



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

**68^e Session de la Conférence Générale de
l'Agence Internationale de l'Energie
Atomique (AIEA)**

Vienne (Autriche), 16 – 20 septembre 2024

**DECLARATION DE LA DELAGATION DE
LA REPUBLIQUE TOGOLAISE**

Prononcée par :

Dr. Nèmè B. Hélène BALI,

Directeur général de l'Office national
des abattoirs et frigorifiques du Togo
(ONAF)

Monsieur le Président de la 68^{ème} session de la Conférence Générale de l'AIEA,

Excellences, Mesdames et Messieurs les Ministres et Chefs de Délégations,

Distingués délégués,

Mesdames et Messieurs,

Je voudrais, avant tout propos, exprimer, au nom du Gouvernement togolais, toute notre solidarité au Gouvernement autrichien, aux familles des victimes ainsi qu'à toutes les personnes touchées par les récentes inondations.

La délégation togolaise exprime également ses vives et chaleureuses félicitations à Son excellence HAM SANG-WOOK, Président de la 68^{ème} Session ordinaire de la Conférence Générale de l'AIEA et son bureau, pour leur brillante élection. Tout en les rassurant de l'entière coopération de ma délégation, je leur souhaite plein succès dans la conduite des travaux de la présente Session.

Nous adressons nos chaleureuses félicitations aux nouveaux Etats membres qui viennent d'adhérer à l'Agence notamment les Iles Cook et la République fédérale de Somalie.

A l'ensemble des Etats membres, nous réaffirmons notre entière disponibilité à renforcer notre collaboration au sein de cette importante organisation.

Monsieur le Président,

Cette session m'offre l'opportunité de saluer, au nom des plus hautes autorités togolaises, l'excellent travail de **Son Excellence Monsieur Rafael Mariano Grossi**, Directeur Général de l'AIEA, dont les initiatives dynamiques dans plusieurs domaines tels que la santé, l'agriculture, l'environnement, le climat sans oublier l'attention particulière accordée aux femmes, continuent d'avoir un impact bénéfique sur nos populations.

Le Gouvernement togolais soutient les efforts de l'AIEA pour promouvoir l'énergie nucléaire comme une solution potentielle respectant les normes de sécurité et de sûreté nucléaires. Il souhaite que les pays en développement puissent y accéder dans des conditions équitables.

La présente session s'ouvre encore dans ce contexte international difficile, marqué par des défis multiples liés aux tensions géopolitiques et aux crises persistantes à fortes répercussions sur l'ensemble de la communauté internationale.

Fort de sa longue tradition de paix, le Togo mon pays, tout en saluant les efforts multiples de l'AIEA pour l'équilibre international, encourage vivement les différents acteurs impliqués à privilégier les voies pacifiques de paix et du dialogue pour le règlement des conflits internationaux.

Monsieur le Président,

Mon pays le Togo se réjouit des différents projets de coopération technique entrepris et en cours avec l'AIEA, qui touchent des secteurs essentiels tels que l'agriculture, la santé et la nutrition et qui respectent les normes de sécurité et de sûreté.

Pour le cycle de coopération 2024-2025, deux nouveaux projets sont en cours d'implémentation : l'un portant sur l'amélioration de la production durable de soja, et l'autre sur le contrôle qualité des médicaments et des aliments par des techniques isotopiques.

Dans le cadre de la Convention régionale AFRA, notre pays continue de participer pleinement aux projets de renforcement de capacités humaines dans les domaines de la sécurité alimentaire et du traitement du cancer.

En matière de santé, le Togo s'engage pleinement dans l'initiative « Rayons d'Espoir ». A ce titre, deux centres de radiothérapie et de médecine nucléaire sont en cours de construction dans la capitale, Lomé. Ces infrastructures construites sur initiative et financement du Togo avec l'assistance de ses partenaires, permettront d'améliorer de façon significative l'accès au traitement contre le cancer pour nos populations d'ici 2026.

L'objectif est qu'à terme, trois (3) appareils de radiothérapie type LINAC, un appareil de brachythérapie et deux appareils de

scintigraphie type SPECT soient installés et mis en service dans le secteur médical public.

L'exploitation de tout ce parc technologique impose la disponibilité de ressources humaines suffisante et de qualité. C'est vers ce défi que le Togo oriente désormais ses efforts, avec l'appui de l'AIEA, dans le cadre du projet national, régional et de l'initiative internationale « Rayons d'espoir ». C'est l'occasion pour moi de féliciter le département de la coopération technique et tout particulièrement sa division pour l'Afrique pour sa disponibilité et son accompagnement constant.

Monsieur le Président,

Avec ces nouvelles infrastructures, le Gouvernement togolais est conscient de la nécessité de disposer d'un cadre réglementaire solide en matière de sûreté et de sécurité nucléaires. C'est pourquoi, après la promulgation de la loi sur l'utilisation pacifique du nucléaire, des textes réglementaires sont en cours de finalisation pour régir la sûreté des sources radioactives. Ces mesures visent à garantir que l'utilisation des technologies nucléaires se fasse en toute sécurité, protégeant ainsi les populations et l'environnement. Nous tenons à remercier l'AIEA pour son assistance précieuse dans ce processus.

Par ailleurs, nous accueillons avec enthousiasme la prochaine mission d'experts de l'Agence, prévue pour le quatrième trimestre de cette année, qui évaluera la gestion des sources radioactives retirées de

service. Nous espérons que cette mission sera l'occasion de renforcer encore notre cadre réglementaire et de discuter des besoins spécifiques du pays avec les experts de l'AIEA.

Monsieur le Président,

Je suis heureux d'annoncer que le Togo compte dans le courant du deuxième trimestre de 2025, organiser une revue de son plan intégré pour la soutenabilité de la sécurité nucléaire (INSSP) afin d'évaluer sa mise en œuvre et l'adapter aux nouvelles exigences en rapport avec la nouvelle formulation de l'INSSP.

Je tiens également à remercier le Département de la sûreté et de la sécurité nucléaires de l'Agence pour la confiance placée en mon pays en organisant du 4 au 8 novembre 2024 prochain à Lomé, l'atelier régional sur la gestion de la réponse à un événement de sécurité nucléaire dans les installations nucléaires. Le Togo reste disponible pour abriter d'autres événements de notre Institution commune.

Monsieur le Président,

Ma délégation et moi, nous nous félicitons du choix du thème retenu pour le forum scientifique de cette année, intitulé « une meilleure agriculture pour une vie meilleure (Atoms4Food) ». Ce thème fait suite à celui de 2023 sur le climat. Nul ne peut en effet, concevoir une agriculture durable sans tenir compte des défis climatiques.

Monsieur le Président,

Pour clore mon propos, je souhaite réaffirmer l'engagement indéfectible du Gouvernement de la République Togolaise à collaborer activement avec l'AIEA pour la réalisation pleine et entière de ses nobles objectifs, à savoir la promotion de la paix et de la prospérité à l'échelle mondiale.

Je vous remercie de votre aimable attention.