

**Comité** : Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

**Sujet** : Renforcer les systèmes de santé mondiaux par l'IA pour lutter contre les pandémies

**Pays** : Pakistan

**L'Organisation Mondiale de la Santé,**

Rappelant l'impact dévastateur de la pandémie de COVID-19 sur les systèmes de santé mondiaux, en particulier dans les pays à revenu faible et intermédiaire tels que le Pakistan, selon les rapports de l'OMS de 2020 à 2023

Réaffirmant l'Objectif de Développement Durable 3, qui vise à garantir la santé et le bien-être pour tous à tout âge

Reconnaissant les opportunités offertes par l'intelligence artificielle dans le domaine de la santé, notamment pour la détection précoce des maladies, l'optimisation de la distribution des ressources médicales et l'amélioration des soins à distance

Considérant les obstacles auxquels font face les pays en développement dans l'accès aux technologies de pointe, à l'expertise numérique et à des infrastructures de santé solides

Notant l'importance d'une coopération internationale renforcée pour intégrer des solutions d'intelligence artificielle dans les politiques de santé publique

Saluant les efforts de collaboration entre l'OMS, la Banque mondiale, Gavi, le Fonds mondial et d'autres partenaires internationaux dans le domaine de la santé

1. Encourage la création, sous l'égide de l'OMS et avec le soutien de la Banque mondiale, d'un fonds mondial pour la santé numérique destiné au développement de solutions d'intelligence artificielle dans les pays à revenu faible et intermédiaire

2. Recommande la mise en place de centres régionaux de santé numérique en Asie du Sud, notamment au Pakistan, ayant pour objectif de

- développer des systèmes d'intelligence artificielle pour la surveillance épidémiologique et le diagnostic rapide
- favoriser le partage de données interrégionales
- former les professionnels de santé à l'utilisation d'outils numériques

3. Invite les États membres à promouvoir le transfert de technologies d'intelligence artificielle vers les pays en développement afin de

- soutenir la production locale d'outils de santé assistés par IA
- renforcer l'autonomie technologique de ces pays

4. Demande à l'OMS de coordonner un cadre international de gouvernance de l'intelligence artificielle en santé garantissant

- la transparence des algorithmes
- le respect de l'éthique médicale et de la vie privée
- l'accessibilité équitable aux innovations numériques

5. Soutient l'intégration de systèmes d'intelligence artificielle dans les dispositifs de télémédecine afin de

- détecter rapidement les signes de maladies infectieuses
- prioriser les soins dans les zones rurales et mal desservies

- assurer une meilleure continuité des soins

6. Encourage l'amélioration des bases de données mondiales existantes, telles que le GHO de l'OMS et GISAID, afin de renforcer leur capacité à

- surveiller les épidémies en temps réel
- partager rapidement les informations et alertes précoce
- coordonner les réponses sanitaires internationales de manière efficace

7. Invite les institutions éducatives à intégrer des modules sur l'intelligence artificielle appliquée à la santé dans les cursus de formation médicale et scientifique

8. Souligne la nécessité d'un soutien technique et financier renforcé pour les pays à revenu faible et intermédiaire afin de

- moderniser les infrastructures de santé avec des technologies intelligentes
- former les personnels de santé aux pratiques numériques
- déployer des laboratoires de diagnostic automatisés

9. Demande aux pays développés et aux donateurs internationaux de respecter leurs engagements vis-à-vis des initiatives telles que COVAX en facilitant l'usage de plateformes d'intelligence artificielle pour

- une distribution optimisée des vaccins
- une meilleure anticipation logistique en cas de pandémie