

# Résolution Finale

pays : Arabie Saoudite

forum : conseil économique et social

question : les défis de l'intelligence artificielle (IA) pour le monde du travail

soumit par : le royaume d'arabie saoudite

## Préambule :

L'Assemblée générale des Nations Unies,

**Considérant** l'importance croissante des technologies de l'intelligence artificielle (IA) dans l'économie mondiale et les implications pour le monde du travail,

Reconnaissant les avantages potentiels de l'IA, comme l'augmentation de la productivité et l'amélioration de certains services, mais aussi les risques liés à la perte d'emplois et aux inégalités,

Consciente que les avancées technologiques doivent bénéficier à tout le monde, y compris les travailleurs, et que des actions concrètes sont nécessaires pour que l'IA soit un atout pour tous,

Rappelant l'Agenda 2030 pour le développement durable, en particulier l'Objectif de Développement Durable n°8 : "Travail décent et croissance économique",

La présente résolution propose les mesures suivantes pour faire face aux défis de l'IA dans le monde du travail :

### 1. *Encourage* l'éducation et la formation pour préparer le travail de demain

A. *Encourage* les gouvernements à développer des programmes éducatifs adaptés pour préparer les jeunes aux métiers du futur. Par exemple, intégrer des cours de programmation, de robotique et de gestion des technologies dès le collège et le lycée pour que les étudiants soient prêts à évoluer dans un monde où l'IA est présente partout;

B. *Soutient* les initiatives pour former les adultes à de nouvelles compétences. Par exemple, proposer des formations gratuites ou à faible coût sur les métiers numériques comme le développement d'applications, la cybersécurité ou l'analyse des données, afin que ceux qui perdent leur emploi à cause de l'automatisation puissent se reconvertir;

### 2. *Soutient* la création d'un cadre pour une IA éthique et responsable

A. *Encourage* les pays à adopter des lois et réglementations qui garantissent une IA éthique, afin d'éviter des abus comme la surveillance excessive des travailleurs ou l'utilisation

discriminatoire de l'IA dans les recrutements. Par exemple, interdire l'usage d'algorithmes de recrutement qui privilégient certaines origines ou genres;

- B. *Propose* la création de comités d'éthique pour l'IA dans chaque pays, composés d'experts, de représentants des travailleurs et des entreprises, pour encadrer l'utilisation de l'IA dans le monde du travail. Ces comités pourraient donner des recommandations sur l'utilisation responsable des technologies, comme l'interdiction des robots dans certaines professions où l'humain doit garder un rôle central, comme la médecine ou l'éducation;

### 3. *Assure* l'inclusion sociale et l'égalité d'accès au travail

- A. *souhaite* mettre en place des politiques qui garantissent un accès équitable aux nouvelles technologies. Par exemple, aider les zones rurales ou les quartiers défavorisés à avoir un meilleur accès à Internet et à des formations en ligne pour ne pas creuser les inégalités entre les régions;
- B. *Soutient* les femmes et les jeunes dans l'accès aux emplois numériques en créant des programmes spécifiques pour ces groupes, comme des bourses ou des contrats dans des secteurs comme l'intelligence artificielle, où ces groupes sont sous-représentés. Une entreprise, par exemple, pourrait s'engager à offrir 50 % de ses stages en IA à des femmes ou des jeunes issus de quartiers populaires;

### 4. *Garantit* une meilleure protection sociale pour les travailleurs

- A. Repenser les systèmes de protection sociale pour intégrer les nouvelles formes d'emploi, comme les freelances ou les travailleurs de plateformes numériques, qui peuvent être plus vulnérables. Par exemple, créer des assurances chômage qui couvrent les travailleurs à la demande ou les travailleurs à temps partiel, et non seulement les emplois traditionnels;
- B. *S'assure* que les travailleurs impactés par l'automatisation reçoivent un soutien adéquat. Par exemple, mettre en place des programmes de reconversion professionnelle financés par les entreprises qui licencient des employés à cause de l'IA, afin qu'ils puissent apprendre un nouveau métier dans un domaine d'avenir;

### 5. *Encourage* le dialogue social et la coopération entre les différents acteurs

- A. *Soutient* la création des espaces de dialogue entre les gouvernements, les entreprises, les syndicats et les travailleurs, pour discuter des impacts de l'IA sur l'emploi. Par exemple, des réunions annuelles pour évaluer les changements dans le monde du travail et adapter les politiques publiques;

- B. *Promouvoit* des accords internationaux sur l'IA, pour s'assurer que les pays les plus riches aident les pays en développement à intégrer l'IA de manière bénéfique. Cela pourrait inclure des échanges de technologies, de formations, et des financements pour aider ces pays à s'adapter aux changements technologiques;

## 6. *Renforce* la coopération internationale pour une IA équitable

- A. *Favorise* des partenariats internationaux pour partager les bonnes pratiques en matière d'intégration de l'IA dans le monde du travail. Par exemple, organiser des conférences internationales où les pays peuvent partager leurs réussites et leurs échecs en matière de régulation de l'IA et de protection des travailleurs;
  
- B. *Souhaite* mettre en place des mécanismes pour que les pays en développement puissent bénéficier de l'IA, comme un fonds international pour aider ces pays à adopter des technologies de manière éthique et à former.