

**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 (64<sup>ème</sup>) Session ordinaire de la Conférence générale  
de l'Agence internationale de l'Energie atomique (AIEA)  
du 21 au 25 septembre 2020 à Vienne (Autriche)

**Monsieur le Président,**

**Mesdames Messieurs les chefs de délégations**

Je voudrais, Monsieur le Président, au nom de la délégation sénégalaise, vous présenter mes vives félicitations, à la suite de votre élection à la présidence de la 64<sup>ème</sup> session de la Conférence générale de l'AIEA.

C'est aussi le lieu pour moi d'exprimer la profonde gratitude des Autorités sénégalaises à l'Agence dont l'appui en équipements aux structures sanitaires, y compris les laboratoires vétérinaires, a grandement contribué à l'efficacité du plan de riposte du Sénégal face à la COVID-19.

Aussi le Sénégal accueille-t-il très favorablement l'initiative ZODIAC lancée par le Directeur général Mariano GROSSI et qui est destinée à aider les États membres à renforcer leur résilience face aux futures épidémies de zoonoses.

Nous marquons aussi notre satisfaction pour le lancement du programme de bourses Marie-Curie qui vise à inspirer,

encourager et accroître le nombre de femmes dans le domaine nucléaire.

**Monsieur le Président,**

Mon pays s'est engagé à renforcer la prise en charge du cancer par la mise en place **d'accélérateurs linéaires de particules pour la radiothérapie**, de gamma caméra SPECT-CT pour la médecine nucléaire et d'unités de curiethérapie à haut débit ainsi que la construction d'un nouveau centre d'oncologie.

Il convient à cet égard de noter l'existence de trois Diplômes spécialisés en radiologie, médecine nucléaire et en radiothérapie à l'Université de Dakar qui accueille actuellement des médecins de plusieurs nationalités différentes.

Toutes choses qui dénotent la disponibilité et la disposition du Sénégal à soutenir le développement de la médecine nucléaire en Afrique francophone, par la

formation académique et clinique, participant du coup, à la recherche de solutions à la pénurie critique de médecins qualifiés en médecine nucléaire et en radiothérapie.

### **Monsieur le Président**

L'élimination de la mouche tsé-tsé dans la zone des Niayes grâce à la technique de l'insecte stérile a été une réussite. Nous remercions l'AIEA pour avoir en outre accepté l'extension des activités dans le centre du pays, infesté lui aussi, par les mouches tsé-tsé, avec la mise en place d'un insectarium pour la production, in situ, de mouches mâles stériles.

### **Mesdames Messieurs,**

Dans le domaine de la sécurité nucléaire, le Sénégal avait prévu de faire la deuxième mission revue du plan INSSP et de recevoir une mission IPPAS. Ces activités ont été annulées à cause de la Covid-19 mais nous réitérons ici notre désir de les réaliser en 2021.

**Monsieur le Président,**

Le Sénégal entend réaffirmer son adhésion totale aux idéaux de paix et de développement de l'AIEA afin de participer activement à la promotion de l'utilisation de l'énergie nucléaire à des fins pacifiques, en toute transparence et sur une base sûre et sécurisée, et au renforcement du régime de non-prolifération et de vérification de l'Agence.

Pour clore mon propos, je voudrais, **distingués délégués**, vous informer que le Sénégal a présenté sa candidature pour un siège de membre du Conseil des gouverneurs et au succès de laquelle nous sollicitons votre soutien.

**Je vous remercie**