

**BURKINA FASO**

***Unité-Progrès-Justice***



**CONFERENCE MINISTERIELLE SUR LA SCIENCE, LA  
TECHNOLOGIE ET LES APPLICATIONS NUCLEAIRES ET LE  
PROGRAMME DE COOPERATION TECHNIQUE**

**Vienne (Autriche), 26-28 novembre 2024**

**Centre International de Vienne**

**Déclaration du Burkina Faso**

**Novembre 2024**

**Madame et Monsieur les Co-Présidents,**

**Mesdames et Messieurs les Chefs de Délégations,**

**Distingués délégués,**

Le Burkina Faso se réjouit de participer à cette deuxième Conférence ministérielle sur la science, la technologie et les applications nucléaires et le Programme de coopération technique.

A ce titre, je remercie le Directeur Général et le Secrétariat pour les efforts consentis durant la préparation de cette Conférence.

Mes félicitations aux coprésidents, leurs Excellences Mme **Nina VASKUNLAHTI**, Ambassadeur de la République de Finlande et **M. Philbert Abaka JOHNSON**, Ambassadeur de la République du Ghana, dont l'abnégation a permis l'adoption par consensus de la Déclaration ministérielle.

Aujourd'hui plus que jamais, l'importante contribution des utilisations pacifiques de l'atome au bien-être de l'humanité ainsi que le rôle de l'AIEA à cet effet méritent d'être reconnus.

En effet, les applications nucléaires pacifiques qui couvrent neuf des dix-sept ODD illustrent bien le rôle de l'atome dans la fourniture de solutions concrètes aux défis socio-économiques des Etats membres.

Depuis son adhésion à l'AIEA et à l'AFRA, le Burkina Faso n'a de cesse de travailler à promouvoir l'atome pour la paix. C'est pourquoi mon pays attache une grande importance à sa coopération avec l'AIEA dans les domaines de l'agriculture, la santé, la nutrition, l'énergie et l'eau ; en témoigne la signature, le 28 septembre 2023 de son quatrième Programme Cadre National 2023-2028.

Convaincu que le programme de coopération technique constitue le vecteur principal de la fourniture d'appuis aux Etats membres, mon pays réitère son ferme

soutien à l'Agence et la félicite pour les grandes initiatives en faveur de nos Etats, notamment ZODIAC, NUTEC PLASTICS, Rays of Hope, ReNual, GloWAL, Atoms4NetZero et tout récemment Atoms4Food.

Notant particulièrement l'importance des initiatives Rays of Hope et Atoms4Food, mon pays se réjouit du soutien de l'AIEA à ses efforts d'amélioration continue de la cancérothérapie et réaffirme son engagement pour l'atteinte des objectifs d'Atoms4Food qui coïncident avec ceux des grandes initiatives agropastorales lancées par S. E. le Capitaine Ibrahim TRAORE, Président du Faso, Chef de l'Etat.

A cet effet mon pays mettra à profit les résultats obtenus par ses chercheurs qui, grâce aux techniques nucléaires, ont mis au point plusieurs variétés de riz et de sorgho aux propriétés nutritives améliorées ainsi que des espèces animales performantes et résistantes.

L'Insectarium de Bobo-Dioulasso, centre collaboratif de l'AIEA, contribue déjà à l'amélioration de la production animale grâce à l'utilisation de la Technique de l'Insecte Stérile.

### **Madame et Monsieur les Co-Présidents,**

Certes, la santé et l'agriculture sont priorisées par les pays en développement, lors de la formulation des projets nationaux et régionaux au titre du programme de coopération technique, mais il importe de souligner l'intérêt grandissant pour l'énergie nucléaire.

C'est pourquoi le Burkina Faso a exprimé sa volonté de se doter d'une centrale nucléaire et nous comptons sur l'accompagnement de l'AIEA pour une exploitation sûre et sécurisée de cette source d'énergie.

Il est urgent de rendre cette énergie accessible au maximum de pays pour une participation efficace à la préservation de l'environnement et à la lutte contre les effets du changement climatique, sans compromettre nos objectifs de développement.

Tout en appelant à plus de coopération internationale pour un transfert conséquent de technologies et des équipements, mon pays voudrait insister sur la nécessité de doter les pays en développement de ressources humaines qualifiées suffisantes, gage d'une exploitation optimale des technologies nucléaires pacifiques. Le rôle de l'AIEA à cet effet est fondamental, d'où l'impérieuse nécessité de doter le fonds de coopération technique de ressources suffisantes, prévisibles et assurées.

Aussi, l'utilisation sûre et sécurisée des technologies nucléaires nécessite un cadre législatif et réglementaire adéquats, c'est pourquoi mon pays apprécie le soutien technique de l'AIEA et de l'AFRA qui ont permis de renforcer les capacités techniques et opérationnelles de l'Autorité réglementaire nationale et de revisiter le plan intégré de sécurité nucléaire à travers la mission de revue du plan intégré de durabilité en matière de sécurité nucléaire (INSSP), tenue du 2 au 6 septembre 2024 à Ouagadougou.

Enfin, le Burkina Faso s'engage à mettre en place son réseau national AFRA NEST avec le soutien nécessaire afin d'opérationnaliser des filières dédiées au nucléaire dans nos universités publiques.

**Je vous remercie !**