

REPUBLIQUE DU SENEGAL



Un Peuple – Un But – Une Foi

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

**Allocution de Son Excellence Monsieur
Cheikh Tidiane Sall, Ambassadeur du
Sénégal, Représentant Permanent
auprès de l'AIEA**

Soixante troisième (63^{ème}) Session ordinaire
de la Conférence générale de l'Agence
internationale de l'Energie atomique (AIEA)
du 16 au 20 septembre 2019 à Vienne
(Autriche)

Madame la Présidente,

Mesdames Messieurs les chefs de délégations

Chers participants

Je voudrais, Madame la Présidente, au nom de la délégation sénégalaise que j'ai l'honneur de conduire, vous présenter mes vives félicitations, à la suite de votre élection à la présidence de cette 63^{ème} session de la Conférence générale de l'AIEA.

Avant de poursuivre mon propos, permettez-moi de m'incliner devant la mémoire de Monsieur Yukiya Amano, Directeur général de l'AIEA arraché à notre tendre affection. Le Sénégal, par ma voix, vous présente ses condoléances ainsi qu'aux délégations des pays membres et à l'ensemble du personnel de l'Agence. Je voudrais également lui rendre hommage pour l'excellent travail qu'il a accompli et témoigner de tout l'accompagnement dont nous

avons bénéficié dans la mise en œuvre des différentes activités de notre coopération technique.

J'en veux pour preuve la venue, au Sénégal, en décembre 2018, de Monsieur Abdulrazak Shaukat, Directeur Afrique de la coopération technique, afin de participer à la cérémonie de déclaration politique de **l'éradication de la mouche tsé-tsé dans la zone des Niayes**, présidée par Son Excellence Monsieur Macky Sall, Président de la République du Sénégal.

Madame la Présidente

Nous avons également eu l'honneur d'accueillir, en Avril 2019, le Directeur de la Division de la sécurité nucléaire, dans le cadre de sa tournée en Afrique de l'Ouest. Lors de cette visite, **les députés de l'Assemblée nationale et des responsables de la Délégation générale au renseignement**

national ont été sensibilisés sur les enjeux et défis liés à la sécurité nucléaire. Cette mission a été l'occasion de solliciter, entre autres, l'appui de l'Agence pour le renforcement de mesures de protection physique sur le site temporaire de stockage des sources radioactives usées et le déploiement d'une mission IPPAAS.

Honorables délégués

Cette conférence est pour la délégation sénégalaise, le lieu d'exprimer et de réaffirmer l'engagement du Sénégal à utiliser les applications pacifiques de l'énergie nucléaire, en toute transparence et sur une base sûre et durable. A cet effet, mon pays a ratifié la plupart des Conventions et Accords internationaux pertinents en matière de sûreté et de sécurité nucléaires et approuve pleinement le Code de conduite de l'AIEA sur la sûreté et la sécurité des sources radioactives.

Dans le domaine de l'éducation, le gouvernement du Sénégal salue la mise sur pied du réseau AFRA pour l'Education en Science et Technologie (AFRA-NEST) visant à encourager la collaboration, au double niveau national et régional, dans l'éducation nucléaire durable, grâce au développement des réseaux dans la région africaine.

Le Sénégal apportera tout son soutien au groupe de travail de AFRA-NEST sur les TIC, dont il a en charge la coordination, à travers les Espaces numériques ouverts de l'Université Virtuelle du Sénégal.

Madame la Présidente,

C'est avec l'appui de l'AIEA que nous envisageons d'acquérir **un réacteur nucléaire de recherche, pour une utilisation, entre autres, dans les domaines de la santé, de l'agriculture, de la**

recherche-développement, de la formation et de l'éducation dans les activités nucléaires.

Dans le cadre de la mise en œuvre de cet important projet, différentes sessions de formation ont déjà démarré dans le cycle 2018-2019, avec l'appui de l'Agence.

C'est dans cette optique qu'il sera élaboré un business plan et une étude de faisabilité aux fins de fixer le programme global du Réacteur de Recherche et d'en définir les différentes options techniques possibles.

Il est à noter que la deuxième phase du projet devrait se poursuivre dans le prochain cycle (2020-2021).

Par ailleurs, des actions de partenariat ont aussi été établies avec d'autres pays pour nous accompagner

dans ce projet. A cet effet, le Sénégal a signé, en marge de la 62^{ème} session de la Conférence générale de l'AIEA, un Accord cadre de partenariat avec l'Institut national des Sciences et Techniques nucléaires (INSTN) de la République française, pour bénéficier de son expérience et de son expertise dans ce domaine.

À cet égard, nous sollicitons de l'agence un appui dans le cadre d'un accord tripartite entre le Sénégal, l'INSTN et l'AIEA pour la mise en place, au Sénégal, du centre d'excellence africain en science et technologie nucléaire pour les pays francophones.

Madame la Présidente,

Mon pays s'est engagé à renforcer la prise en charge du cancer par la mise en place de trois **accélérateurs linéaires de particules pour la radiothérapie**, d'une gamma caméra SPECT-CT

pour la médecine nucléaire et la construction d'un nouveau centre d'oncologie dans la nouvelle ville de Diamniadio. Il convient à cet égard de noter l'existence de deux Diplômes spécialisés en médecine nucléaire et en radiothérapie à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. C'est donc dans ce cadre que le Sénégal a introduit, depuis deux ans, la demande de reconnaissance de cette université comme Centre de référence désigné de l'AIEA en médecine nucléaire et radiothérapie.

Chers Participants,

Sous l'impulsion de Son Excellence Monsieur Macky Sall, Président de la République, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation s'est attelé à la création de l'Institut des Sciences et de Technologies Avancées comportant, entre autres, une plateforme dédiée aux sciences et technologies nucléaires.

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 »**.

L'élimination de la mouche tsé-tsé de la zone des Niayes grâce à la technique de l'insecte stérile en est un parfait exemple. Nous remercions l'AIEA d'avoir accepté d'appuyer le projet d'extension des activités au Sine-Saloum, dans le centre du pays, une autre zone infestée par les mouches tsé-tsé avec la mise en place d'un insectarium pour la production, in situ, de mouches mâles stériles.

Madame la Présidente

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 non-prolifération et de vérification de l'Agence.

Je vous remercie pour votre aimable attention