



PROGRAMME DU
SUIVI DES IMPACTS
DANS LE BASSIN
DU CONGO

2025

NEWSLETTER

N° 001

AVRIL 2025

CIBEL : LA VOIX DES COMMUNAUTES LOCALES PORTEE PLUS HAUT

Les projets de développement durable sont vains tant qu'ils ne sont pas centrés sur l'humain. Même au sein de WWF, et du Programme de suivi des impacts dans le Bassin du Congo; nous pensons que la protection de la biodiversité ne serait pas l'apanage des grandes institutions, mais une symphonie orchestrée avec ceux qui vivent au plus près de la nature. C'est cette mission audacieuse que s'est assignée le projet CIBEL, et elle mérite toute notre attention. CIBEL (Conservation Inclusive de la Biodiversité et des Écosystèmes par la communauté Locale) est une innovation, une prise de pouce par les communautés

locales du bassin du Congo, notamment dans le paysage TRIDOM (Tri-national Dja-Odzala-Minkébé). Financé à 60% par l'Agence Française de Développement et à 30% par WWF France, CIBEL s'attache à des défis majeurs : la gestion non durable des écosystèmes, le braconnage qui décime les éléphants et les grands singes entre autres, et la nécessité d'une approche globale de la crise de la biodiversité. A ce jour, une avancée significative : une forte mobilisation des partenaires pour la consolidation et le partage des données clés, l'identification des besoins des communautés et la constitution d'une base de données de projets dans le TRIDOM. Au Gabon, des pépiniéristes ont été formés,



Dr Kouamé Paul N'GORAN, Coordonateur du Programme du suivi des impacts dans le Bassin du Congo

et des données sur la présence des éléphants sont collectées avec la participation des villageois. Toutefois, des défis demeurent. La complexité du terrain, tant logistique que culturelle, nécessite une adaptation constante. En replaçant les communautés locales au cœur de la conservation, ce projet ouvre de nouvelles perspectives pour la protection de la biodiversité..

CIBEL

Une gestion durable et intégrée des ressources naturelles



1 Objectif général

Lancé en 2013, le projet vise à Etablir dans le Bassin du Congo des systèmes de protection inclusifs et durables des milieux naturels et de la biodiversité au bénéfice de l'environnement et des populations, dans le TRIDOM à l'horizon 2027.



2 Objectifs spécifiques



Préserver et restaurer le patrimoine forestier par des méthodes scientifiques et techniques.



Renforcer l'adaptation aux risques et développer les ressources issues des écosystèmes locaux pour les Peuples Autochtones et Communautés Locales.



Assurer la mise en place d'une gouvernance locale inclusive sur la biodiversité et la protection et l'exploitation des ressources naturelles.



3 Défis à surmonter

Etablir dans le Bassin du Congo des systèmes de protection inclusifs et durables des milieux naturels et de la biodiversité au bénéfice de l'environnement et des populations, dans le TRIDOM.

La recrudescence du braconnage, notamment envers les éléphants et les grands singes.

Le besoin pour les gouvernements de traiter la crise de la biodiversité dans une approche globale.

La divergence des intérêts entre le acteurs institutionnels et politiques, les divers partenaires, notamment ceux du secteur du privé.

Le renforcement de la voix des communautés locales, à travers leur implication effective dans la gestion de leur patrimoine écologique.

4 Collaboration

Dans la mise en oeuvre d'une plateforme web, WWF est en collaboration avec: AWF, CIFOR-ICRAF, Panthera, IUCN, WRI, COMIFAC / OFAC, GIZ, TRAFFIC, SWM, CBI, WCS, ZS, Conservation Justice, et les partenaires institutionnels du Bassin du Congo en charge des thématiques environnement, forêts et faune.

5 Les activités clés



Mettre en place et redynamiser les forêts communautaires, par et pour les communautés locales



Mettre en place des actions de suivi de la faune sauvage et son habitat, par les communautés locales.



Prendre des mesures avec les populations locales pour atténuer les conflits avec les éléphants, et autres espèces vulnérables de la région TRIDOM.



Suivi et
Evaluation des
impacts du
projet.

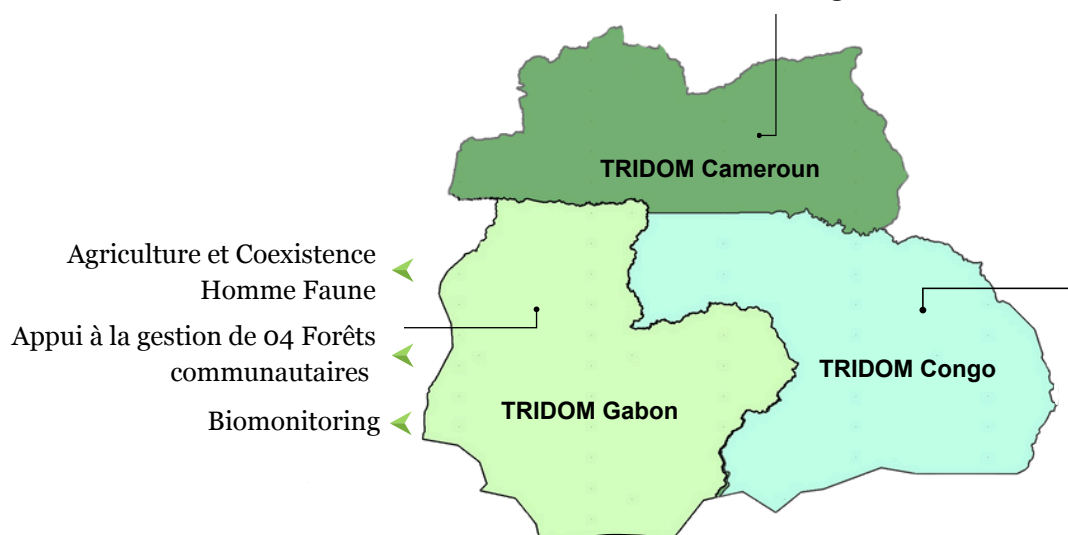


La création d'une plateforme web
fournissant divers types de
données fiables et libres d'accès,
pour aider les populations locales
et d'autres acteurs cibles du
projet à prendre des décisions
éclairées.



Le projet CIBEL se déploie dans 4 pays: Le Cameroun, le Congo, le Gabon et à Madagascar. Dans le bassin du Congo, il est circonscrit dans le Tri-national Dja-Odzala-Minkébé (TRIDOM).

- ◀ Cacao zéro déforestation
- ◀ Renforcement des chaînes de valeur PNFL
- ◀ Promotion des forêts communautaires
- ◀ Mise en place des forêts communautaires
- ◀ Biomonitoring
- ◀ Renforcement de la gouvernance locale



A ce jour, le projet CIBEL est effectif et compte plusieurs réalisations à son actif :

- Les partenaires sont mobilisés, et ont effectivement pris connaissance du projet ;
- Les besoins des communautés locales par rapport au projet sont identifiés. Ils concernent la gouvernance, leur implication dans les prises de décision au niveau national et international, la valorisation de leurs efforts de conservation;
- Il existe une liste provisoire de 30 thématiques qui alimenteront la base de données de la plateforme Web;
- Une base de données comptant environ 70 projets réalisés ou en cours de réalisation dans le TRIDOM sur la période 2015-2022 est établie ;
- De potentiels acteurs de la plateforme d'échange de CIBEL Cameroun sont recensés. Il s'agit des coopératives locales, les partenaires techniques et financiers, les institutions étatiques qui œuvrent au maintien de la biodiversité.

9 Les activités communautaires

Des activités de renforcement de capacité ont été effectuées dans les forêts communautaires de Lassio et Ebyeng au Gabon. Cinq (05) pépiniéristes ont été formés par village pour les activités de planting prévus à partir de mars 2025. A cet effet, plusieurs travaux entrepris, parmi lesquels:

- des séances de renforcement des capacités sur l'agriculture durable;
- La conduite d'une étude sur l'Evaluation Environnementale Stratégique (EES) réalisée dans 7 villages;
- La mise à disposition d'environ 4000 rejets sur 8000 attendus pour le reboisement.

Les communautés locales ont également bénéficié d'un apprentissage sur les procédures légales de vente de bois. Une collecte des données sur la présence des éléphants a été initiée dans les villages de Zolende, Massaha, Lassio et Ebiyeng, Nze Vatican, au Gabon.



Pépinières destinées au reboisement

10 Faune et humanité



© Space for Giants - Gabon

Une barrière électrique destinée à éloigner les éléphants

La réhabilitation effective des barrières d'Éng (Gabon) constitue un grand bond pour les communautés locales, afin de résoudre les conflits Homme-Faune très récurrents dans la zone. Ces installations qui servent à protéger les cultures et plantations des communautés, sont également un moyen de préserver la biodiversité de la localité en réduisant les interactions négatives entre humains et animaux sauvages.

Les populations riveraines, ont émis un besoin d'accompagnement pour la maintenance de ces installations, mais aussi pour soutenir leurs efforts de sensibilisation sur l'importance de la vie associative. La pose de ces barrières vise à améliorer la qualité de vie des habitants, mais aussi contribuer à la préservation de notre précieuse faune.

Rédaction: Dr Kouamé Paul N'Goran, Rowina Nguimbis

Contacts:

- Pierre Calvin Fondja, TRIDOM Cameroun: pfondja@wwfcam.org
- Corneille Moukson, TRIDOM Congo: ckutia@wwfcog.org
- Stéphane Le Duc Yeno, Tridom Gabon: sleducyeno@wwfgab.org
- contact@wwf.fr

retrouvez plus d'informations sur le site wwf-congobasin-monitoring.org