



N°1

Lundi 20 Janvier
2025

QualiÉducAfrique

La Newsletters des acteurs de l'éducation en Afrique

ÉDITORIAL

Nous sommes heureux d'annoncer le lancement de "QualiÉducAfrique", une nouvelle newsletter bi-hebdomadaire dédiée aux acteurs, initiatives, et innovations qui transforment l'éducation en Afrique. "QualiÉducAfrique" a pour vocation de devenir une plateforme incontournable pour informer, inspirer et engager autour des enjeux éducatifs en Afrique.

Directeur de la publication

Bonjour, visionnaires de l'éducation africaine,

2024 est-elle l'année où l'éducation en Afrique subsaharienne entrera dans une nouvelle ère ? Si les défis persistent – des classes surchargées aux écoles hors réseau électrique – les initiatives innovantes démontrent que le changement est à portée de main. Dans cette édition, nous plongeons dans deux révolutions majeures. D'un côté, des communautés locales et des gouvernements qui s'unissent pour bâtir une éducation de qualité. De l'autre, l'irrésistible ascension du numérique et de l'intelligence artificielle, ouvrant les portes d'un apprentissage personnalisé pour les enfants de zones rurales et urbaines. L'éducation n'est pas seulement un droit, c'est un levier pour un avenir prospère. Aujourd'hui, alors que l'Afrique réinvente ses salles de classe – qu'elles soient en dur ou virtuelles – nous avons tous un rôle à jouer. Ensemble, engageons-nous pour faire de chaque initiative une réussite durable.

Bonne lecture et à très bientôt sur le terrain des idées !

VOUS AVEZ DIT, QUALITÉ DE L'ÉDUCATION !

Une crise qui persiste

Malgré des avancées, l'éducation en Afrique subsaharienne reste dans la tourmente. Des millions d'enfants ne voient jamais une salle de classe. Et parmi ceux qui y accèdent, rares sont ceux qui atteignent un niveau d'apprentissage satisfaisant. Le tableau est sombre : 20 % des enfants de 6 à 11 ans ne sont pas scolarisés, et ce chiffre monte à 60 % pour les jeunes de 15 à 17 ans. Une crise éducative avec des répercussions durables sur le développement socio-économique de la région.

Des initiatives qui inspirent

Mais tout n'est pas perdu. Des programmes novateurs émergent pour inverser la tendance :

- **2024, Année de l'éducation** : L'Union africaine met les bouchées doubles, à l'image de Madagascar où les communautés s'investissent pour bâtir et entretenir les écoles, encouragées par des incitations fiscales.
- **Former pour transformer** : Avec 15 millions d'enseignants nécessaires d'ici 2030, des solutions accélérées de formation, appuyées par des subventions, redonnent de l'élan.
- **L'IA au service des écoles** : Des outils comme « Programme de connectivité scolaire » du Rwanda et « Empowering Futures » de l'Ouganda démocratisent les ressources pédagogiques dans les sciences et bien plus, en adaptant les innovations technologiques aux réalités locales.

Les résistances qui freinent

Malgré tout, de nombreux défis perdurent :

- **Sous-financement chronique** : Les États dépensent plus dans le remboursement de leur dette que dans l'éducation.
- **Inégalités criantes** : Les filles restent les grandes oubliées, freinées par les mariages précoces et le poids des normes sociales.
- **Qualité insuffisante** : Les enseignants sont débordés et manquent de ressources, tandis que 90 % des enfants n'acquièrent pas les bases essentielles.
- **Conflits et instabilité** : Des millions d'enfants voient leurs écoles fermées à cause de l'insécurité.

Un avenir à construire

Pour rêver d'une éducation de qualité, il faut :

- Un financement ambitieux, respectant l'engagement de 20 % des budgets nationaux pour l'éducation.
- Des mesures ciblées pour l'éducation des filles.
- Des classes moins chargées et des enseignants mieux formés.
- Une intégration raisonnée des technologies, surtout dans les zones rurales.

L'éducation en Afrique subsaharienne peut redevenir une priorité. Il faudra pour cela combiner audace, investissement et innovations. La transformation de la région dépend d'une jeunesse bien formée, prête à relever les défis du futur.



Site : Programme de connectivité scolaire du Rwanda



Fiche projet : Empowering Futures de l'Ouganda



N°1

Lundi 20 Janvier
2025

Veille documentaire ...

QualiÉducAfrique

La Newsletters des acteurs de l'éducation en Afrique

ET SI NOUS DISCUTIONS SÉRIEUSEMENT AVEC L'I.A



L'ère du numérique, une opportunité en marche

L'intelligence artificielle (IA) et le numérique redéfinissent le paysage éducatif mondial. En Afrique subsaharienne, ces innovations offrent des solutions inédites pour combler les lacunes d'accès et de qualité dans les zones rurales. Pourtant, la route vers une adoption durable reste parsemée d'obstacles.

Des initiatives qui font bouger les lignes

Certaines réussites prouvent que le changement est possible :

- **Ouganda : Tech4Education** forme les enseignants en ligne avec des ressources interactives.
- **Université virtuelle africaine** : Une plateforme qui ouvre les portes de l'enseignement supérieur à distance pour des milliers d'étudiants.

En matière d'IA, des outils comme Brilla AI en Afrique du Sud aident les élèves en mathématiques avec des exercices ciblés, tandis qu'au Kenya, Eneza Education met des contenus éducatifs à portée de SMS pour les zones rurales. Les enseignants ne sont pas en reste : des systèmes automatisent les corrections et offrent des feedbacks détaillés, optimisant leur temps et leur méthode.

Les obstacles du numérique en Afrique

Si ces initiatives montrent la voie, les défis restent nombreux :

- **Infrastructures fragiles** : L'accès à l'électricité et à Internet reste un luxe pour beaucoup.
- **Coût élevé des équipements** : Tablettes et ordinateurs sont hors de portée pour de nombreuses familles.

- **Manque de formation** : Beaucoup d'enseignants peinent à intégrer ces outils dans leurs pratiques.
- **Questions de sécurité** : Sans cadres juridiques solides, la gestion des données personnelles reste une problématique majeure.

Faire de l'IA un levier durable

Pour transformer ces défis en opportunités, plusieurs pistes s'imposent :

- **Renforcer les infrastructures** : Investir dans l'énergie et le numérique pour un accès fiable et abordable.
- **Former les enseignants** : Intégrer des compétences numériques dans les cursus de formation.
- **Encourager les partenariats public-privé** : Rendre les équipements plus accessibles grâce à des collaborations stratégiques.
- **Protéger les données** : Créer des lois claires pour garantir une utilisation éthique et sécurisée de l'IA dans l'éducation.

Conclusion

L'intégration du numérique et de l'IA représente une occasion unique pour transformer l'éducation en Afrique subsaharienne. Mais pour que cette révolution soit inclusive, il faudra lever les obstacles tout en maximisant les opportunités. Le défi est immense, mais les bénéfices pourraient l'être encore plus.



Site : Tech4 Education de l'Ouganda



Site du groupe de la Banque Africaine de développement – African Virtual University



Site Chat : Programme Eneza Education