

**68^{IE}ME SESSION ORDINAIRE DE LA CONFÉRENCE
GÉNÉRALE DE L'AGENCE INTERNATIONALE DE
L'ÉNERGIE ATOMIQUE (AIEA)**

VIENNE (AUTRICHE), 16-20 SEPTEMBRE 2024

DÉCLARATION DU CAMEROUN

PAR

Dr Madeleine TCHUINTE

Ministre de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

Monsieur le Président,

Au nom de la délégation du Cameroun que j'ai l'honneur de conduire, je vous félicite pour votre brillante élection à la présidence de cette 68^{ième} session ordinaire de la conférence générale de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA), et vous garantis notre soutien pendant votre mandat.

Le Cameroun, par ma voix, adresse ses félicitations aux Iles Cook et à la République Fédérale de Somalie pour leur admission comme nouveaux membres de l'AIEA.

Le Cameroun exprime sa compassion à l'Autriche victime ces derniers jours d'inondations particulièrement sévères.

Monsieur le Président,

Comme en 2023, le contexte mondial dans lequel se tient cette conférence est lourdement marqué par de nombreux foyers de tension et de conflits armés.

Le Cameroun félicite le Directeur Général de l'AIEA et toute son équipe pour la poursuite de la promotion de la sûreté et de la sécurité nucléaires dans le monde en aidant à prévenir un accident nucléaire, notamment dans les zones de conflits.

Des différents rapports soumis par le Secrétariat aux participants à cette conférence, il ressort que l'Agence continue de répondre aux besoins des États Membres face aux défis mondiaux à l'aide des techniques nucléaires.

Dans le domaine de la coopération technique, le Cameroun se réjouit de la priorisation du programme de l'Agence sur les actions visant à accroître la durabilité et la résilience de la production alimentaire et agricole et des moyens de subsistance connexes dans les États membres

grâce à des approches agricoles adaptées au climat, notamment en relevant les défis posés par les maladies animales et zoonotiques, les ravageurs des plantes, les risques liés à la sécurité alimentaire, le changement climatique, les menaces biologiques et les urgences nucléaires ou radiologiques.

Monsieur le Président,

Face à l'augmentation de la demande mondiale d'énergie, le Cameroun encourage l'Agence à continuer d'aider les pays intéressés par l'énergie nucléaire, à planifier leur énergie, à connaître les exigences requises pour la prise de décisions en faveur de l'électronucléaire, et à mettre en place l'infrastructure nécessaire conformément à l'approche par étapes.

Dans le domaine du développement des ressources humaines, le Cameroun salue le programme soutenu de l'Agence pour promouvoir la formation et l'éducation des physiciens médicaux dont ont besoins nos hôpitaux, notamment en soutenant le Master d'Etudes Avancées en physique Médicale organisé par le Centre international Abdus Salam de physique théorique, ICT, avec la collaboration de l'AIEA.

De même mon pays apprécie les formations post graduées en radioprotection et en sûreté des sources de rayonnements que l'AIEA implémente en collaboration avec les centres de formation régionaux, ainsi que le cours de formation régional conjoint avec le Centre nucléaire d'Argonne aux Etats Unis d'Amérique à l'intention des enseignants et des éducateurs d'Afrique, axé sur l'introduction des sciences nucléaires dans les écoles secondaires à l'aide d'approches novatrices.

Monsieur le Président,

Le Cameroun réitère son appui au programme de l'Accord de coopération régionale africaine pour la recherche, le développement et la formation dans le domaine des sciences et technologies nucléaires

mérite une attention partagée tenant compte de cette dimension. Mon pays suit attentivement les activités de l'Agence pour promouvoir l'universalisation de la Convention sur la protection physique des matières nucléaires (CPPMN) et de son amendement afin de faciliter les discussions et le partage d'expériences sur diverses questions relevant de leur application.

Dans le domaine de la sécurité des matières radioactives lors du transport, le Cameroun a accueilli en juillet 2023 un Exercice de table sous-régional regroupant les représentants des pays de l'Afrique Centrale.

Par ailleurs la mission d'examen du Plan Intégré de Durabilité de la Sécurité Nucléaire et la Mission de sensibilisation à la sécurité nucléaire se sont déroulées en Mars 2024 à Yaoundé, Capitale de notre pays.

Toujours dans le domaine de la sécurité nucléaire, le Cameroun a reçu récemment en début du mois de septembre 2024 une mission d'experts chargée d'évaluer le régime de sécurité nucléaire du Cameroun pour le transport des matières radioactives. Les résultats de cette mission constituent une référence pour amender le projet de décret en cours d'élaboration portant sur la sécurité de transport des matières radioactives.

Monsieur le Président,

Afin d'élargir l'accès aux utilisations de la science et de la technologie nucléaires, le Cameroun encourage et soutient une collaboration étroite entre l'Agence et les organismes régionaux, à l'instar de l'AFRA, du Forum des Organismes de Règlementation Nucléaire en Afrique, et de la Commission Africaine de l'Energie Nucléaire.

Dans le domaine de la vérification nucléaire, mon pays salue l'effort de l'Agence à chercher et à améliorer l'efficacité et l'efficience de la mise en œuvre des garanties sur le terrain.

Cette démarche s'illustre clairement à travers l'Initiative globale de l'AIEA de renforcement des capacités pour les Systèmes Nationaux de Comptabilité et de Contrôle des matières nucléaires et les Autorités Nationales ou Régionales compétentes, en abrégé COMPASS. Ce programme aide les États Membres dans leurs efforts pour renforcer et maintenir l'efficacité du système national de comptabilité et de contrôle des matières nucléaires, ainsi que de l'Autorité Nationale ou Régionale responsable de l'application des garanties.

J'exprime solennellement les remerciements de notre Gouvernement à l'AIEA pour l'organisation de la première mission COMPASS dans notre pays en juillet 2024 après avoir approuvé la demande d'inscription du Cameroun au programme COMPASS de la période 2024 -2026.

Le Cameroun a manifesté son engagement en faveur de la vérification nucléaire en soutenant l'organisation de la première mission d'inspection des garanties de l'AIEA sur le territoire national en août 2024. Cette activité de l'Agence a contribué au renforcement des capacités de l'Agence Nationale de Radioprotection, Autorité nationale compétente chargée de la mise en œuvre du Protocole Additionnel à l'Accord des garanties.

A l'instar des autres États Membres de l'Agence, le Cameroun reconnaît le rôle unique que joue l'AIEA pour promouvoir l'accès de tous les pays aux bénéfices de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire et l'encourage dans sa mission.

Je vous remercie.