

67ème SESSION ORDINAIRE DE LA CONFÉRENCE GÉNÉRALE DE L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE

Vienna 25-29 septembre 2023

Déclaration de S.E. YACIN HOUSSEIN DOUALE

Représentant permanent de la République de Djibouti auprès de l'AIEA

Excellence Mme Vilawan Mangklanakul, présidente de la 67e Conférence générale de l'AIEA

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

Excellence Monsieur le Directeur général de l'AIEA,

Distingués délégués, Mesdames et Messieurs,

C'est un honneur pour moi de m'adresser à la 67e Conférence générale de l'AIEA en tant que représentant permanent de la République de Djibouti. Permettez-moi tout d'abord, Excellence madame la Présidente, d'exprimer, au nom de mon pays, à vous et au reste du nouveau bureau qui a été élu lundi, mes sincères félicitations et mes meilleurs vœux de succès sous votre présidence. Je voudrais vous assurer de mon soutien et de la coopération de mon pays pour le succès des travaux de cette Assemblée. Je profite également de cette occasion pour exprimer notre sincère gratitude au Président de la 66e Conférence générale, S.E. M. Mr. Alessandro Corteze Président Représentant permanent de l'Italie.

Permettez-moi aussi de souhaiter la bienvenue aux deux nouveaux pays membres de l'AIEA que sont le Cap-Vert et la Gambie

De même, je voudrais adresser mes chaleureuses félicitations au directeur général Dr Rafael Grossi pour le renouvellement de son mandat et pour ses efforts inlassables en tant que Directeur général ainsi qu'à l'ensemble du personnel de l'Agence internationale pour l'énergie atomique pour leur contribution inestimable à la préservation de la paix et de la sécurité nucléaire à une époque de graves tensions.

Madame la Présidente,

Djibouti souhaite exprimer sa volonté de participer aux programmes de la coopération technique de l'Agence notamment ceux qui visent à l'expansion de la radiothérapie pour le traitement du cancer dans les pays

africains. Depuis cette année, suivant les instructions du Président la République de Djibouti S.E.M Ismail Omar Guelleh, notre pays a décidé d'adhérer à l'initiative des rayons de l'espoir dans le but de lutter efficacement contre le cancer dont les cas sont en nette augmentation ces dernières années. Le ministère de la santé, en collaboration avec la BID et l'IAEA, souhaite mettre en place le premier centre de radiothérapie du pays. En marge de cette 67ème conférence générale de l'IAEA, notre délégation a pu organiser des rencontres avec les représentants de l'agence (PACT) qui compte effectuer une première mission à Djibouti du 22-26 octobre 2023.

Madame la Présidente et distingués délégués,

Bien que Djibouti ne soit membre de l'AIEA que depuis quelques années, elle attache une grande importance à l'utilisation civile du nucléaire au service du développement durable et a rempli ses obligations au titre des différents accords et protocoles liés au Traité de non-prolifération : Le gouvernement de Djibouti apprécie énormément le soutien de la part de l'organisation depuis son adhésion à l'AIEA en 2015.

Depuis lors, mon gouvernement a déployé de grands efforts et réalisé de grands progrès pour établir un cadre juridique et une infrastructure réglementaire appropriés par l'adoption de la loi n107/AN/20/8em L du 18 février 2021 et par la création de L'Autorité Nationale de Sureté et de Sécurité Nucléaires, Radiologiques, Chimiques et Biologiques (ANRCB ou Autorité). L'Autorité, qui est une autorité administrative indépendante, assure au nom de l'État le contrôle de la sûreté et la sécurité nucléaire, radiologique, chimique et biologique dans le but de protéger les populations et l'environnement. Cette autorité est dotée de toutes les prérogatives nécessaires pour prendre l'ensemble des dispositions techniques relatives au transport des substances radioactives, à la prévention et à la limitation de leurs effets sur la santé et l'environnement. A cet égard, un décret est en cours d'adoption relatif à la surveillance de l'exposition professionnelle aux rayonnements.

Au cours de cette année, l'autorité a organisé à Djibouti un atelier national pour sensibiliser les différents acteurs des secteurs public et privé à la sûreté et à la mise en œuvre de mesures de sécurité dans toutes les activités et installations comportant des sources de rayonnements ionisants dans le pays. Elle prévoit également à la fin de cette année la tenue d'un atelier régional sur l'architecture de détection nucléaire.

Madame la Présidente, distingués délégués

Mon pays considère le renforcement des capacités dans le domaine de la science et de la technologie nucléaires comme un élément essentiel qui ouvre la voie à la réalisation des objectifs de développement durable fixés par les Nations

Unies. Parmi ces objectifs, ceux relatifs à la protection des écosystèmes aquatiques et terrestres ainsi qu'à la lutte contre les changements climatiques ont été la raison d'être d'une collaboration exemplaire entre mon pays et l'AIEA à travers l'établissement de l'Observatoire Régional de Recherche sur l'Environnement et le Climat. Cet observatoire, construit sur fond propre de Djibouti et équipé avec l'assistance précieuse de l'AIEA est un jalon essentiel dans nos efforts pour mieux comprendre et lutter contre les défis environnementaux et climatiques auxquels notre région est confrontée. Cet observatoire grâce à la collecte de données scientifiques, contribue à renforcer notre capacité à anticiper les menaces et à mettre en place des mesures d'adaptation appropriées. De plus, l'observatoire servira de centre de recherche, où des scientifiques et experts de la région collaboreront pour développer des solutions innovantes en matière de préservation de l'environnement et de lutte contre le changement climatique.

Dans le cadre de la coopération technique avec l'AIEA, un certain nombre de projets sont mis en œuvre parmi lesquels :

- Le soutien à une meilleure utilisation de la science et de la technologie nucléaires, dans le but de promouvoir l'utilisation efficace des applications et techniques nucléaires dans le contexte des objectifs nationaux ;
- L'amélioration et le renforcement de la capacité analytique du Laboratoire National de Chimie en matière de sécurité alimentaire ;
- L'utilisation d'outils isotopiques et hydrométéorologiques pour comprendre les impacts du changement climatique sur les eaux souterraines ;
- L'appui à l'élaboration d'une stratégie nationale de planification énergétique.

Ces projets sont en cours de finalisation. C'est pourquoi la République de Djibouti souhaite également engager un nouveau volet de coopération pour la période à venir et en particulier dans les différents domaines suivants :

- la séquestration du carbone,
- l'utilisation d'un mini irradiateur pour l'amélioration du rendement agricole,
- le renforcement de la capacité de production de radio-isotope en vue de l'établissement du centre de radiothérapie.

La République de Djibouti reconnaît le rôle clé de l'Agence dans la diffusion des compétences et des connaissances dans ce domaine important et appelle à une augmentation du financement alloué au programme de coopération technique.

Sur le plan international, Djibouti est très préoccupé par les risques de prolifération des armes nucléaires et autres armes de destruction massive à travers le monde et notamment au Moyen-Orient. Djibouti appelle donc tous les pays et régions à

avancer vers un monde exempt d'armes nucléaires et continuera à soutenir les différentes résolutions et notamment la résolution présentée par la délégation égyptienne pour un Moyen-Orient exempt d'armes nucléaires et d'armes de destruction massive. Djibouti se félicite d'avoir signé le 9 janvier 2023 le traité sur l'interdiction des armes nucléaires.

En conclusion, Djibouti réaffirme son ferme attachement aux principes des utilisations pacifiques de la technologie nucléaire et exprime son soutien aux activités de l'AIEA dans son rôle indispensable pour assurer la sécurité nucléaire et le respect des obligations de non-prolifération.

Merci de votre aimable attention