



Webinaires Climat

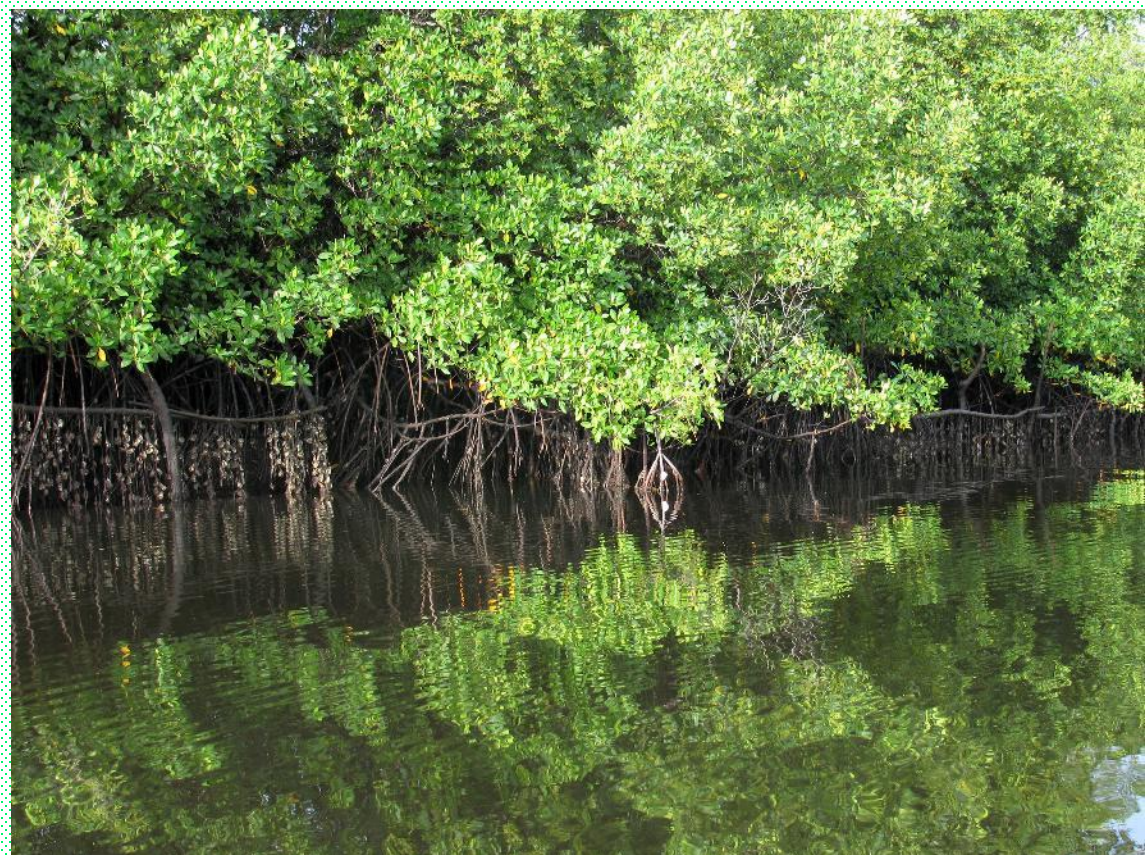
SOCIÉTÉS & COMMUNAUTÉS

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

SAVOIRS ENDOGÈNES, RÉSILIENCE CLIMATIQUE ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ

Présentation: Aly COULIBALY, Chargé de projet COLOURS/UICN-PACO

26 février 2026



Plan de la présentation

i. Introduction

ii. Essai de définition/Caractérisation de savoirs endogènes

iii. Savoirs endogènes: Importance et reconnaissance internationale

iv. UICN et promotion des savoirs endogènes

v. Champs d'application des savoirs endogènes

vi. Défis et contraintes



Introduction

De la conservation de forteresse à la participation des Peuples autochtones et Communautés locales (PACL)

Sommet de la terre (1992): Tournant marquant pour la reconnaissance des PACL comme gardiens de la biodiversité

Les PACL détiennent des savoirs en raison des liens séculaires avec la nature

Défis climatiques, perte de la biodiversité et recours à la participation des PACL et aux savoirs endogènes

Vision holistique: Nécessité de préserver les ressources naturelles et les moyens d'existence des PACL





Quelques définitions

« Les savoirs autochtones désignent les **compréhensions, les compétences et les philosophies** développées par le peuple autochtone au fil d'une longue histoire d'interaction avec la terre, la mer et la biodiversité » (*UICN-PAPACO-Université Senghor*).

« Connaissances, innovations et pratiques des communautés autochtones et locales incarnant les modes de vie traditionnels qui présentent un intérêt pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique (*Convention sur Diversité Biologique*).

« Connaissances écologiques traditionnelles qui sont un ensemble complexe de **connaissances, de pratiques et de croyances** réparties en quatre niveaux interdépendants: **connaissances locales** (spécifiques à chaque espèce) ; **systèmes de gestion des ressources** (intégrant les connaissances locales et les pratiques) ; **institutions sociales** (règles et codes de conduite) ; et **vision du monde** (religion, éthique et systèmes de croyances au sens large). **Dr, Berkes**

Caractéristiques des savoirs endogènes

Transmission orale et pratique



- Pas écrits
- Pas contenus dans des manuels
- Basés sur des récits, l'observation, l'expérience
- Liens inter générationnels

Approches holistiques



- Spiritualité, valeurs morales et phénomènes naturels imbriqués (pas de séparation)

Objet et contenu local



- Spécifique à un territoire donné
- S'appliquent à plusieurs objets: cycles climatiques, saisons, médecine, etc,

Patrimoine collectif



- Appartiennent à la communauté pour son harmonie et sa survie



Savoirs endogènes: Importance et reconnaissance internationale

Sommet de la terre

- Reconnaissance
- Importance des territoires des PACL dans la biodiversité mondiale
- Protection de vastes écosystèmes

Cadre mondial de Kunming-Montréal (2022)

- Rôles des PACL dans l'atteinte de l'objectif 30x30
- Conséquences: espaces dédiés à la contribution des PACL
- Des organisations des PACL de plus en plus actives
- Partenariats divers avec les organisations des PACL

Mécanismes de protection des droits des PACL

- **Consentement Libre, Informé et Préalable** contre les abus et accaparement des terres
- Approches basées sur les droits humains
- Reconnaissance des aires de conservation des PACL (AMCEZ, APAC, Sites sacrés, etc,)

UICN et promotion des savoirs endogènes

Projet Natur'ELLES

Renforcement de la résilience des femmes et de leurs communautés dans les deltas du Sine Saloum et de la Casamance, vulnérables au changement climatique.

Restauration et conservation de la biodiversité côtière des écosystèmes de mangroves .

Projet COLOURS

Promotion des droits et du leadership des PACL sur leurs ressources et leurs territoires mais

Promotion des savoirs traditionnels dans la préservation de la biodiversité dans le cadre de l'Objectif 30x30.



Solutions Fondées sur la Nature (SfN)

Actions visant à protéger, restaurer et gérer de manière durable des écosystèmes naturels ou modifiés, pour relever directement les défis sociétaux de manière efficace et adaptative, dans le contexte des changements globaux

Application des savoirs endogènes (1)

Suivi écologique et inventaire des ressources fauniques

- Reconnaissance des indices écologiques comme les crottes ou excréments de certains animaux dans des conditions parfois difficile
- Connaissance des périodes et zones de migration
- Bon sens de l'orientation dans la forêt: nécessaire pour guider les équipes scientifiques

Préservation des écosystèmes et des espèces

Sites sacrés, croyances liées à certaines espèces animales ou végétales, certains habitats (mares, rivières, etc)

Rituels, pratiques culturelles diverses,

Interdits,

Accès par caste ou par des initiés





Application des savoirs endogènes (2)

Exploitation durable des ressources naturelles

Sélectivité dans la collecte des ressources naturelles

Prélèvement à petite quantité et partage communautaire

Panier de Moundé

Instauration des calendriers de collecte et restriction de l'accès à certaines ressources

Préservation des habitats dans la collecte des produits: par exemple le miel

Résilience climatique

Mobilité suivant la disponibilité des ressources

Diversification des sources de nourriture

Anticipation sur certains phénomènes météorologiques grâce à la phénologie et à l'observation du comportement de certains animaux



Enjeux aux niveaux national et global:

Savoirs et pratiques autochtones intrinsèquement liés aux droits culturels, au droit à l'autodétermination et à l'auto-identification.

Justice environnementale

Enjeux au niveau local:

Défis liés à la transmission : cassures générationnelles et pratiques initiatiques

Difficultés de financement, notamment l'application limitée du protocole de Nagoya relatif à l'accès et au partage des avantages

**Enjeux,
défis et
contraintes
liés aux
savoirs
endogènes**

Documentation limitée

Quelques essais de documentation existent mais ils restent encore superficiels

ICCA Consortium, IIFB et Indigenous Navigators sont des initiatives de peuples autochtones qui sont pionnières dans la documentation des savoirs et pratiques traditionnels

Conflits de perception :

Certains acteurs de la conservation estiment que les PACL sont réfractaires aux mesures de conservation. Les PACL de leur côté récusent certaines mesures de conservation même celles qui sont dites inclusives.



Webinaires Climat

SOCIETES & COMMUNAUTES

Merci pour votre attention