



**CONFERENCE INTERNATIONALE DE L'AGENCE  
INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (AIEA)  
SUR LA SECURITE NUCLEAIRE (ICONS 2020) :  
« SOUTENIR ET INTENSIFIER LES EFFORTS »**

**INTERVENTION DE S.E.M. KOMI BAYEDZE DAGOH,  
AMBASSADEUR, REPRESENTANT PERMANENT DE LA  
REPUBLIQUE TOGOLAISE AUPRES DE L'AIEA.**

**VIENNE, 10 – 14 FEVRIER 2020**

**Monsieur le Président,**

Ma délégation est heureuse de prendre part à cette importante Conférence qui offre aux Etats Membres l'opportunité de réitérer leurs engagements sur la question de la sécurité nucléaire. Cette Conférence qui nous réunit autour du thème : « **la sécurité nucléaire : soutenir et intensifier les efforts** » permettra de réexaminer ensemble les approches et les tendances existantes, de partager les expériences et priorités et d'identifier les domaines d'importance majeure requérant davantage d'attention en vue de disposer d'un arsenal plus renforcé sur la thématique de la sécurité nucléaire.

**Monsieur le Président,**

Dans un contexte international marqué par la recrudescence des actes criminels et terroristes et l'apparition de nouvelles menaces à la paix et à la sécurité internationales, la sécurité nucléaire demeure indispensable pour atteindre les objectifs de non-prolifération des armes nucléaires, de l'utilisation pacifique de l'énergie atomique et de la lutte contre toutes menaces nucléaires et radiologiques.

La tenue de cette Conférence offre également au Togo l'occasion de réaffirmer sa pleine adhésion à l'un des principes fondamentaux de l'AIEA selon lequel la responsabilité de la sécurité nucléaire sur le territoire d'un État incombe entièrement à cet État. Agissant dans ce sens, mon pays a mis en place un régime de sécurité nucléaire efficace et durable, quand bien même le Togo ne dispose pas de matières nucléaires sur son territoire, selon un pré-inventaire effectué en 2018 par nos experts, avec la parfaite collaboration de l'AIEA.

Par contre, les applications nucléaires sont nombreuses et concernent l'utilisation des équipements émettant des rayonnements ionisants, notamment dans les domaines de la médecine, de l'industrie, du transport et des mines. Elles interviennent également dans l'agriculture et l'élevage grâce aux technologies nucléaires et isotopiques ayant pour but d'appuyer les procédures de sélection génétique et d'améliorer la diversité génétique.

**Monsieur le Président,**

Le gouvernement togolais, conscient de la gravité des actes malveillants pouvant résulter de la manipulation des matières nucléaires et radioactives, a doté le pays d'un cadre juridique et institutionnel qui satisfait aux standards internationaux de l'Agence et régleme l'utilisation sûre et sécurisée des applications nucléaires à des fins de développement.

Outre la signature, avec l'Agence, de l'Accord de garanties généralisées et de son Protocole additionnel, le Togo a adhéré à la Convention sur la Protection Physique des Matières Nucléaires (CPPNM). Depuis 2014, mon pays dispose d'un Plan intégré d'appui à la sécurité nucléaire (INSSP) qui sera révisé au cours de ce mois, avec le concours de la Division de la Sécurité Nucléaire de l'AIEA. De même, le Programme cadre national (PCN) du Togo, en cours de finalisation, prévoit d'ambitieux projets sous la thématique "Sûreté et Sécurité nucléaires et radiologiques".

Bénéficiant de l'assistance précieuse et soutenue de l'Agence, le Togo poursuit le processus d'adoption de la Loi relative à l'utilisation sûre, sécurisée et pacifique de l'énergie nucléaire qui, à terme, permettra la mise en place de l'Autorité nationale de sûreté et de sécurité nucléaires (ANSN).

Dans ce sens, un projet de loi adopté par le Gouvernement est soumis, pour adoption, à l'Assemblée Nationale.

Enfin, ma délégation salue la Déclaration ministérielle adoptée par cette Conférence et y voit l'engagement renouvelé des Etats membres de tout mettre en œuvre pour assurer la sécurité nucléaire. Elle saisit cette occasion pour se féliciter de l'excellente relation de coopération entre le Togo et l'Agence dont le rôle central au sein de l'architecture de sécurité nucléaire n'est plus à démontrer.

Je vous remercie.