



Conseil Economique et Social

FORUM : Conseil Économique et Social

QUESTION : Répondre aux défis que représente l'Intelligence Artificielle pour le monde du travail

SOU MIS PAR : Sverige

L'Assemblée générale,

Rappelant l'article 62 de la Charte des Nations Unies sur les fonctions et pouvoirs du Conseil économique et social,

Prenant en compte la résolution 78/265 de l'Assemblée générale du 21 mars 2024, visant à saisir les possibilités offertes par des systèmes d'intelligence artificielle sûrs, sécurisés et dignes de confiance pour le développement durable,

Soulignant les Objectifs de développement durable 8, qui visent à promouvoir un travail décent pour tous, et 9, qui encourage l'innovation, mis en place le 25 septembre 2015,

Ayant à l'esprit que, pour 84 % des professionnels, les outils d'IA sont synonymes de gain de temps et de moyen d'améliorer ses compétences professionnelles, selon un sondage réalisé en 2023 par le CRM Hubspot,

Reconnaissant que l'IA apporte des opportunités énormes au monde du travail en termes de productivité, de compétence, de communication et d'optimisation,

Observant que la démocratisation de l'IA dans les entreprises peut aussi être une source de hausse de pertes d'emploi et d'inégalités sociales,

1. *Invite* les États Membres à coopérer avec les pays en développement et à leur apporter une assistance pour favoriser un accès équitable aux avantages que procurent l'évolution numérique et les systèmes d'intelligence artificielle;

2. *Propose* de mettre en place des formations tout au long de la vie des travailleurs, en particulier ceux des secteurs les plus exposés à l'automatisation, afin de faciliter leur reconversion professionnelle;

3. *Encourage* la création d'emplois dans les secteurs où l'IA ne peut pas remplacer les humains et valoriser ces professions par des salaires plus attractifs, tels que les métiers qui nécessitent des interactions sociales, de la créativité et la capacité à s'adapter à des situations changeantes;

4. *Soutiens* un investissement massif dans les infrastructures technologiques en vue de rendre l'IA accessible le plus facilement pour tous et de réduire au maximum les inégalités sociales tel que les inégalités de milieu et de genre sur l'accès à la formation en IA;