PANEL 5

IA, ÉDUCATION, EMPLOI ET FINANCE : MUTATIONS, OPPORTUNITÉS ET ENJEUX POUR L'AFRIQUE

1. Contexte et justification

L'Intelligence Artificielle (IA) est en train de redéfinir les dynamiques économiques et sociales à l'échelle mondiale. L'Afrique, bien que confrontée à des défis structurels, doit s'adapter rapidement aux transformations induites par cette révolution technologique, notamment dans les secteurs clés que sont l'éducation, le travail et les finances.

D'une part, l'IA ouvre des perspectives inédites pour l'éducation, en facilitant l'accès aux contenus pédagogiques, l'apprentissage personnalisé et la formation continue. Elle permet également de combler les insuffisances en enseignants qualifiés, notamment dans les zones rurales. Toutefois, ces avancées soulèvent des interrogations sur l'impact des outils numériques sur les méthodes d'apprentissage traditionnelles, et sur la capacité des systèmes éducatifs africains à intégrer l'IA de manière efficace et équitable.

D'autre part, le monde du travail est profondément transformé par l'automatisation et l'intelligence artificielle. Si certaines tâches sont optimisées et simplifiées, d'autres sont appelées à disparaître ou à être profondément modifiées. Comment l'Afrique peut-elle préparer ses populations à ces mutations, en favorisant l'adaptabilité des compétences et la montée en qualification ? Quelles seront les professions les plus affectées par l'IA, et comment garantir une transition équitable vers de nouveaux modèles d'emploi ?

Enfin, le secteur financier africain connaît une mutation accélérée sous l'effet de l'IA et de la digitalisation des services bancaires. Les fintechs africaines, les banques et les institutions financières investissent de plus en plus dans les solutions d'IA pour optimiser les transactions, la gestion des risques et l'accès au crédit. Mais ces avancées posent également des défis en matière de protection des données, de cybersécurité et de régulation.

Dans ce contexte, ce panel se propose de réfléchir aux révolutions en cours et aux défis à relever pour que l'IA profite pleinement aux populations africaines, sans creuser les inégalités existantes.

Ce panel réunira quatre experts clés, qui apporteront leurs analyses et propositions concrètes sur ces transformations majeures :

- 1. **M. Isaac BAYOH (Côte d'Ivoire),** Fondateur et Directeur de l'intelligence artificielle chez FuturAfric
- 2. Prof YAPO ACHIEPO, Vice-Président de l'Université Virtuelle de Côte d'Ivoire

- 3. **Dr (MC) Sourou Méatchi (Anger-France)** -Expert en transformation Digitale appliquée auTPE/PME, Exploitation et valorisation des données numériques dans le domaine du marketing et du management
- 4. Prof Meke MEITE, Président de l'Université polytechnique de San Pedro

Modérateur : Prof KONIN Sévérin

2. Objectifs du panel

- Analyser l'impact de l'IA sur l'éducation en Afrique, en mettant en avant les opportunités et défis pour les systèmes éducatifs.
- Explorer les mutations du marché du travail face à l'IA, en identifiant les nouvelles compétences nécessaires et les défis de l'automatisation.
- Discuter des évolutions du secteur financier africain, notamment l'essor des fintechs, la digitalisation des services bancaires et les enjeux de régulation.
- Proposer des solutions pour une transition inclusive, en s'assurant que l'IA profite à toutes les couches de la société, et ne renforce pas les inégalités existantes.

3. Questions clés à débattre

✓ IA et éducation : Comment intégrer l'IA dans les systèmes éducatifs africains sans aggraver la fracture numérique ?

✓ Transformation du travail : Quels métiers disparaîtront, et quelles compétences seront les plus demandées dans un monde du travail dominé par l'IA ?

✓ Inclusion financière et fintechs : Comment l'IA peut-elle améliorer l'accès aux services financiers pour les populations non bancarisées en Afrique ?

✓ Régulation et protection des données : Comment assurer un cadre légal et éthique pour encadrer l'usage de l'IA dans les secteurs éducatif, professionnel et financier ?

✓ IA et inégalités socio-économiques : Quels mécanismes doivent être mis en place pour éviter que l'IA ne creuse davantage les inégalités existantes en Afrique ?

4. Résultats attendus

✓ Une meilleure compréhension des révolutions en cours dans les domaines de l'éducation, du travail et de la finance face à l'IA.

✓ Des propositions concrètes pour une intégration réussie de l'IA dans les

systèmes éducatifs africains.

 \checkmark Des recommandations stratégiques pour accompagner les mutations du marché

du travail et anticiper les défis de l'emploi.

✓ Un échange structuré sur les risques et opportunités liés à l'IA dans la finance,

notamment en matière de régulation et d'inclusion financière.

5. Format et durée

- Introduction du panel : 10 minutes (présentation des enjeux et des intervenants)

- Interventions des panélistes : 10 mns par intervenant

- Échanges avec le public : 30 minutes (questions-réponses, recommandations)

- Synthèse et conclusion : 5 minutes

Durée totale : 1h45

6. Date et lieu

08 mai 2025 à l'Université Polytechnique de San Pédro