

**Discours de Monsieur le Premier Ministre au  
lancement de la 1ère édition des journées portes  
ouvertes de l'Institut de Médecine Nucléaire  
d'Abidjan (IMENA)**

-----

**Le 03 octobre 2024**

**Monsieur le Ministre de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle ;**

**Monsieur le Préfet d'Abidjan ;**

**Monsieur l'Adjoint au Maire de la Commune de Cocody ;**

**Mesdames et Messieurs les élus ;**

**Mesdames et Messieurs les représentants des Ministres ;**

**Monsieur le Directeur du CHU de Cocody ;**

**Madame la Directrice de l'Institut de médecine nucléaire d'Abidjan ;**

**Mesdames et Messieurs les présidents de Conseil d'administration, Directeurs généraux et chefs de service ;**

**Mesdames et Messieurs les professionnels de la santé ;**

**Honorables chefs traditionnels ;**

**Chers amis étudiants ;**

**Mesdames et Messieurs,**

J'éprouve une très grande joie à être parmi vous ce matin pour prendre la parole en présidant la cérémonie d'ouverture de la première édition des journées portes ouvertes de l'Institut de médecine nucléaire d'Abidjan, un Institut à la pointe de la technologie dans notre pays et je voudrais en remercier le Président de la République Alassane Ouattara.

La Directrice générale de l'IMENA et Monsieur le Ministre qui m'ont précédé nous ont convenablement éclairé sur la raison de notre présence ici aujourd'hui au sein de ce bel institut de médecine nucléaire d'Abidjan.

Je voudrais avant tout dire merci et reconnaître leur fraternité exprimée à la Côte d'Ivoire à tous ceux de nos frères et sœurs qui sont venus des pays frères.

L'éventail des disciplines scientifiques invoqué et représenté au cours de ces journées portes ouvertes montre l'intérêt porté à la médecine nucléaire dans notre région. C'est pourquoi, la présence distinguée de toutes ces éminentes personnalités du monde médical témoigne de l'importance croissant que les Etats africains accordent aux disciplines et aux pratiques médicales, chirurgicales et pharmaceutiques de pointe.

Pour ce qui est de la Côte d'Ivoire, je voudrais souligner la place que S.E.M. Alassane Ouattara, Président de la République accorde à la recherche scientifique et surtout au

bien-être de nos populations, tout particulièrement dans le domaine de la santé et de la protection sociale (...).

Le Chef de l'Etat a largement mérité en cela la distinction honorifique de champion de la promotion de la médecine nucléaire qui lui a été attribuée par l'AFCON, la Commission africaine de l'énergie nucléaire.

Je voudrais adresser mes vives félicitations au Professeur Kouamé Koutouan, Directrice de l'Institut de médecine nucléaire pour les résultats très prometteurs obtenus.

### **Distingués invités,**

Le secteur de la santé en Côte d'Ivoire a connu en quelques années des bonds qualitatifs salués par les Ivoiriens et nos principaux partenaires techniques et financiers. Toutes nos régions seront dotées très prochainement d'hôpitaux de référence, avec des équipements de pointe sans oublier le vaste programme de construction et de réhabilitation des établissements sanitaires de premier contact qui permettent aujourd'hui aux populations d'être de plus en plus de leur centre de santé.

Je voudrais à cet effet saluer l'engagement de Monsieur Pierre Dimba, Ministre de la Santé, de l'Hygiène publique et de la Couverture maladie universelle qui œuvre sans relâche pour améliorer notre système de santé. Félicitations à vous Monsieur le Ministre. Vous avez brillamment géré des projets avec la Banque mondiale pendant de nombreuses années et je voudrais dire que cela n'est pas étonnant de votre part parce que vous êtes pointilleux, méticuleux et méthodique.

Votre leadership a permis d'importantes avancées dans tous les domaines de notre système de santé. En particulier, la médecine nucléaire, Monsieur le Ministre. Mais, le travail n'est pas achevé. Il y a encore un grand chantier qui nous attend.

### **Distingués invités, Mesdames et Messieurs,**

Je me félicite de la coopération fructueuse entre la Côte d'Ivoire et l'Agence internationale de l'énergie atomique qui a permis la création de l'Institut de médecine nucléaire d'Abidjan en 2023.

L'avenir de l'Institut de la médecine nucléaire d'Abidjan s'annonce radieux parce que cet institut est entre les mains d'une professionnelle sérieuse, pointilleuse et profondément ancrée dans sa spécialité. Elle est accompagnée par des équipements de pointe, mais surtout par la qualité de ses ressources humaines et si vous permettez mesdames et messieurs, je voudrais dire que la médecine nucléaire a l'avantage de fournir des informations anatomiques et fonctionnelles.

Elle permet donc de prendre en charge des maladies très compliquées. L'analyse de son rayon de possible nous conduit à identifier certains de ses avantages et je voudrais en citer quelques-uns. Il s'agit de : la détection précoce des maladies, l'engagement dans la lutte, la précision dans les diagnostics et une meilleure prise en charge qu'elle permet. C'est aussi l'évaluation de la fonction des organes et la personnalisation des traitements parce que la recherche pointue permet d'identifier la spécificité qui concerne chaque malade pour apporter la réponse médicale à la maladie détectée.