

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple Un but Une foi

---

Ministère l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

---

Cinquante et neuvième (59<sup>ème</sup>) Session ordinaire de la Conférence  
générale de l'Agence internationale de l'Energie atomique (AIEA)  
du 14 au 18 septembre 2015, à Vienne, Autriche

---

Projet d'Allocution du Représentant

du Professeur

Mary Teuw NIANE

Ministre l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR)

**Monsieur le Président de la Conférence,  
Monsieur le Directeur Général de l'Agence internationale de  
l'Energie atomique (AIEA),  
Mesdames, Messieurs les Ministres et Chefs de Délégations,  
Mesdames et Messieurs les Représentants d'Organismes  
internationaux,  
Honorables invités,  
Mesdames, Messieurs,**

Monsieur le Président, Il me plaît, au nom de la Délégation sénégalaise que je conduis, de vous présenter nos vives félicitations, à la suite de votre brillante élection à la présidence de cette 59<sup>ème</sup> 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. En tout cas, je voudrais ici, vous assurer de la pleine coopération de la délégation sénégalaise, pour y arriver.

Vous me permettrez de saisir l'occasion pour souhaiter la bienvenue, à l'Etat de Barbade, de l'Antigua-et-Barbuda ainsi à la République du Turkménistan qui confirment, par leur adhésion à

l'AIEA, l'intérêt croissant des Etats et des peuples, pour l'Agence et sa politique.

**Monsieur le Président,**

Cette cérémonie est pour la délégation sénégalaise et moi-même, l'occasion d'exprimer toute notre satisfaction sur l'engagement de l'Agence en faveur de la technologie nucléaire pacifique, de la sûreté et la sécurité nucléaire ainsi que du renforcement de l'application des garanties.

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, afin de participer pleinement au renforcement de la coopération internationale pour le contrôle du transport, la lutte contre le terrorisme nucléaire et le trafic illicite de sources radioactives et de matières nucléaires.

**Monsieur le Président,**

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, les dispositions nécessaires sont entrain d'être prises pour la ratification de l'Amendement de la Convention sur la Protection Physique des Matières nucléaires (ACPMN) de 2005 et du Protocole additionnel aux accords de garanties.

C'est ainsi que le Sénégal a reçu durant ces dernières années, une mission conseil de VERTIC et a participé à plusieurs ateliers et conférences de l'AIEA sur la sensibilisation et l'importance du Protocole additionnel. Le Sénégal a aussi, avec l'aide du bureau de la sécurité nucléaire de l'AIEA, adopté en 2014 un Plan intégré sur la sécurité nucléaire (INSSP) et participe aux différentes initiatives visant à renforcer la sécurité nucléaire au plan global telles que le Groupe sur l'Initiative pour la Réduction globale des Menaces (GTRI, Global Threat Reduction Initiative) qui a permis à notre pays d'acquérir des équipements pour la recherche de sources orphelines et d'initier un programme de renforcement de la protection physique des matières dans certains sites hospitaliers. Toutes ces actions, par ailleurs, traduisent clairement l'engagement du Sénégal pour la gestion durable du bien public international qu'est la sûreté nucléaire.

## **Monsieur le Président**

Je voudrais saluer l'initiative américaine sur l'adoption formelle de l'Amendement à la CPPMN ; une décision d'autant plus importante qu'elle promet une utilisation sûre et pacifique du nucléaire. Dans la même lancée vous me permettrez de saluer l'accord entre l'IRAN et le Groupe E3+3 et d'encourager l'Agence et les parties impliquées à jouer pleinement chacun son rôle dans la consolidation et le respect des termes dudit accord.

Le Sénégal a 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 a dans ce cadre, 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 et dont l'indépendance 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) et du Système unifié d'Echange d'Informations en Situation d'Urgence nucléaires et radiologique

(USIE). 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.

Dans ce cadre, l'AIEA a créé depuis 2012, le Comité des Orientations sur la Sécurité nucléaire, regroupant l'ensemble des Etats Membres, et qui est chargé du pilotage de la Collection « Sécurité nucléaire » destinée, principalement, à être le creuset de mise en œuvre et de soutien de tout régime national de sécurité, de manière cohérente et intégrée.

**Monsieur le Président,**

S'engager pour la sûreté nucléaire, c'est adopter une voie claire et viable pour l'utilisation du nucléaire civil sous toutes ses facettes pacifiques, y compris pour la fourniture de l'énergie électrique.

Aujourd'hui, dans un contexte de lutte contre les changements climatiques, la diversification des sources d'énergie pourrait contribuer à la réduction des gaz à effet de serre produits par la combustion de combustibles fossiles, et à l'augmentation de la séquestration de carbone par la protection des forêts qui constituent des puits de carbone. Par ailleurs, cette diversification pourrait également contribuer à la réduction de la dépendance à

certaines combustibles fossiles et par conséquent à la réduction de leur facture énergétique.

Conscient de l'importance accrue des enjeux liés à l'électronucléaire, le Sénégal considère l'électronucléaire comme une option dans son mix énergétique et 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.

### **Monsieur le Président**

Cette rencontre est pour moi l'occasion d'exprimer toute la satisfaction du Sénégal pour le programme de coopération technique qu'il entretient avec l'Agence.

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

- la formation de personnel qualifié dans le cadre des projets nationaux ou régionaux (AFRA), le transfert de technologie et l'échange d'experts ;
- les Missions conseils et d'appui sur la prévention et le traitement du cancer par le Programme d'Action en faveur de la Cancérothérapie (PACT) ;

- la fourniture d'équipements dans le domaine médical particulièrement en radiothérapie et en médecine nucléaire ;
- la fourniture d'équipements d'inspection et de contrôle dans le domaine de la radioprotection et de la sûreté nucléaire par 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, de la lutte contre la malnutrition.

Au vu de toutes ces possibilités d'application, le Sénégal souscrit entièrement au projet de rénovation du laboratoire de Seibersdorf de l'AIEA, comme annoncé par son Directeur général Mr Yukiya AMANO, dans sa déclaration liminaire à la dernière conférence générale. Seibersdorf a contribué à la formation et au renforcement de capacités de plusieurs scientifiques des pays en voie de développement, notamment de l'Afrique. Vous me permettrez, Monsieur le Président, de saluer également l'ouverture et le démarrage cette année du premier master professionnel en énergie nucléaire , abrité par l'université de Manchester, qui vient s'ajouter aux formations offertes par l'intermédiaire de l'école de management des sciences nucléaires, organisée conjointement par l'AIEA et le Centre international de Physique théorique (ICTP) de Trieste (Italie) et qui, à ce jour,

comptabilise plus de 350 jeunes professionnels de 70 pays, formés dans les sciences nucléaires.

**Monsieur le Président,**

Sous l'impulsion de Son Excellence le Président Macky Sall, le Ministère en charge de l'Enseignement supérieur et de la Recherche du Sénégal, est en train de mettre sur pied la Cité du Savoir, qui est un pôle de développement des sciences et des technologies, dont une des structures a pour mission de développer et renforcer la médecine nucléaire, et l'électronucléaire.

**Monsieur le Président**

Le Sénégal ne ménagera aucun effort pour développer la coopération déjà excellente, qu'il entretient avec l'Agence, à travers une politique volontariste, utilisant les sciences et les technologies nucléaires pour le développement économique et social.

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.

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,**

Je ne terminerais pas sans 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 de votre attention.**