

PANEL 2

« IA, GOUVERNANCE ET RÉGULATION : ÉTHIQUE, SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE ET DÉFIS POLITIQUES POUR L'AFRIQUE »

1. Contexte et Justification

L'Intelligence Artificielle (IA) est en train de transformer profondément les sociétés et les économies mondiales. En Afrique, son développement suscite à la fois espoir et préoccupations. D'une part, elle offre des opportunités exceptionnelles pour moderniser la gouvernance, améliorer l'efficacité des services publics et renforcer les économies locales. D'autre part, elle soulève d'importants enjeux éthiques et met en lumière la nécessité d'une régulation adaptée pour garantir une utilisation responsable et maîtrisée des technologies d'IA sur le continent.

L'un des défis majeurs réside dans la souveraineté numérique. Aujourd'hui, les infrastructures et les plateformes numériques qui alimentent l'IA en Afrique sont largement dominées par des acteurs étrangers, exposant le continent aux risques de dépendance technologique, de fuite massive de données et de cybersurveillance. Il est donc crucial d'élaborer des politiques de régulation solides et de renforcer la gouvernance des systèmes d'IA pour garantir un développement souverain et éthique.

Ce panel réunira trois experts majeurs dans le domaine de l'IA, de la régulation et de la gouvernance numérique :

1. M. N'DIAYA Talla, UNESCO
2. M. Jérôme RIBEIRO, Président Fondateur de Human IA
3. Prof KARAMOKO Tiéba, Philosophe-Ethique des Technologies et Bioéthique
4. M. KOUASSI-AKON René, Sous-Directeur de l'Innovation et des Technologies Émergentes (Ministère de la Transition Numérique et de la Digitalisation)

Modérateur : Prof BAMBA Assouman, Membre du Conseil Scientifique du FONSTI

3. Objectifs du Panel

- Explorer les enjeux éthiques liés à l'IA et leurs implications pour les droits humains et la protection des libertés individuelles.
- Analyser les stratégies de régulation de l'IA et les cadres législatifs existants ou en cours d'élaboration en Afrique et ailleurs.
- Débattre des solutions pour renforcer la souveraineté numérique de l'Afrique, en limitant la dépendance aux technologies étrangères et en développant des infrastructures locales.

- Proposer des recommandations pour une gouvernance inclusive et transparente de l'IA, impliquant aussi bien les États que les acteurs privés et la société civile.

4. Questions clés à débattre

✓ Éthique et IA : Comment encadrer les usages de l'IA pour éviter les dérives et garantir des systèmes transparents et responsables ?

✓ Régulation de l'IA : Quels modèles de gouvernance numérique peuvent être adaptés à l'Afrique ? Faut-il s'inspirer du RGPD européen ou développer un cadre africain spécifique ?

✓ Souveraineté numérique : Comment créer des infrastructures locales et réduire la dépendance aux technologies étrangères ?

✓ Biais algorithmiques et discriminations : Quelles mesures mettre en place pour limiter les biais intégrés aux systèmes d'IA et garantir une équité dans leurs applications ?

✓ Données et cybersécurité : Quelles politiques mettre en œuvre pour assurer une protection efficace des données africaines ?

5. Résultats Attendus

✓ Une meilleure compréhension des défis et des opportunités liés à la gouvernance et à la régulation de l'IA.

✓ Des recommandations pour un cadre réglementaire adapté aux réalités africaines.

✓ Un débat constructif sur la nécessité de développer des capacités locales en IA et cybersécurité.

✓ Des pistes de collaboration entre gouvernements, entreprises et chercheurs pour une gouvernance responsable de l'IA en Afrique.

6. Format et durée

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

- Interventions des panélistes : 10 mins par intervenant
- Échanges avec le public : 30 minutes (questions-réponses, recommandations)
- Synthèse et conclusion : 5 minutes

7. Date et Lieu

07 mai 2025 à l'Université Polytechnique de San Pedro