

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

VIENNE (AUTRICHE), 25-29 SEPTEMBRE 2023

DÉCLARATION DU CAMEROUN

PAR

Dr Madeleine TCHUINTE

Ministre de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

Madame la Présidente,

La délégation du Cameroun que j'ai l'honneur de conduire à cette 67^{ième} session ordinaire de la conférence générale de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) vous félicite pour votre élection, et vous garantit son soutien pendant votre mandat.

Le Cameroun, par ma voix, adresse ses félicitations au Cap-Vert et à la Gambie pour leur admission comme nouveaux membres de l'AIEA.

Mon pays complimente également le Directeur Général de l'AIEA, Monsieur Rafael Mariano Grossi, qui vient de recevoir de la Conférence générale un nouveau mandat de quatre ans à la tête de l'Agence.

Madame la Présidente,

La présente conférence générale se déroule dans un contexte mondial dominé par des crises multiformes, y compris des conflits armés.

Le Cameroun félicite le Directeur Général de l'AIEA et toute son équipe pour la contribution de l'Agence à la préservation de la paix et de la sécurité des centrales nucléaires exposées au risque d'être endommagées dans les zones de conflit.

La délégation du Cameroun félicite le Secrétariat de l'Agence pour la qualité et la densité des documents de travail mis à la disposition des délégations qui participent à cette conférence générale.

Dans le domaine de la coopération technique, le Cameroun se réjouit que l'Agence continue de prioriser le développement socioéconomique avec les secteurs prioritaires tels que: santé et nutrition, alimentation et agriculture, eau et environnement, applications industrielles, planification énergétique et électronucléaire, radioprotection et sûreté nucléaire.

Le Cameroun note avec satisfaction l'entrée en vigueur des nouvelles initiatives de l'AIEA pour assister les Etats Membres dans leurs efforts à juguler certains fléaux dont les pays en développement constituent les principales victimes. Dans ce registre, mon pays salue l'avènement de l'initiative Rayons d'espoir qui a pour principal objectif de mettre fin aux inégalités en matière de prise en charge du cancer. De même le Cameroun félicite l'AIEA pour son projet NUTEC Plastics qui vise à lutter contre la pollution plastique par l'utilisation de la radio modification pour recycler les déchets en matériau polymère.

Le Cameroun encourage l'AIEA à poursuivre son assistance pour créer des capacités et des connaissances nucléaires permettant aux Etats Membres, notamment ceux d'Afrique, d'assurer un développement énergétique durable nécessaire à leur industrialisation.

Madame la Présidente,

Les impacts des programmes de l'AIEA dans mon pays sont visibles dans de nombreux domaines.

La formation postuniversitaire en radioprotection et sûreté des sources de rayonnements (PGEC) organisée par l'AIEA en Afrique a contribué, au fil des ans, à la capacitation des organismes de réglementation, à l'instar de l'Agence Nationale de Radioprotection (ANRP) qui s'acquitte de ses responsabilités réglementaires avec beaucoup d'efficacité.

Le renouvellement du plateau technique du service de Radiothérapie de l'Hôpital Général de Douala et la formation spécialisée des nouveaux radiothérapeutes et manipulateurs ont permis la prise en charge d'un plus grand nombre de patients. Le Cameroun souhaite que l'AIEA soutienne, avec la même détermination, la remise en fonctionnement du Service de Radiothérapie de l'Hôpital Général de Yaoundé.

Grace à l'assistance de l'Agence, le Laboratoire national vétérinaire (LANAVET) du Cameroun a amélioré le diagnostic précoce des maladies animales. Il a également accru ses capacités de production de vaccins vétérinaires fortement demandés et appréciés par les agriculteurs des pays des régions d'Afrique Centrale et de l'Ouest.

Grâce à l'appui de l'AIEA, plusieurs scientifiques camerounais, notamment ceux de l'Institut de Recherches Géologiques et Minières, ont mené des études sur les concentrations de radon dans les habitations. Les résultats de ces travaux permettent d'envisager une gestion plus renseignée du risque radon dans tout le pays.

Je profite de l'occasion que m'offre cette tribune, pour renouveler la gratitude du Cameroun à l'AIEA au regard de l'importance croissante de son assistance technique offerte à notre pays dans la cadre des projets nationaux et régionaux.

Madame la Présidente,

A la demande de l'AIEA mon pays a hébergé récemment un certain nombre d'événements régionaux organisés par l'Agence.

Dans le domaine de la gestion des déchets radioactifs le Cameroun a accueilli, du 20 au 24 mars 2023 à Yaoundé, un cours régional sur le conditionnement et le stockage des sources usées de catégories 3 à 5. Les exercices pratiques associés à cette formation ont permis de conditionner et de stocker plus d'une vingtaine de sources scellées usées dans notre Centre de stockage temporaire des déchets radioactifs.

Du 14 au 18 août 2023, le Cameroun a hébergé à Douala la réunion de coordination du projet régional sur le Renforcement de la mise en œuvre des normes de base de sûreté et de la gestion des déchets radioactifs.

Dans le domaine de la sécurité nucléaire l'AIEA a organisé du 14 au 18 juillet 2023 à Yaoundé, un exercice sous-régional sur table relatif à la sécurité du transport des matières radioactives en Afrique Centrale.

Par l'accueil de ces événements mon pays démontre à souhait son engagement à soutenir concrètement les programmes de l'AIEA, à leur donner toujours plus de visibilité et à favoriser leurs impacts durables dans les Etats Membres.

Madame la Présidente,

Le Cameroun reconnaît qu'une synergie d'actions entre l'Agence et les organismes sectoriels de la région Afrique représente une opportunité pour amplifier les retombées positives des programmes de l'AIEA sur le continent. A cet effet mon pays encourage l'Agence à renforcer et à maintenir sa collaboration avec :

- l'Accord Régional de Coopération pour l'Afrique dans le domaine de la recherche, de la formation et du développement des applications de la science et de la technologie nucléaires (AFRA),
- le Forum des Organismes de Réglementation Nucléaire en Afrique (FNRBA), et
- la Commission Africaine de l'Energie Nucléaire (AFCONE).

Madame la Présidente,

Le Cameroun apprécie le lancement de l'initiative globale COMPASS qui vise le renforcement dans les Etats Membres des capacités des Services de Comptabilité des matières nucléaires et des Autorités chargées de la mise en œuvre des garanties. Mon pays a adhéré à cette initiative dans l'espoir d'améliorer sa contribution à l'effort global de vérification nucléaire.

Le Cameroun reconnaît le rôle unique que joue l'AIEA et l'encourage à persévérer en vue de favoriser l'accès de tous les Etats Membres aux nombreux avantages de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire.

Je vous remercie.