

REPUBLIQUE DU SENEGAL



Un Peuple – Un But – Une Foi

**MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

**Débat général de la Soixante septième (67^{ème}) Session ordinaire
de la Conférence générale de l'Agence internationale de
l'Énergie atomique (AIEA)**

**Par S.E.M. Cheikh Tidiane SALL, Ambassadeur Représentant Permanent
auprès des Organisations internationales basées à Vienne**

Vienne (Autriche), du 25 au 29 septembre 2023

Madame la Présidente ;
Mesdames et Messieurs les Ambassadeurs ;
Distingués Délégués ;

Je voudrais, d'abord, **Madame la Présidente**, au nom de la délégation sénégalaise, vous adresser mes vives félicitations, à la suite de votre élection à la présidence de cette 67^{ème} session de la Conférence générale de l'AIEA.

Permettez-moi aussi d'adresser au DG Rafael Mariano GROSSI nos vives félicitations pour sa réélection et de lui réitérer notre soutien constant.

Madame la Présidente,

Cette conférence offre une nouvelle fois l'occasion au Sénégal de réaffirmer son engagement à continuer de coopérer avec l'AIEA, pour renforcer et observer strictement les normes de sûreté et de sécurité nucléaires.

A ce titre, l'Autorité de Radioprotection de Sûreté et de Sécurité Nucléaire du Sénégal a réussi, grâce à l'accompagnement de l'AIEA et d'autres partenaires tels que la US NRC et le Bureau de la sécurité radiologique, à mettre en place un contrôle effectif et efficace de toutes les activités, pratiques et installations associées impliquant des matières radioactives.

Le Sénégal apprécie et encourage la mise en œuvre du projet RIDP, qui, par sa conception permet d'intégrer dans un seul outil d'assistance, la sûreté et la sécurité et aussi la prise en compte de plusieurs langues de travail.

Le Sénégal salue également la pertinence du projet DSRS, qui vise à aider les États membres à renforcer leur capacité de gestion des sources retirées du service, y compris l'élaboration

de stratégies de gestion de celles-ci. Dans ce cadre, nous réitérons notre demande pour le rapatriement des sources usées et stockées dans notre site central de stockage temporaire, ou leur insertion dans un programme de recyclage, notamment pour les sources de radium.

Mesdames et Messieurs,

Relativement au domaine de la santé, je voudrais remercier le DG Grossi, d'avoir porté son choix sur le Président de la République du Sénégal, pour être le Champion de l'Initiative « Rayons d'espoir ». C'est la raison pour laquelle ce dernier en a fait le plaidoyer dans ses interventions lors de rencontres internationales, dont la 77ème UNGAS ou le dernier sommet UE/UA.

La lutte contre le cancer demande des moyens financiers importants nécessaires à l'acquisition de technologies de pointe, mais elle exige tout aussi des **ressources humaines** bien formées sur toute la chaîne de la cancérothérapie.

Je voudrais exprimer, à ce propos, notre gratitude aux partenaires comme le Japon et les Etats Unis d'Amérique ainsi que NNSA, ORS, US DOS et Roche, pour la prise en charge de la formation de près de quarante boursiers sénégalais à l'étranger et leur contribution à l'acquisition d'équipements de lutte contre ce tueur silencieux.

Dans la même veine, je voudrais remercier la mission ImPACT et l'OMS pour leur soutien à l'élaboration du nouveau Plan Stratégique national de lutte contre le cancer (2023-2027) qui sera finalisé avant la fin de cette année.

Sa mise en œuvre devrait être grandement facilitée par la réception du Centre National d'Oncologie de Diamniadio et une

politique de dotation de nos hôpitaux publics en infrastructures modernes de traitement du cancer.

Madame la Présidente,

Sur un autre registre, ma délégation se réjouit des résultats enregistrés dans la lutte contre les mouches Tsé-Tsé, grâce à l'appui de l'AIEA, de la Division FAO/AIEA mais également du Gouvernement américain. La phase II du projet consiste à l'installation d'un insectarium dans la zone centre du pays.

Mesdames et Messieurs,

Le Sénégal, à l'instar des autres pays en voie de développement, enregistre chaque année des pertes importantes de fruits et légumes, en raison du manque d'infrastructures de conservation.

Pour mettre fin à ces pertes qui ne sont pas de nature à favoriser l'atteinte de la souveraineté alimentaire, le Sénégal s'est engagé à acquérir un ou des irradiateur (s) avec le soutien habituel de ses partenaires de l'AIEA et de pays amis.

Par ailleurs, le Sénégal et le Pakistan développent une coopération fructueuse dans le domaine de la formation sur les techniques liées à la gestion intégrée de la restauration des terres affectées par la salinité et la sélection de variétés adaptées.

Il s'agit là d'un domaine dans lequel l'AIEA peut être d'un apport inestimable à travers l'utilisation des techniques d'analyses isotopiques.

C'est pourquoi je tiens à réaffirmer l'importance que nous accordons aux discussions entamées en vue de l'établissement

d'un partenariat entre l'AIEA et l'Agence sénégalaise pour la Reforestation et la Grande Muraille Verte qui est le pendant national du projet de la Grande Muraille verte regroupant 11 pays africains et qui vise à contribuer à la lutte contre la désertification et à la mise en valeur des zones saharo-sahéliennes.

Madame la Présidente,

Je voudrais me réjouir de la confiance accordée au Sénégal à travers la première formation régionale ZODIAC au profit des États membres africains francophones accueillie par l'IPD en 2022. Les agents du Laboratoire de Référence (LNERV) ZOODIAC ont également bénéficié du renforcement des capacités sur l'étalonnage et la certification des postes de sécurité microbiologique pour les laboratoires de diagnostics, à SEIBERSDORF.

Distingués délégués,

Le renforcement des capacités humaines, qui constitue le complément indispensable au transfert de technologies, doit rester l'une des grandes priorités de l'Agence.

Dans le domaine de l'éducation, le Sénégal salue son partenariat avec l'AFRA qui l'a appuyé dans l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie nationale de développement des ressources humaines à travers AFRA-NEST.

Il s'agit de formations en Master et doctorat à l'ITNA, de Diplômes d'Etudes Spécialisées en Radiologie, Médecine Nucléaire et Radiothérapie, l'intégration du Master régional des Sciences en nutrition humaine et techniques nucléaires et du Master en gestion des ressources en eau. Il nous reste donc à

relever le défi de la formation en radio-pharmacie et radioprotection.

Il me plait à ce stade d'informer que le lancement officiel de « WIN Chapter Senegal » a été effectué en 2022 par le Directeur de la Division Afrique de la Coopération Technique de l'AIEA et que nous espérons également procéder au lancement officiel de « Senegalese Young generation in Nuclear» avant la fin de cette année.

Madame la Présidente,

Pour une meilleure coordination et une bonne visibilité du PCT, le Gouvernement du Sénégal réfléchit sur une nouvelle architecture organisationnelle et envisage de mettre en place un Centre national INIS et une plateforme de promotion des sciences et techniques nucléaires à la Cité du Savoir de Diamniadio.

Cette dernière se veut un espace de mutualisation des plateformes de Recherche et d'Innovation où la plateforme nucléaire et Applications est en cours d'installation avec les premiers équipements reçus dans le cadre de projets nationaux.

Pour clore mon propos, je voudrais rappeler que 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 contrôle et de vérification de l'Agence.

Je vous remercie pour votre aimable attention.