

PROJET ESDECAB

**VALORISER LES CONNAISSANCES TRADITIONNELLES
DES BEDZANG POUR UNE GOUVERNANCE DURABLE
DES RESSOURCES GENETIQUES AU CAMEROUN**

POLICY BRIEF



Juillet 2025



Résumé exécutif

Les Bedzang, peuple autochtone du Cameroun, détiennent un savoir ancestral unique sur l'utilisation et la conservation des ressources génétiques (plantes, animaux, micro-organismes). Pourtant, leurs connaissances sont menacées par la déforestation, l'exploitation forestière non réglementée, les changements climatiques et la marginalisation institutionnelle.

Une étude adoptant une approche mixte (quantitative et qualitative) conduite auprès d'un échantillon de 80 individus et des personnes ressources répartis au sein des communautés Ngoumé, Nyanka et Mbondé révèle une volonté forte de collaboration avec les ONG, les chercheurs et les autorités, mais souligne aussi l'absence de moyens modernes de conservation, la faiblesse des mécanismes de gouvernance inclusifs, et le besoin urgent d'un soutien technique et institutionnel.

Problématique

Les Bedzang dépendent étroitement des produits forestiers non ligneux (PFNL) pour leur subsistance. Toutefois, la disparition progressive des ressources naturelles menace leurs moyens de vie et leur patrimoine culturel. Cette situation s'accompagne de conflits liés à la gestion des revenus de l'exploitation forestière et à la représentativité dans les comités de gestion. Il devient urgent d'intégrer les savoirs traditionnels dans les politiques publiques et de renforcer les capacités locales de gestion durable des ressources naturelles.

Objectifs de ce brief

- ☞ Appeler à la reconnaissance officielle des savoirs autochtones Bedzang dans les stratégies nationales de conservation ;
- ☞ Formuler des recommandations politiques concrètes pour une meilleure gouvernance environnementale locale et inclusive ;
- ☞ Encourager les partenariats équitables entre acteurs locaux, ONG, chercheurs et décideurs publics.

Constats clés

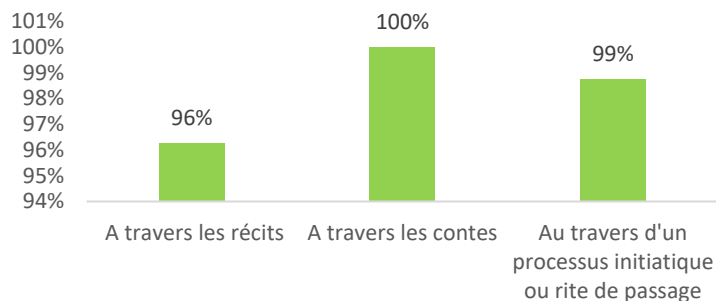
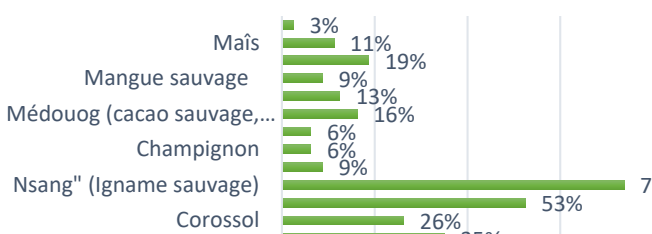
Les principaux résultats de cette étude mettent en lumière les connaissances traditionnelles des Bedzang en matière de gestion des ressources naturelles, ainsi que les défis auxquels ces groupes sont confrontés dans un contexte de développement durable.

L'étude révèle également les attentes et les besoins des communautés pour renforcer leur résilience face aux pressions environnementales et socio-économiques croissantes.

- ✓ **Richesse des connaissances traditionnelles**

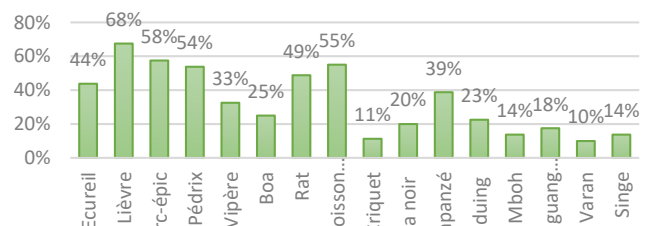
Oralité et rituels initiatiques

Répartition en % des types de plantes les plus utilisées

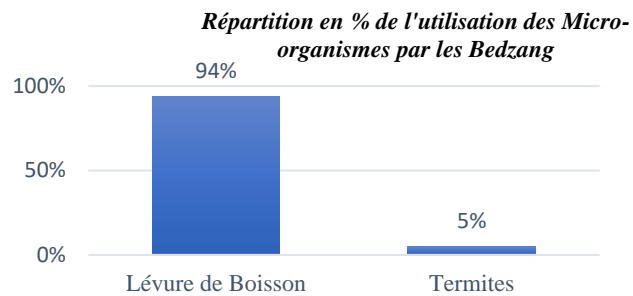


Les savoirs traditionnels sont majoritairement transmis

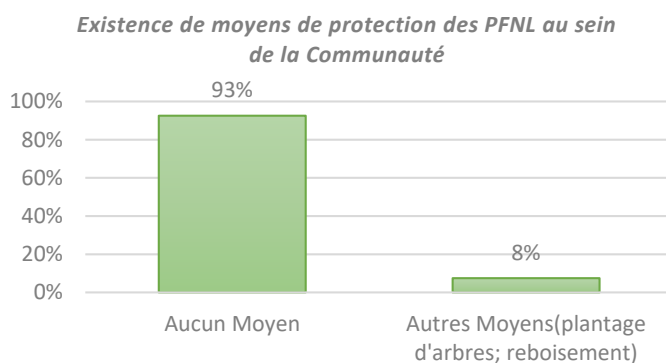
Répartition en % des principaux animaux utilisés par les Bedzang



Les Bedzang détiennent des savoirs profonds sur l'utilisation des plantes, des animaux, et des micro-organismes. Ces ressources sont utilisées pour des fins variées, incluant l'alimentation, les pratiques médicinales et les rites spirituels. Par exemple, des plantes comme le *Nsang* (igname sauvage) et des animaux tels que le lièvre et le porc-épic sont largement exploités pour leur valeur alimentaire et médicinale. De plus, la levure de boisson est essentielle pour la fermentation, témoignant de l'importance des micro-organismes dans la culture alimentaire locale.



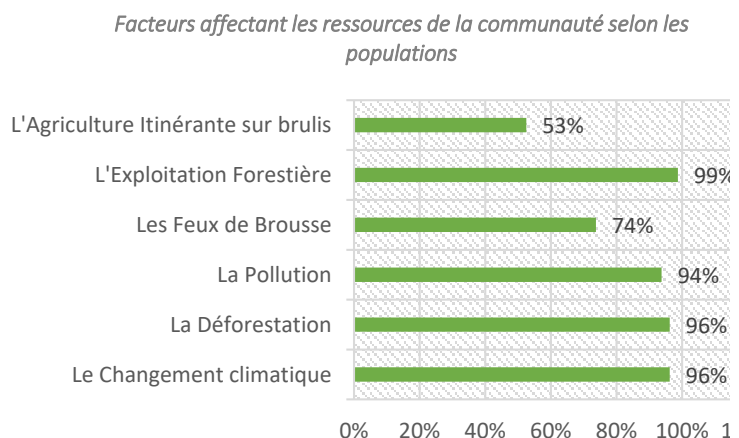
✓ **Pratiques de conservation fragiles**



Bien que très dépendants des ressources génétiques, l'absence de moyens modernes pour protéger les produits forestiers non ligneux (93% des répondants indiquent ne disposer d'aucun moyen) fragilise la capacité de la communauté à préserver ces ressources.

✓ **Défis environnementaux critiques**

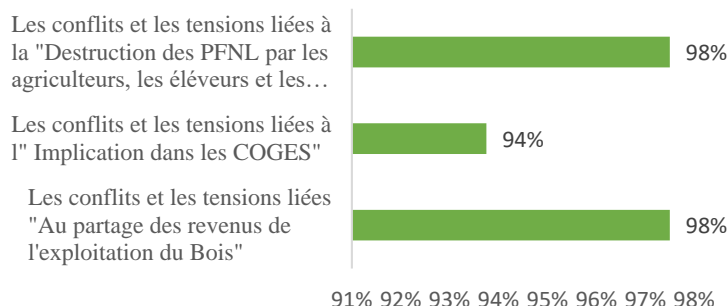
Les peuples autochtones Bedzang identifient plusieurs défis majeurs, tels que la déforestation (96%), l'exploitation forestière incontrôlée (99%), et le changement climatique (96%). La destruction des Produits Forestiers Non Ligneux par les activités agricoles et d'élevage (98%) constitue une autre source de tension. Ces pressions environnementales menacent directement les ressources naturelles et la biodiversité sur lesquelles repose la subsistance des Bedzang.



✓ *Gouvernance communautaire déficiente*

Des tensions sont également signalées autour de la répartition des revenus de l'exploitation forestière (98%) et de la participation aux Comités de Gestion (COGES) (94%). Ces conflits soulignent les enjeux de gouvernance et le besoin de mécanismes de gestion plus inclusifs, qui prennent en compte les intérêts de tous les membres de la communauté.

Types de conflits en lien avec la gestion des RN identifiés par les Bedzang

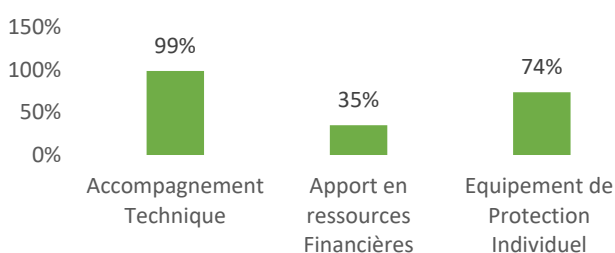


✓ *Un besoin en accompagnement de plus en plus exprimé*

La quasi-totalité des répondants (99%) expriment le besoin d'un accompagnement technique pour améliorer leurs pratiques de conservation. Les équipements de protection individuelle (74%) sont également demandés, témoignant d'un souci de sécurité et de durabilité dans la gestion des ressources naturelles.

Les communautés se montrent très ouvertes à la collaboration avec des ONG, des chercheurs, et les autorités étatiques (98%), voyant ces partenariats comme une opportunité pour accéder à des connaissances modernes et des ressources supplémentaires. Cette disposition est favorable au développement de projets de conservation participative.

Mode d'accompagnement souhaité par les populations



Collecte des données auprès d'un groupe des jeunes à Mansoh

RECOMMANDATIONS STRATEGIQUES

A. Reconnaissance et protection des savoirs autochtones

- ❖ **Reconnaissance Officielle des Savoirs Autochtones** : Collaborer avec les autorités locales et les ONG pour intégrer les savoirs traditionnels dans les politiques de conservation et de développement durable. Les pratiques de conservation propres aux Bedzang, comme la gestion des sites sacrés et les modes traditionnels de stockage, peuvent être des modèles pour des stratégies de conservation respectueuses de l'environnement et de la culture.
- ❖ **Protection des Sites Sacrés** : Reconnaître et préserver les sites sacrés en tant qu'espaces de conservation naturelle et culturelle, en collaboration avec les autorités et les partenaires de conservation. Ces sites, en raison de leur statut culturel, pourraient servir de zones de préservation naturelle tout en protégeant les éléments de la biodiversité associés aux pratiques rituelles.

B. Renforcement de la gouvernance locale des ressources naturelles

- ❖ **Amélioration de la Gouvernance des COGES** : Favoriser une représentation équitable des différents groupes (jeunes, femmes, anciens) au sein des Comités de Gestion (COGES). Cela permettra de renforcer la participation de tous dans la prise de décisions liées aux ressources génétiques, réduisant ainsi les conflits et assurant une gestion plus inclusive.
- ❖ **Transparence dans le Partage des Revenus** : Mettre en place des mécanismes transparents pour la répartition des revenus issus de l'exploitation forestière et autres activités génératrices de revenus. Un système de partage équitable pourrait contribuer à atténuer les tensions et à renforcer la cohésion sociale.

C. Soutien technique et institutionnel

- ❖ **Formation en Gestion Durable** : Mettre en place des programmes de formation sur les techniques modernes de conservation et de gestion durable des ressources naturelles, en intégrant les savoirs traditionnels. Ces formations pourraient inclure des sessions sur la gestion des produits forestiers non ligneux (PFNL), la prévention de la déforestation, et les techniques de reboisement.
- ❖ **Sensibilisation à la Sécurité et à la Protection** : Fournir des formations et des équipements de protection individuelle (EPI) pour garantir la sécurité des membres de la communauté impliqués dans la collecte et l'utilisation des ressources naturelles. Cela peut réduire les risques liés aux activités d'exploitation et promouvoir une gestion responsable des ressources.

D. Transmission intergénérationnelle

- ❖ **Documentation des Savoirs Traditionnels** : Pour éviter la perte de ces connaissances, il serait bénéfique de documenter les savoirs traditionnels liés aux ressources naturelles sous forme d'enregistrements audio, de vidéos ou de manuels, tout en respectant les valeurs et les traditions culturelles.

E. Partenariats équitables

- ❖ Encourager les synergies ONG–État–chercheurs pour un partage d'expertise et une prise de décisions politiques fondée sur des données probantes.

Messages clés pour les décideurs

- ❖ Les peuples autochtones détiennent des solutions concrètes à la crise environnementale.
- ❖ Les objectifs de Développement Durables (ODD) 13, 15 et 16 nécessitent une gouvernance inclusive et fondée sur leurs droits.
- ❖ L'intégration des savoirs autochtones est une condition de durabilité et de justice sociale.

Contacts

ACPADEL- Action Communautaire pour
l'Accompagnement des Peuples Autochtones et
Développement Local

Email : acpadel21@gmail.com- jdmansing@yahoo.fr

Téléphone : +237 620838360 / 671187490

Informations techniques liées au Brief :

Email : J.emmanuelessomba@gmail.com

Téléphone : +237 695845479



Collecte des données auprès d'une Bedzang de Nyanka