

Fiche d'information :

Conservation et environnement



**Surveillance du
couvert végétal,
reforestation et lutte
contre la corruption**

*Approches mises en œuvre par FODER dans
le cadre du projet EcoNorcam*



1. Contexte

Le Nord du Cameroun est confronté à une déforestation croissante, une dégradation des terres et une mauvaise gouvernance des ressources naturelles. Ces défis menacent la biodiversité, accentuent la vulnérabilité des populations locales et fragilisent la gestion durable des ressources. En guise de réponse à ces fléaux FODER a mis en place une approche intégrée associant **surveillance du couvert végétal, reforestation et lutte contre la corruption** dans la gestion des ressources naturelles à travers le projet Ecosystème du Nord Cameroun : Vers une approche intégrée du paysage (EcoNorCam).

2. Approches déployées par FODER et leur impact positif

◆ **Surveillance du couvert végétal : Une meilleure connaissance pour une action adéquate**

Grâce à la cartographie des fronts de déforestation et aux vérifications de terrain, FODER a pu identifier **les principales causes de la dégradation du couvert végétal**, notamment l'expansion agricole et l'exploitation illégale des ressources qui menacent l'intégrité de la biodiversité du Parc National de la Bénoué. Cette approche a permis de **cibler précisément les zones à risque et d'adapter les interventions en fonction des réalités du terrain observées**. Par ailleurs, la mise en place du **Système Normalisé d'Observation Indépendante (SNOIE)** a renforcé la **transparence et la participation citoyenne à travers** l'implication des communautés et de la société civile locale dans le suivi environnemental.

◆ **Reforestation et restauration écologique : Des actions locales pour un impact durable**

Le projet a permis de **reboiser 1,44 hectares et de restaurer un corridor écologique de 18,4 km** avec la forte mobilisation des populations locales. Ce travail de restauration a non seulement amélioré la couverture végétale, mais aussi **sensibilisé les communautés à l'importance de la biodiversité et aux bienfaits des solutions basées sur la nature**. Par ailleurs, les sessions de formation sur l'agroécologie et la gestion des sols a aidé à ancrer des pratiques respectueuses de l'environnement dans les activités agricoles auprès de plus de 2000 ménages.



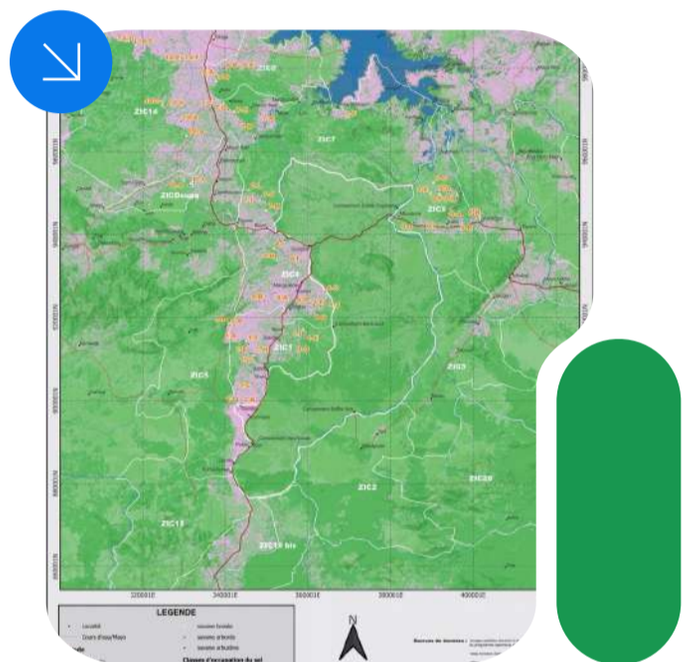
◆ Lutte contre la corruption dans la gestion des ressources naturelles : Une gouvernance du paysage plus transparente

L'engagement des acteurs locaux, notamment des OSC, des autorités administratives et traditionnelles, a contribué à une **réduction significative de la corruption** dans la gestion des terres et des ressources naturelles. L'indice de perception de la corruption a chuté de **6,32/10 à 3,93/10**, traduisant ainsi une amélioration du climat de gouvernance dans le paysage. **La forte implication du Gouverneur de la région du Nord et des autorités traditionnelles a été un levier essentiel pour la lutte contre le fléau à travers la sensibilisation contre les pratiques frauduleuses et la sanction des contrevenants**

3. Résultats clés

- ✓ Restauration de la couverture végétale et renforcement de la biodiversité.
- ✓ Baisse de l'indice de perception de la corruption (indice passant de 6,32/10 à 3,93/10).
- ✓ Engagement des communautés dans la protection de l'environnement et la surveillance des ressources naturelles,

Sédentarisation des agriculteurs et freinage des fronts de dégradation de la biodiversité



4. Défis rencontrés et leçons apprises



! L'orpaillage illégal galopant représente une menace persistante pour l'environnement et les ressources naturelles.

! La lutte contre la corruption doit être soutenue en continu, car des changements récents restent encore fragiles.

💡 Les autorités traditionnelles, autrefois perçues comme des acteurs de la corruption, sont devenues des alliées précieuses, preuve que des changements de comportement sont possibles grâce à la sensibilisation.

5. Enseignements tirés

◆ La transparence est essentielle pour une gouvernance efficace du paysage

Pour garantir la durabilité des actions anti-corruption, il est crucial d'**institutionnaliser des mécanismes de suivi indépendants**. La mise en place d'**espaces de dialogue multi-acteurs**, où les autorités, les OSC et les communautés peuvent discuter des enjeux de gouvernance.

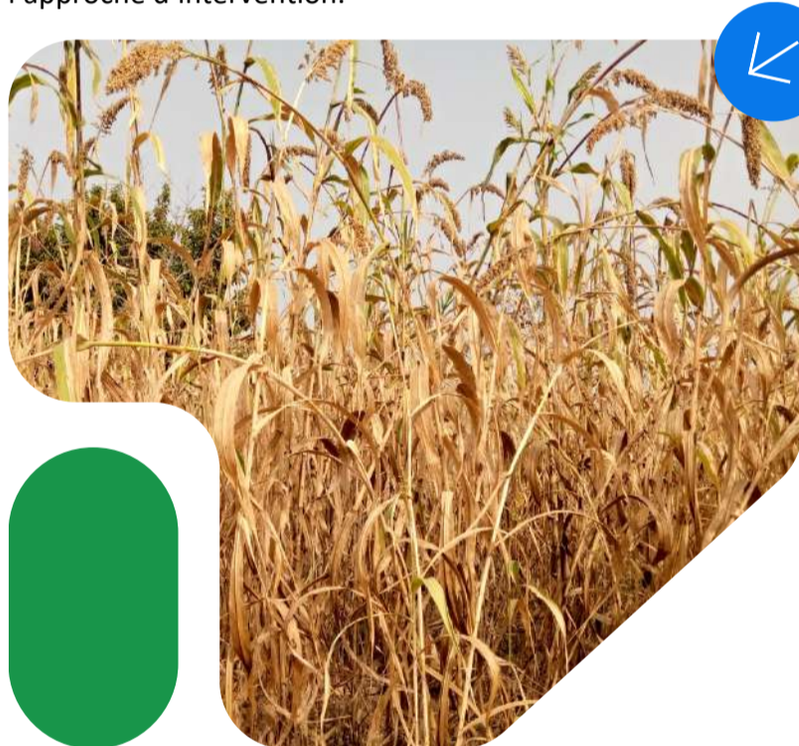
⚠ **Précaution** : Il est important d'anticiper sur le comportement des acteurs impliqués dans des pratiques douteuses et d'**assurer la protection des lanceurs d'alerte**.

📌 L'appropriation locale est la clé d'une reforestation réussie

Former les communautés aux techniques de plantation et de gestion durable des forêts garantit une appropriation et protection des espaces reboisés. Dans EcoNorCam, l'implication des agriculteurs a **réduit le taux de mortalité des plants** et favorisé une gestion plus attentive des jeunes arbres. Le total cumulé des plants mis en terres est de 8620 toutes espèces confondues (soit 3720 plants en 2023 et 4900 plants en 2024).

Le taux de réduction de mortalité des plants est estimé à 50%. Un taux jugé positif, car la saison de pluies est très courte (4 à 5 mois) dans la zone. L'implication des communautés a aidé contre la destruction des plants par les hommes et animaux

⚠️ **Précaution : Éviter d'imposer un modèle uniforme :** chaque communauté a ses réalités économico-socio-écologiques qui lui sont spécifiques et qui varient d'une communauté à l'autre, dont il faut tenir compte dans l'approche d'intervention.



📌 Une surveillance efficace repose sur la formation et l'engagement des populations locales

En **intégrant les communautés dans le SNOIE**, FODER a renforcé la surveillance environnementale, rendant ainsi les populations **plus actives dans la protection de leurs ressources**.

⚠️ **Précaution :** Il faut s'assurer que les observateurs locaux sont **protégés contre d'éventuelles représailles** et qu'ils disposent d'un canal sécurisé pour signaler les infractions.

6. Perspectives et recommandations

- ◆ Renforcer la surveillance communautaire avec des technologies participatives (drones, applications mobiles).
- ◆ Encourager l'éducation environnementale dès le plus jeune âge pour ancrer les valeurs de conservation afin de susciter une génération des jeunes éco-responsables.
- ◆ Promouvoir l'agroécologie comme moyen de restauration des terres dégradées.
- ◆ Poursuivre les actions de plaidoyer pour une gouvernance plus transparente et efficace des ressources naturelles.



- ☎ 00 237 222 005 248
- 🌐 www.forest4dev.org
- ✉ forest4dev@gmail.com
- 📍 11417 Yaoundé, Cameroun



Approches mises en œuvre par FODER dans le cadre du projet EcoNorcam