## Discours de S.E. Dr Nabil Mohamed Ahmed, Ministre l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la République de Djibouti

## A la 69ème SESSION ORDINAIRE DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE

Vienne 15-19 septembre 2025

Monsieur Président de la 69e Conférence générale de l'AIEA

Excellences Mesdames et Messieurs les chefs de délégation
des États membres de l'AIEA

Distingués délégués, Mesdames et Messieurs,

C'est un honneur pour moi de m'adresser à la 69è Conférence l'AIEA **Ministre** générale de en qualité de de ma l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la **Djibouti**. Permettez-moi République de tout Excellence Monsieur le Président, d'exprimer, au nom de mon pays et en mon nom propre, à vous et au reste des membres du nouveau bureau qui a été élu, mes sincères félicitations et mes meilleurs vœux de succès sous votre présidence.

Je voudrais vous assurer de notre soutien pour le succès des travaux de cette Assemblée.

De même, je voudrais exprimer la chaleureuse appréciation de délégation Directeur Général. Μ. ma au Rafael Grossi ainsi qu'à l'ensemble du personnel de l'Agence pour l'énergie atomique internationale pour leurs inlassables et leur contribution inestimable à la préservation de la paix et de la sécurité nucléaire à une époque de graves tensions.

Monsieur le Président, distingués délégués,

Je me tiens devant vous aujourd'hui pour réaffirmer la position de la République de Djibouti concernant l'utilisation de l'énergie nucléaire et des technologies associées à des fins exclusivement pacifiques. Djibouti est conscient des nombreux défis auxquels nous expose le changement climatique, l'insécurité alimentaire, et la nécessité d'améliorer notre système de santé.

Djibouti soutient pleinement le Traité de Non-Prolifération des Armes Nucléaires (TNP) et réaffirme son engagement envers les principes de non-prolifération. C'est pourquoi, notre pays a signé le 9 janvier 2023 le traité sur l'interdiction des armes nucléaires et réaffirme aujourd'hui sa volonté de renforcer sa coopération avec l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA) afin de mettre les sciences et technologies nucléaires au service du

développement durable. Nous voyons dans cette coopération un levier stratégique pour bâtir un avenir plus résilient.

Djibouti, avec le soutien de l'AlEA, vise à établir son premier centre national de radiothérapie dans le cadre de l'initiative Rayons de l'Espoir, afin de traiter les patients atteints de cancer.

En agriculture, Djibouti vise à développer la recherche sur l'utilisation des techniques nucléaires pour améliorer la conservation des aliments, la lutte contre l'érosion des sols et la résistance des semences. Le pays souhaiterait bénéficier de l'initiative « Atoms for Food », visant à atténuer les effets du changement climatique. Dans ce cadre, Djibouti a pris l'initiative financer un observatoire régional de recherche pour l'environnement et le changement climatique inauguré en octobre 2022 en présence des chefs des états de l'Afrique de l'Est. Les travaux conduits par cet observatoire sont aujourd'hui fort estimables et notamment les études isotopiques pour optimiser la gestion des ressources en eau face aux défis climatiques et démographiques. Une école doctorale pour l'Adaptation climatique réunit d'ores et déjà des chercheurs de toute la région pour travailler sur des zones prioritaires touchées par le changement climatique.

Djibouti est résolument engagé à poursuivre cette coopération avec l'AIEA, en consolidant les acquis et en ouvrant de nouvelles perspectives. Notre objectif demeure clair : utiliser les sciences nucléaires exclusivement à des fins pacifiques, pour la paix, la prospérité et le bien-être de nos citoyens.

A cet égard, Djibouti souligne également l'importance de renforcer les capacités nationales en matière de sûreté et de sécurité nucléaires, notamment en continuant à soutenir l' Autorité Nationale chargée de la sûreté et de la sécurité nucléaire, radiologique, chimique et biologique. Récemment, nous avons adopté une réglementation nationale visant à encadrer l'utilisation des technologies nucléaires et à garantir la protection des travailleurs, des patients et de l'environnement contre les risques associés aux rayonnements ionisants. Toutefois, nous reconnaissons que la formation continue et l'accès aux technologies avancées sont essentiels pour assurer une mise en œuvre sûre et efficace.

Djibouti salue les initiatives globales de l'AIEA telles que ZODIAC et NUTEC PLASTICS qui lui permettront d'une part de prévenir les pandémies zoonotiques, et d'autre part de lutter contre la pollution plastique grâce à des technologies innovantes. Nous sommes convaincus que l'AIEA doit continuer à jouer un rôle prépondérant dans la diffusion des technologies nucléaires pour les pays en développement, en renforçant les capacités humaines et en soutenant les programmes de formation.

Dans le contexte mondial actuel, marqué par des tensions géopolitiques, Djibouti réaffirme son soutien à un ordre mondial fondé sur le dialogue, la coopération et la paix. Nous appelons tous les États membres de l'AIEA à redoubler d'efforts pour parvenir à un monde exempt d'armes nucléaires en soutenant les différentes résolutions introduites cette année encore et en particulier à la résolution pour un Moyen-Orient exempt d'armes nucléaires et d'armes de destruction massive.

Sur le plan international, Djibouti condamne fermement le génocide en cours dans la bande de Gaza, perpétré par l'entité sioniste qui bafoue toutes les dispositions du droit international et du droit humanitaire et de ce fait affaiblit le cadre légal et politique dans lequel les membres de cette auguste assemblée évoluent afin de préserver la paix.

En conclusion, Djibouti réaffirme son engagement à travailler avec l'AIEA et les pays membres pour faire progresser les objectifs de développement durable, améliorer la sécurité mondiale, et garantir l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire.

Je vous remercie de votre attention.