



Forum : Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

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

Soumis par : Venezuela

Tenant compte de l'importance de l'accès universel aux soins de santé de qualité, conformément aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies, notamment l'ODD 3 visant à garantir une bonne santé et promouvoir le bien-être pour tous, en améliorant la santé procréative, maternelle et infantile, en réduisant les principales maladies transmissibles, non transmissibles, environnementales et mentales,

Soulignant que l'Intelligence Artificielle , IA, peut contribuer à améliorer les systèmes de santé, notamment en réduisant considérablement l'inefficacité des soins de santé, en améliorant le flux et l'expérience des patients et en améliorant l'expérience des soignants et la sécurité des patients tout au long du parcours de soins,

Notant avec préoccupation que les sanctions économiques et les restrictions technologiques imposées aux pays en développement, notamment par les États-Unis et l'Union européenne, dégradent les défis actuels du système de santé vénézuélien, tels que la pénurie de personnel médical et de médicaments, et entravent l'accès aux équipements médicaux et aux innovations technologiques, y compris l'IA, et limitent les capacités des pays à moderniser leurs systèmes de santé,

Déplorant que ces mesures limitent l'importation de logiciels d'IA et de matériel médical avancé, privant les populations des bénéfices de ces avancées technologiques, affectant ainsi le développement de l'IA en santé, rendant plus difficile la formation des personnels de santé et l'amélioration des soins et aggravant la crise sanitaire des pays les moins avancés PMA,

Réaffirmant que plusieurs organisations humanitaires et non gouvernementales, comme l'Organisation des Nations Unies déplorent les conséquences négatives des sanctions sur l'accès aux soins de santé, sur la crise humanitaire et sanitaire au sein des PMA, et que l'OMS soutient

la coopération internationale afin de garantir une meilleure santé pour tous sans aucune distinction et discrimination conformément à la Charte des Nations Unies, en évitant que l'adoption des nouvelles technologies devienne un facteur aggravant des inégalités mondiales à l'accès des soins,

Notant que des exemples de collaboration existent déjà, comme celle entre le Venezuela et ses partenaires internationaux, incluant la Russie, la Chine et Cuba, afin de renforcer son système de santé grâce à une coopération médicale, dont des transferts de technologies et d'équipements médicaux, comme la mission Barrio Adentro et l'Opération Milagro depuis 2004 que le Venezuela entretient avec Cuba, qui ont aidé plus de 8 millions de personnes en Amérique latine,

Reconnaissant la position et la persévérance des PMA du monde, notamment au Népal, au Bangladesh, au Mali, au Venezuela, en faveur d'une approche éthique et fondamentale du développement de l'IA en santé, tout en respectant la confidentialité des données personnelles et médicales et les principes de justice sociale, conformément aux consignes de l'OMS,

Gravement préoccupé par l'inégalité de l'accès aux soins pour tous dans le monde, comptant environ 50 % de la population mondiale n'ayant pas accès aux services de santé essentiels selon un rapport de la Banque mondiale et de l'Organisation Mondiale de la Santé datant de 2017, et complexifiant le développement des technologies médicales à titre équitable,

Remerciant particulièrement l'investissement pour le développement des technologies médicales au sein de chaque pays du monde sans distinction, de l'OMS, de l'UNICEF et des Organisations Non Gouvernementales internationales comme "Coalition for Health AI", "CEIMIA", Centre d'Expertise International en Intelligence Artificielle pour la Santé, "AI for Good Foundation", "Médecins sans frontières",

1. *Demande* aux États membres et aux organisations internationales de reconnaître l'Intelligence Artificielle comme un outil essentiel pour l'amélioration des systèmes de santé, notamment dans les pays en développement, et d'encourager son utilisation dans le respect des principes éthiques et des droits de l'homme ;
2. *Encourage* la mise en place d'un programme de coopération internationale sous l'égide de l'OMS visant ;
 - a) Au développement des infrastructures numériques de santé dans les pays ayant un accès limité aux technologies médicales ;

- b) À favoriser le transfert de technologies médicales et d'intelligence artificielle pour améliorer les capacités locales des systèmes de santé ;
- 3. *Exhorte* les États ayant imposé des sanctions économiques et technologiques aux pays les moins avancés à lever les restrictions limitant l'accès aux équipements médicaux et aux logiciels d'IA, afin de garantir à tous les pays un accès équitable aux innovations en santé ;
- 4. *Soutient* la création d'un observatoire international de l'IA en santé, placé sous la supervision de l'OMS, qui aurait pour mission de ;
 - a) Suivre les avancées de l'IA appliquée à la médecine ;
 - b) Évaluer l'impact des technologies sur la réduction des inégalités en matière de santé ;
 - c) Proposer des recommandations pour une intégration responsable et efficace de l'IA dans les politiques de santé publique ;
- 5. *Appelle* à la mise en place d'un cadre éthique et réglementaire international sur l'utilisation de l'IA en médecine, garantissant ;
 - a) La transparence des algorithmes médicaux ;
 - b) La protection des données des patients ;
 - c) L'absence de discrimination algorithmique dans les diagnostics et traitements ;

6. *Recommande* aux États membres de se positionner en faveur d'une contribution de la Banque Mondiale pour l'IA et la santé, financée par des contributions volontaires des États, des organisations internationales et du secteur privé, afin de ;

- a) Financer des initiatives d'IA dans les hôpitaux des pays en développement;
- b) Soutenir des projets de télémédecine et de diagnostic assisté par IA dans les zones en difficulté et isolées ;

7. *Invite* les États membres à renforcer la formation des professionnels de santé à l'utilisation des outils d'IA, notamment à travers ;

- a) Des partenariats avec des institutions universitaires et des centres de recherche spécialisés ;
- b) Des programmes de formation financés par l'OMS pour les pays à faibles ressources ;

8. *Décide* de rester activement saisie de la question du développement et de l'accès de l'IA liés aux activités de santé.