

**REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE**

*Union-Discipline-Travail*

-----



**CONFERENCE MINISTERIELLE SUR LES SCIENCES, TECHNOLOGIES, APPLICATIONS  
NUCLEAIRES ET LE PROGRAMME DE COOPERATION TECHNIQUE DE L'AGENCE  
INTERNATIONALE DE L'ENERGIE ATOMIQUE**

VIENNE, 26 AU 28 NOVEMBRE 2024

-----

**PROJET DE DECLARATION DE MONSIEUR KOBENAN KOUASSI ADJOUANI, MINISTRE  
D'ETAT, MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DES  
PRODUCTIONS VIVRIERES DE LA REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE**

**Messieurs les Co-Présidents,  
Excellence M. le Directeur général,  
Honorables délégués,**

C'est un honneur pour moi et la forte délégation qui m'accompagne de participer à la **Conférence Ministérielle sur les Sciences, les Technologies, les Applications nucléaires et le Programme de Coopération Technique de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA)**.

Je tiens tout d'abord à saluer chaleureusement les Co-Présidents, les distingués représentants de la Finlande et du Ghana et leur souhaiter plein succès dans la conduite des travaux de cette Conférence Ministérielle, en saisissant cette occasion pour leur assurer le soutien et la coopération de ma délégation.

Je voudrais également remercier M. Rafael Mariano Grossi, Directeur Général de l'AIEA pour l'invitation et saluer les progrès remarquables réalisés par l'AIEA sous sa direction. J'exprime par ailleurs notre gratitude pour le soutien continu efficace et diversifié accordé à la Côte d'Ivoire, en soulignant particulièrement la qualité des relations de coopération entre mon pays et l'Agence.

**Messieurs les Co-Présidents,**

Les sciences, les technologies et applications nucléaires impactent significativement l'amélioration des conditions de vie et d'existence des populations humaines dans le monde. Elles concourent à la lutte contre les défis mondiaux majeurs et à l'atteinte des Objectifs de Développement Durables (ODD), dans le but de répondre efficacement aux problématiques complexes de la faim, de la santé humaine, de l'environnement et du changement climatique.

Le Pacte pour l'Avenir adopté par l'Assemblée Générale des Nations Unies le 22 septembre 2024, marquant l'engagement renouvelé de la Communauté Internationale à faire face efficacement aux grands défis mondiaux, souligne l'importance des sciences, des technologies et de l'innovation et encourage à les mettre au service des populations et de la planète.

C'est à cette tâche d'utilité mondiale que s'attèle depuis des années l'AIEA à travers la promotion des sciences, des techniques et des applications nucléaires au service du développement économique et social des Etats membres, plus particulièrement des pays en développement.

La Côte d'Ivoire reconnaît le rôle majeur joué par l'AIEA pour la diffusion sûre, conformément à ses besoins nationaux, des techniques innovantes impliquant le nucléaire dans plusieurs domaines et pour la formation à l'usage sécurisée de ses

techniques et à leur appropriation dans la mise en œuvre du Plan National de Développement.

A cet égard, le Programme de Coopération Technique de l'AIEA constitue le cadre privilégié de référence pour faciliter la prise en main au plan national des sciences et technologies nucléaires promues par l'Agence, leur appropriation et leur utilisation sûre et sécurisée, en vue de l'atteinte des objectifs nationaux de développement.

Ainsi, le **Programme Cadre National (PCN) 2022-2027**, signé le 25 novembre 2022 et axé sur les domaines de la Santé humaine, de l'Alimentation et l'agriculture, de l'Énergie, ainsi que de la sûreté et sécurité nucléaires, pour un coût total de **7 930 000 euros** (soit environ **5,2 milliards FCFA**), a contribué à renforcer les capacités techniques et matérielles du pays dans plusieurs domaines stratégiques, notamment: **la Radioprotection**, **la Surveillance environnementale**, **la Sécurité alimentaire et la nutrition**, **la Santé humaine**, **la Production animale** et **l'Énergie**.

Au niveau de l'Énergie, l'apport de l'AIEA dans ce secteur sera déterminant dans les prochaines années, eu égard à la préparation pour la mise en place d'un programme électronucléaire en Côte d'Ivoire.

### **Messieurs les Co-Présidents,**

Face aux nombreux défis à relever pour l'AIEA dans la perspective d'une intensification de la demande des Etats membres pour bénéficier davantage des offres de coopération technique de l'Agence, le Directeur Général a lancé plusieurs initiatives phares, notamment dans les domaines de l'Agriculture (Atoms4Food), de la Santé (RaysofHope) ou de l'Environnement (Atoms4netZero).

Ces initiatives que mon pays salue avec un grand intérêt, permettront de renforcer l'impact des actions de coopération, de mobiliser davantage les financements et d'assurer une meilleure vulgarisation des résultats issus du Programme de Coopération Technique (PCT).

C'est dans cette perspective d'amélioration continue que la Côte d'Ivoire, pays à vocation agricole, a adhéré au Programme Atoms4Food, soutient et encourage par ailleurs toutes les initiatives conduites par le Directeur Général.

Elle marque également son engagement à poursuivre étroitement sa coopération avec l'AIEA dans la perspective du cycle 2026-2027, en s'assurant de créer un cadre davantage propice au déploiement des sciences et techniques nucléaires dans tous les secteurs potentiels, de renforcer le cadre Institutionnel et réglementaire relatif à la sûreté radiologique pour une utilisation sûre et sécurisé des applications nucléaires et de promouvoir et valoriser les technologies nucléaires au plan national.

Je voudrais donc, au nom du SEM Alassane OUATTARA, Président de la République de Côte d'Ivoire et du Gouvernement ivoirien, remercier le Directeur Général de l'AIEA, M. Rafael Mariano Grossi, et son personnel pour les efforts déployés en faveur de notre pays en vue de la mise en œuvre du Programme de Coopération Technique, offrant une opportunité unique d'accélérer le développement national, à travers l'utilisation des sciences et techniques nucléaires dans les domaines prioritaires de développement.

La Côte d'Ivoire souhaite renouveler sa confiance en la capacité de l'Agence à soutenir ses efforts pour poursuivre ses missions, relever les défis à venir et garantir l'utilisation pacifique des technologies nucléaires pour assurer le développement économique des États membres et le bien-être social civile des populations.

**Je vous remercie pour votre aimable attention.**