



FORUM: Organisation mondiale de la santé
QUESTION: L'I.A, un outil pour améliorer les systèmes de santé?
SOU MIS par: Canada

L'Organisation Mondiale de la Santé,

Considérant l'article 6 de la Charte des Nations Unies rappelant que l'Assemblée générale fait des recommandations en vue de "développer la coopération internationale dans les domaines économiques, sociaux, [...] de la santé publique, et faciliter pour tous, [...] la jouissance des droits de l'homme et des libertés fondamentales",

Soulignant les opportunités que présente l'intelligence artificielle pour optimiser les soins de santé, notamment à travers l'amélioration des diagnostics, la gestion des ressources hospitalières et l'accès aux soins dans les zones rurales isolées,

Conscients des nombreuses maladies et défis sanitaires qui affectent les populations à travers le monde, ainsi que la nécessité d'améliorer l'efficacité des systèmes de santé, tout en explorant le potentiel de l'intelligence artificielle comme outil d'innovation médicale,

Gardant à l'esprit l'impact croissant de l'intelligence artificielle sur les systèmes de santé, ainsi que les enjeux éthiques, réglementaires et sociaux qu'elle soulève pour les politiques de santé,

Réaffirmant que la soixante-douzième Assemblée mondiale de la santé qui s'est tenue en mai 2019, a adopté une résolution intitulée « Action mondiale pour la sécurité des patients », qui reconnaît la sécurité des patients comme une priorité mondiale en matière de santé et souligne que personne ne devrait subir de préjudice dans le cadre des soins de santé,

Rappelant que le Canada donne 15 millions de dollars canadiens pour soutenir le plan stratégique de préparation et d'intervention de l'OMS pour le COVID-19, en mettant l'accent sur la région de l'Afrique,

Notant que le Canada a conçu un logiciel appelé « PACS AI » qu'il a déjà intégré dans trois hôpitaux canadiens. Grâce au PACS, les images médicales peuvent être facilement consultées, partagées et stockées électroniquement, ce qui améliore la rapidité et l'efficacité des diagnostics et de la planification des traitements,

Remerciant le personnel de santé pour son engagement et ses efforts constants dans l'amélioration des soins médicaux, ainsi que son adaptation aux nouvelles technologies, y compris l'intelligence artificielle,

1. *Invite* à une collaboration renforcée entre les États membres, les organisations internationales, le secteur privé et la société civile afin de promouvoir les meilleures pratiques en matière d'intégration de l'intelligence artificielle dans les systèmes de santé, en mettant l'accent sur l'accompagnement des pays en développement pour réduire les inégalités d'accès aux technologies médicales. Ces meilleures pratiques incluent la transparence des algorithmes, la protection des données, l'interopérabilité des systèmes et l'évaluation de leurs impacts éthiques et médicaux.

a) Demande la création d'un organe consultatif spécialisé au sein de L'Organisation Mondiale de la Santé, chargé de définir des normes éthiques pour l'intégration de l'IA dans la santé, en garantissant transparence, équité et protection des données.

b) Les entreprises développant des technologies d'intelligence artificielle pouvant investir dans des programmes de protection des données des patients, afin d'assurer leur confidentialité, leur sécurité et une utilisation éthique dans les systèmes de santé. En cas de manque d'investissement privé, des financements publics, des subventions internationales ou des partenariats public-privé pourraient être mobilisés pour garantir ces protections.

2. *Encourage* la mise en place de formations continues et de ressources adaptées pour aider les professionnels de santé à mieux comprendre et utiliser l'Intelligence Artificielle en mettant l'accent sur une approche pratique, interdisciplinaire et éthique, adaptée aux défis spécifiques du domaine médical.

3. *Encourage* les États membres à adopter des politiques visant à garantir un accès équitable aux avancées de l'intelligence artificielle en santé, en veillant à ce que ces technologies bénéficient à toutes les populations, y compris les plus vulnérables.

4. *Demande* de l'aide auprès de la banque mondiale pour mettre en place des mécanismes de soutien financier aux pays en difficulté, afin de leur permettre l'achat d'équipement nécessaires à l'intégration de l'intelligence artificielle,

5. *Souligne* l'importance d'un suivi rigoureux et d'une évaluation périodique, au sein de l'OMS, des technologies d'intelligence artificielle dans le domaine de la santé, afin d'adapter les politiques publiques en fonction des résultats obtenus et d'optimiser leur impact sur les systèmes de soins.

6. *Invite* l'OMS à organiser un sommet international annuel sur l'intelligence artificielle et la santé, réunissant experts, décideurs et acteurs de la société civile, afin de favoriser l'échange des meilleures pratiques, la présentation des innovations et l'élaboration de recommandations pour une intégration efficace et sécurisée de l'IA dans les soins médicaux.

7. *Décide* de rester activement saisi de la question.