

BURKINA FASO

Unité-Progrès-Justice



**67^e SESSION ORDINAIRE DE LA CONFERENCE GENERALE DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE (AIEA)**

Vienne (Autriche), 25-29 septembre 2023

Centre International de Vienne

Déclaration du Burkina Faso

Septembre 2023

Vérifier au prononcé

Madame la Présidente,

Au moment où je prends la parole pour la première fois à cette auguste tribune, il m'est particulièrement agréable de vous adresser mes vives félicitations pour votre élection à la présidence de cette 67^e session.

Je voudrais également féliciter très chaleureusement le Directeur Général **M. Rafael Grossi** pour sa réélection et la confiance qui lui est ainsi renouvelée pour diriger l'Agence. Je lui adresse à lui ainsi qu'à l'ensemble de son personnel, les vifs remerciements du Gouvernement du Burkina Faso pour tout le soutien reçu et particulièrement la prise en compte de mon pays dans l'initiative *Rays of Hope*. L'Agence peut compter sur le Burkina Faso pour l'atteinte des objectifs de cette initiative.

La présente session se tient dans un contexte particulier pour mon pays qui, après treize (13) ans d'absence, a été endossé par le Groupe africain pour siéger au Conseil des gouverneurs pour la biennie 2023-2025. Aussi, voudrais-je renouvelé toute notre reconnaissance pour cette accession au conseil des Gouverneurs.

Madame la Présidente,

Les sciences et applications nucléaires illustrent bien le rôle de l'atome dans plusieurs domaines socio-économiques clés, faisant du Programme de coopération technique le meilleur vecteur de l'appui de l'Agence aux Etats membres. C'est donc non sans impatience que le Burkina Faso attend la signature de son Programme Cadre National 2023-2028.

En attendant, la présente Conférence générale nous offre l'opportunité d'exposer les progrès réalisés dans l'exécution de notre programme de coopération technique et d'envisager des perspectives pour leur renforcement. Elle intervient à l'amorce du cycle 2023-2024 pour lequel nous nous sommes appesantis sur cinq (05) domaines prioritaires.

Ainsi, dans le domaine de la radioprotection, la sûreté et la sécurité nucléaires, l'assistance technique de l'AIEA et de l'AFRA ont permis le renforcement des capacités techniques et opérationnelles de l'Autorité règlementaire. Elle a également permis de

doter nos Forces de Défense et de Sécurité en matériels de détection et d'identification de matières radioactives et nucléaires.

Pour une prise en charge adéquate des patients du cancer, le Burkina Faso, au cœur de l'Afrique de l'Ouest, met un point d'honneur dans l'érection de centres de traitement modernes et appropriés dont l'opérationnalisation nécessite un personnel spécialisé suffisant. Dans ce contexte, nous apprécions l'appui apporté par l'Agence en vue de la spécialisation de 16 médecins en radiothérapie et médecine nucléaire.

Et c'est pourquoi le Burkina Faso, volontaire dans l'atteinte des objectifs de l'Initiative Rays of Hope, voudrait exprimer sa disponibilité de contribuer à la formation des cadres des autres pays de la sous-région dès l'opérationnalisation des Centres de radiothérapie de Bogodogo et de Tengandogo.

Dans le domaine de l'Agriculture, d'énormes progrès ont été réalisés dans l'utilisation de la Technique de l'Insecte Stérile. Nous nous réjouissons qu'en application de la Résolution GC (65)/RES/11, l'Agence ait doté l'Insectarium de Bobo-Dioulasso, centre collaboratif de l'AIEA, en équipements spécifiques et qu'elle poursuive les activités de renforcement des capacités de son personnel, lui permettant ainsi de participer efficacement à l'éradication de la mouche Tsé-Tsé en Afrique. C'est pourquoi, le Burkina Faso est résolument engagé et reste toujours disposé à accompagner les Etats membres, notamment africains, à faire face au fléau de la mouche Tsé-Tsé et de la trypanosomose par la fourniture en quantité et en qualité suffisante d'insectes mâles stériles. A cela s'ajoute la mise au point de plusieurs variétés de riz et de sorgho aux propriétés fort appréciables, actuellement en expérimentation, et qui contribueront à la réalisation de l'autosuffisance alimentaire au niveau national.

S'y ajoutent également les progrès réalisés dans le domaine des productions animales de même que dans la gestion des ressources en eau où se poursuivent les activités de renforcement des capacités logistiques et d'amélioration des connaissances sur les ressources en eau du pays.

Madame la Présidente,

Garantir l'accès des citoyens à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable demeure une priorité pour mon pays. A cet effet, nous entrevoyons la nécessité de l'exploitation de centrales nucléaires modulables.

Mon pays accorde une grande importance à l'AFRA pour lequel il n'a cessé de s'engager depuis son adoption. C'est pourquoi il ne ménage aucun effort pour s'acquitter de ses contributions à son Fonds et pour prendre activement part aux rencontres et initiatives entreprises sous son auspice. Suite à l'assemblée générale des Vices Présidents d'université du Réseau AFRA pour l'enseignement supérieur dans les domaines de la science et de la technologie nucléaires (AFRA-NEST), le Burkina Faso reste déterminé à mettre en place son réseau national AFRA NEST avant la fin de l'année 2023 avec le soutien nécessaire pour opérationnaliser des filières dédiées au nucléaire dans nos universités. publiques afin de disposer de ressources humaines qualifiées suffisantes.

Madame la Présidente,

Appréciant positivement sa coopération avec l'Agence, le Burkina Faso réaffirme son entière et constante disponibilité à abriter des événements d'envergure de l'Agence sur son sol et à contribuer à la formation d'experts dans ses centres dédiés et/ou à travers ses ressources humaines qualifiées. Comme par le passé, mon pays continuera d'honorer ses engagements financiers vis-à-vis de l'Agence.

Pour terminer, je voudrais vous rassurer que le Gouvernement du Burkina Faso accordera une attention particulière aux conclusions de cette session qui, nous en sommes sûrs, renforceront l'efficacité et le rôle primordial de l'Agence dans la recherche et la promotion des applications pacifiques de l'atome au service du développement socio-économique et de la sécurité internationale.

Je vous remercie !