son Excellence Monsieur Macky SALL Président de la République du Sénégal, le Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation est

en train de mettre en place une Plateforme d'Appui technique à la Recherche et à l'Innovation et un Institut de Sciences et de Technologies Avancées (ISTA) au sein de laquelle une plateforme dédiée à la Physique Nucléaire et Applications sera créée.

Cette plateforme dédiée aux sciences et technologies nucléaires est destinée à développer et à 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.

**Madame la Présidente,**

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 notre pays à œuvrer, avec la communauté internationale, en faveur de la paix et de la stabilité mondiale.

**Je vous remercie pour votre aimable attention**