



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

Conférence Ministérielle sur la Science, la Technologie et les Applications Nucléaires et le Programme de Coopération Technique

Vienne (Autriche), 26 – 28 Novembre 2024

DECLARATION DE LA DELEGATION DE LA REPUBLIQUE TOGOLAISE

Prononcée par :

Mr. Mazamaesso TCHAOU,
Agent National de Liaison

Messieurs les Co-président,

Monsieur le Directeur Général de l'AIEA,

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

Distingués délégués,

Mesdames et Messieurs,

Je voudrais avant tout propos, me joindre aux précédents orateurs pour adresser mes vives félicitations au Ghana et à la Finlande pour la Co-présidence de cette conférence et saluer le leadership exprimé dans la conduite des travaux. Soyez assurés de l'entière coopération de la délégation togolaise dans l'accomplissement de votre mission.

Je voudrais également réitérer nos vives et sincères félicitations à Son Excellence Monsieur Rafael Mariano Grossi, Directeur Général de l'AIEA ainsi qu'au Secrétariat général de l'AIEA pour l'organisation réussie de cette conférence et la qualité des thématiques qui sont abordées.

Le Togo est honoré de participer à cette importante conférence ministérielle, la deuxième du genre après celle de 2018, occasion pour moi de féliciter au nom et du Gouvernement de mon pays l'AIEA, et tout particulièrement le Département de la coopération technique et celui des Applications Nucléaires pour leurs efforts afin de faire bénéficier aux Etats membres des biens faits

des applications transformatrices des sciences et technologies nucléaires, notamment dans les domaines de la santé, de l'agriculture, de l'environnement et du climat.

Le Togo salut l'adoption de la déclaration ministérielle et félicite le Ghana et le Finlande pour leur leadership dans la préparation de cette déclaration.

Messieurs les Co-président,

Le Togo reconnaît le potentiel immense des sciences et technologies nucléaires pour relever les défis majeurs de développement, notamment l'amélioration des soins de santé, la sécurité alimentaire, la lutte contre le changement climatique et l'accès à une énergie propre et fiable.

C'est pour cela que depuis son adhésion à l'AIEA en 2012, notre pays participe activement au programme de coopération technique.

Nous nous réjouissons des projets en cours, qui touchent des secteurs essentiels tels que l'agriculture, la santé et la nutrition.

Dans le domaine agricole, nous sommes fiers du succès du projet d'amélioration de la production animale et de la qualité du lait grâce à l'insémination artificielle. Ce projet structurant a permis au Togo de développer des capacités en insémination artificielle, en bromatologie et en génétique moléculaire, ouvrant la voie à une meilleure gestion de la production animale. À terme, nous espérons que les résultats de ce projet contribueront à résoudre les défis de la transhumance, source de conflits dans notre sous-région.

Dans le domaine de la santé humaine, nous sommes très reconnaissants d'avoir été retenu pour faire partie de la deuxième vague des pays africains inclus dans l'initiative « Rayons d'Espoir ». Grâce à cette initiative, le Togo s'engage pleinement dans le renforcement des infrastructures de lutte contre le cancer. Le 15 novembre dernier, sous le leadership de SEM Faure Essozimna GNASSINGBE, Président de la République Togolaise, la première pierre du premier centre public de radiothérapie et de médecine nucléaire a été posée à Lomé. Ce projet porte à deux le nombre de centres en construction, entièrement financés par des fonds propres, des partenariats public-privé et l'appui de nos partenaires. Ces centres abriteront trois accélérateurs linéaires (LINAC), deux appareils de brachythérapie et deux SPECT-CT.

Cependant, nous sommes conscients que l'exploitation optimale de ces infrastructures nécessite des ressources humaines qualifiées. C'est pourquoi nous sollicitons l'appui de l'AIEA dans le cadre de la mise en œuvre de son Programme de coopération technique, pour la formation et le développement de capacités.

Déjà, nous saluons les départs en formations des premiers boursiers dans les domaines de la radiopharmacie et de la physique médicale.

Dans le domaine de l'eau, le Togo est engagé dans un projet visant à déterminer l'origine de la pollution des ressources hydriques dans les zones urbaines côtières. Ces ressources sont soumises à d'intenses pressions dues à l'expansion démographique, l'urbanisation rapide, l'industrialisation, les activités minières et agricoles.

Des analyses effectuées révèlent des concentrations excessives de nitrates, de sulfates, de chlorures et de métaux lourds dans l'eau, ce qui constitue une menace sérieuse pour la santé publique et l'environnement. Ce projet, mené avec l'appui technique de l'AIEA, vise à identifier les sources exactes de cette pollution et à fournir des données scientifiques robustes pour informer les politiques de gestion durable des ressources en eau.

Le Togo attache une grande importance à ce projet, qui contribuera à renforcer les capacités nationales en matière de surveillance de la qualité de l'eau et d'utilisation des isotopes environnementaux pour diagnostiquer et résoudre les problèmes de pollution hydrique. Nous espérons que les résultats de cette initiative permettront de définir des stratégies efficaces pour protéger nos ressources en eau et garantir leur durabilité pour les générations futures.

Enfin, nous saluons les initiatives de l'AIEA telles que ZODIAC, NUTEC Plastics, et Atoms4Food, GloWAL qui apportent des solutions concrètes aux défis mondiaux. Le Togo reste fermement engagé à travailler avec l'AIEA et ses partenaires pour faire des sciences et technologies nucléaires un levier de progrès durable.

Le Togo réaffirme son engagement à collaborer avec l'AIEA et l'ensemble des Etats membres pour l'atteinte des objectifs communs de paix, de progrès et de prospérité. Ensemble, nous pouvons exploiter le potentiel des sciences et technologies nucléaires pour construire un avenir durable pour tous.

Tout en souhaitant plein succès aux travaux de cette conférence,

Je vous remercie de votre aimable attention.