



Organisation mondiale de la Santé

Résolution Nusab 2025

Forum : Commission OMS

Question : IA et santé

Soumis par : BRESIL

Considérant le potentiel énorme de l'intelligence artificielle pour améliorer les systèmes de santé dans le monde, et en se rappelant de l'importance de la résolution **WHA58.28** de l'OMS sur la cybersanté, on reconnaît que l'IA peut jouer un rôle crucial. Le rapport 2023 de l'OMS sur l'éthique et la gouvernance de l'intelligence artificielle en santé montre bien les enjeux actuels. Par ailleurs, il est évident que l'Objectif de Développement Durable 3, qui vise à garantir une bonne santé et promouvoir le bien-être pour tous, est directement lié à l'innovation technologique.

Soulignant son futur prometteur, il ne faut pas ignorer les défis éthiques grandissants posés par l'IA, surtout sur des points sensibles comme la confidentialité des données ou l'équité dans les soins. De plus, il existe de grandes inégalités entre les pays en ce qui concerne leurs capacités à intégrer l'IA dans leurs systèmes de santé. Il est donc urgent de promouvoir une coopération internationale pour établir des lois harmonisées et des principes éthiques clairs sur l'utilisation de l'IA dans la santé publique.

1. *Recommande* un cadre mondial garantissant une utilisation éthique et sécurisée de l'IA.
2. *Invite* les États membres à partager des bonnes pratiques et des bases de données anonymisées pour perfectionner les algorithmes de diagnostic et de prédiction des maladies.

3. *Exige* un fonds international destiné à soutenir les pays en développement dans l'acquisition et l'utilisation des technologies d'IA dans leurs systèmes de santé.
4. *Invite* l'OMS à organiser des ateliers de formation sur l'IA pour les professionnels de santé travaillant dans des pays disposant de faibles ressources.
5. *Propose* à l'OMS de réaliser chaque année une évaluation des impacts de l'IA sur les systèmes de santé, avec des recommandations adaptées aux besoins de chaque pays.
6. *Lance* un appel aux populations à l'utilisation de l'IA dans les soins de santé tout en assurant la transparence et la protection des données personnelles.