



Communautés autochtones et savoirs endogènes Vers des stratégies d'adaptation équitables

Aminata SIDIBÉ-BA

26 Février 2026

Les savoirs autochtones : une expertise écologique

vivante

- 80 % de la biodiversité mondiale est conservée sur des territoires autochtones
- Systèmes de connaissance intergénérationnels
- Observation fine des cycles écologiques
- Adaptation continue aux changements
- Gouvernance communautaire implicite

3 messages clés

1. Ce sont des expertises écologiques.
2. Elles produisent des résultats mesurables.
3. Elles sont indispensables à l'adaptation.



Reconnaissance internationale : de l'article 8(j) à la COP de Cali

Article 8(j) - Convention sur la diversité
biologique

- Reconnaissance des savoirs traditionnels
- COP de Cali - avancées récentes
- Cadre mondial pour la biodiversité (KMGBF)
- Participation pleine et effective

3 messages clés

- Les textes sont là.
- Le défi est opérationnel.
- Il faut des mécanismes d'intégration.

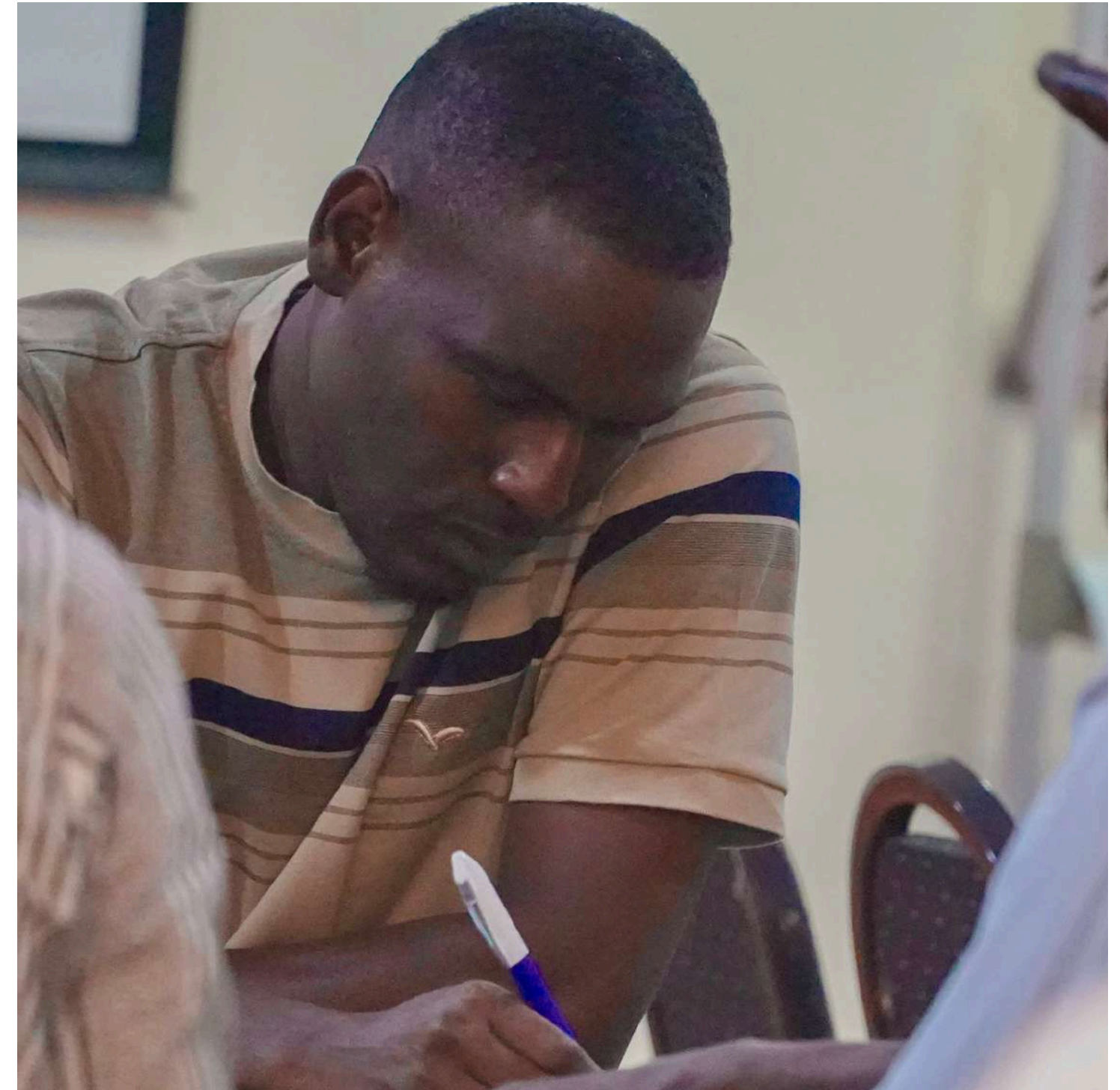


photo credit : Ecologie Universelle

Les deltas du Sénégal : science, mémoire et résilience

- Delta du Saloum : écosystème classé et vivant
- Delta du fleuve Sénégal : Louboudou
- 27 ans de conservation communautaire
- 18 hectares protégés
- 30 espèces d'oiseaux migrateurs identifiées

3 messages clés

- L'adaptation est déjà en cours.
- Science et savoirs locaux dialoguent.
- L'État peut amplifier ces dynamiques.



photo credit : Ecologie Universelle

Les angles morts des politiques d'adaptation

- Peu de cartographie des initiatives locales
- Participation souvent consultative
- Fragmentation climat - biodiversité
- Faible financement direct
- Manque de données consolidées

3 messages clés

- Les solutions existent.
- Les communautés doivent être co-décideuses.
- Les politiques doivent devenir collaboratives.



photo credit : Ecologie Universelle

Vers des stratégies d'adaptation équitables

- Cartographier les initiatives communautaires
- Co-rédiger les PNA et stratégies biodiversité
- Créer des fonds accessibles aux communautés
- Articuler science et savoirs endogènes
- Assurer une restitution nationale post-COP

3 messages finaux

- Les savoirs sont des outils stratégiques.
- L'équité passe par la co-construction.
- L'adaptation commence dans les territoires.



photo credit : Ecologie Universelle

A close-up photograph of a person's hand holding four small, round, light-colored objects, possibly seeds or fruits, against a sandy background. The objects are arranged in a loose cluster in the palm. One object is notably darker and has a small dark spot. The hand is positioned in the center of the frame, with the fingers slightly curled. The background is a soft-focus, golden-brown sand.

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Aminata SIDIBÉ BA