



Nom de la commission

Forum : OMS

Question : L'IA , un outil pour améliorer les systèmes de santé ?

Soumis par : Laos

Résolution

L'Assemblée Générale,

Soulignant qu'après les traumatismes de la Seconde Guerre mondiale, un accord a été signé en date du 7 avril 1948 pour la création de l'Organisation mondiale de la santé OMS, une agence spécialisée des Nations unies, dont l'objectif principal était de coordonner les efforts internationaux pour améliorer la santé publique, prévenir les maladies et promouvoir le bien-être de toutes les populations,

Consciente du rôle clé de l'intelligence artificielle IA dans la transformation des systèmes de santé, notamment pour l'amélioration des diagnostics, la personnalisation des traitements et la gestion des crises sanitaires mondiales,

Prenant note, des statistiques de l'OMS montrant que l'impact positif de l'IA sur la prise en charge des patients est souligné par 88% des répondants, atteignant même 91% chez les médecins, des chiffres qui témoignent du rôle essentiel de cette technologie dans l'amélioration des soins,

Saluant les efforts de l'OMS pour intégrer l'innovation technologique dans ses stratégies de renforcement des systèmes de santé et de réduction des inégalités en matière d'accès aux soins,

1. *Demande* à l'OMS, de développer des systèmes d'intelligence artificielle capables de fournir un soutien en temps réel aux professionnels de santé, en particulier dans les régions où les ressources humaines sont limitées ;

a . À cet effet, des assistants virtuels pourraient être mis en place pour assister les médecins locaux dans l'établissement de diagnostics plus précis et dans le respect des protocoles de traitement recommandés ;

2. *Encourage* l'OMS et les acteurs de la santé à développer des outils d'intelligence artificielle pour améliorer les systèmes de santé dans les pays moins favorisés ;

a . notamment en mettant en place des solutions de télémédecine et de diagnostic assisté pour permettre aux populations rurales d'accéder aux soins et améliorer la détection des maladies ;

b. mais aussi en optimisant la gestion des ressources de santé grâce à des outils d'IA capables d'anticiper les épidémies, de gérer les stocks de médicaments et d'organiser les soins de manière plus efficace ;

c . enfin, en favorisant l'accessibilité et l'inclusion en matière de santé en développant des applications médicales fonctionnant sans Internet, des systèmes de reconnaissance vocale et des bracelets connectés pour un suivi à distance des patients,

3. *Encourage* les pays membre à mettre à profit une IA porteuse de solution pour la santé mondiale.

