



Fiche descriptive de la niche d'innovation

Cogestion des Aires Protégées (CoAP)

Dispositif de sensibilisation grand public à la protection et à la gestion des ressources naturelles et de la biodiversité

1. Présentation de l'innovation



Cas d'innovation

Promotion de la gestion apaisée de aires protégées



Type d'innovation

Innovation organisationnelle



Porteurs de l'innovation

- Le Ministère des Forêts et de la Faune (MINFOF) - services de la conservation
- Le projet Ecosystèmes du Nord Cameroun (EcoNorCam) mis en œuvre par WCS



Domaine d'application de l'innovation

Cogestion des aires protégées



Localisation de l'innovation

11 villages de la commune de Tcholliré (dans les ZIC 1 et 4), département du Mayo-Rey, Région du Nord Cameroun.



2. Problème central auquel répond l'innovation

Dénomination du problème central

Frustration des communautés riveraines des aires protégées à cause de leur non-implication dans la gestion des ressources naturelles (RN).

Brève explication du problème (causes, difficultés ou contraintes...)

Entre 1930 et 1990, la stratégie de conservation dans et aux abords des aires protégées a très peu prise en compte les populations riveraines. Cette situation a été à l'origine de nombreux conflits entre les populations riveraines et les autorités de conservation. Venant ainsi perturber une gestion efficace des ressources naturelles dans les ZIC.

3. Émergence et évolution de l'innovation

Conception et mise en œuvre

Pendant le sommet de la Terre qui s'est tenu à Rio en 1990, il a été recommandé à toutes les nations ayant pris part de mettre l'Homme au centre de la gestion des ressources naturelles pour en assurer leur durabilité. C'est ainsi qu'est créé au Cameroun en 1992 le ministère en charge des forêts pour s'assurer de l'implication de l'Homme dans la gestion des ressources naturelles. En 1994, l'État Camerounais dans la loi 94-01 de 1994 reconnaît au citoyen camerounais le droit d'usage de la forêt. Dès lors, la gestion des ressources naturelles n'incombe plus uniquement à l'État, mais également aux communautés.

La cogestion des aires protégées est effective dans le Nord Cameroun depuis 1990, mais ce n'est qu'en 2004 qu'une convention a été signée entre les populations riveraines des zones d'intérêt cynergétique 1 et 4 et le ministère des forêts.

Les dates et faits majeurs marquant l'évolution de l'innovation

1990 : Sommet de la Terre à Rio de Janeiro

1992 : Création du ministère en charge de la forêt au Cameroun

1994 : L'État camerounais à travers la loi N° 94-01 du 20 Janvier 1994 reconnaît le droit d'usage de la forêt aux communautés

1994-2004 : Préparation du processus de cogestion dans les ZIC 1 et 4 avec l'accompagnement de divers acteurs : SNV, WWF

2004 : Effectivité de la cogestion des ZIC 1 et 4 par la signature de la convention entre le MINFOF et les populations riveraines.

CERAF-Nord (depuis 2018)

- Cartographie des pistes à bétail à travers l'identification des pistes utilisées par les bergers et non matérialisées ;
- Réflexion sur le marquage des pistes à l'exemple de la piste allant de Gouna à Gamba ;
- Éducation des agriculteurs, éleveurs et agro-éleveurs sur la transhumance apaisée exempte de conflits agropastoraux ;
- Structuration des riverains y compris les bergers en Union des Comités Villageois de Faune des ZIC 1 et 4 (UCVF1, UCVF 4) ;
- Éducation des agriculteurs, éleveurs et agro-éleveurs sur la transhumance apaisée exempte de conflits agropastoraux.

CELDI (depuis 2018)

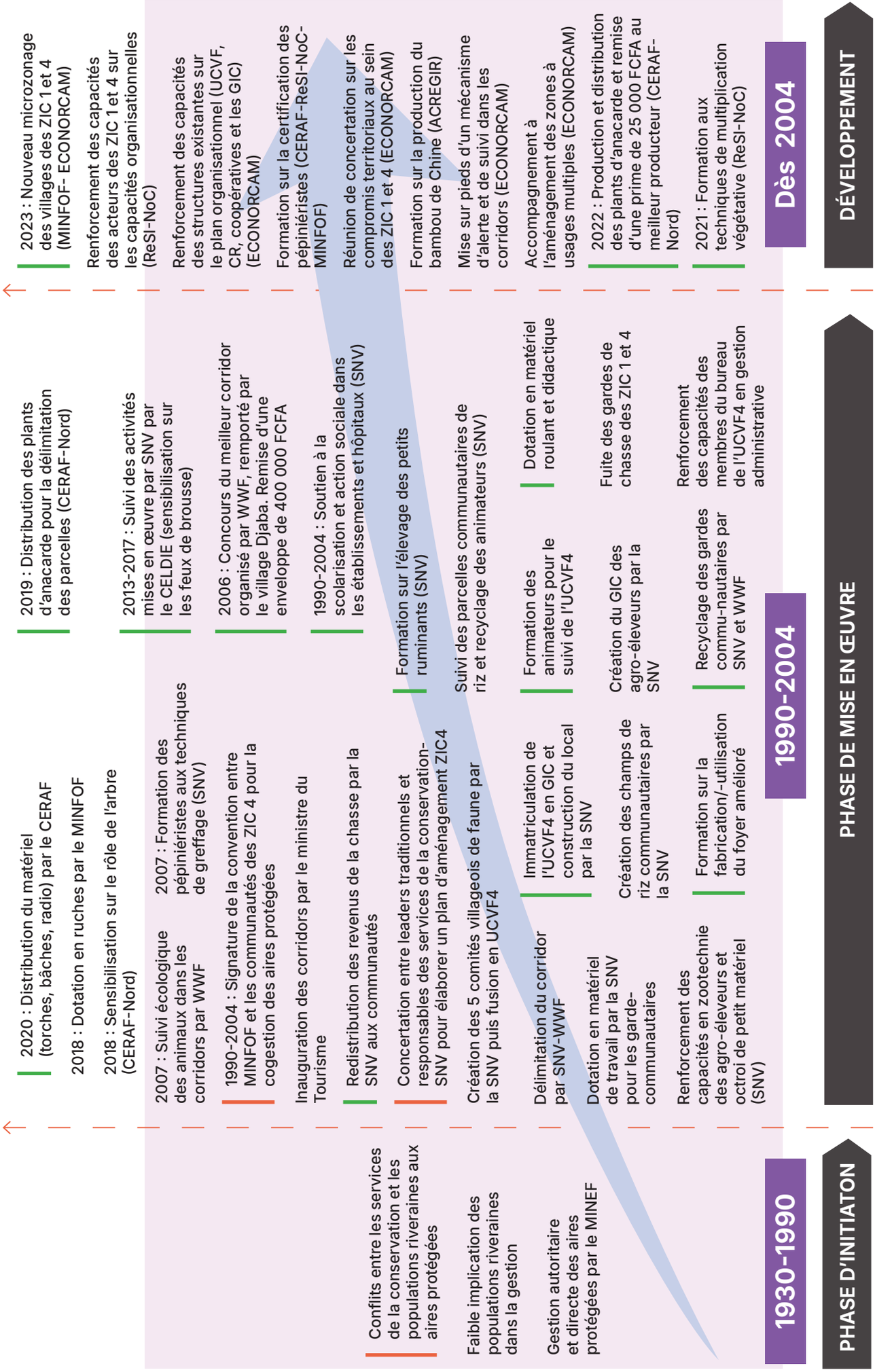
- Sensibilisation sur la lutte contre les feux de brousse ;
- Sensibilisation sur les mesures de sécurité (enlèvement des otages) et de vol du bétail ;
- Sensibilisation sur la transhumance apaisée (à Sackdjé) ;
- Sensibilisation sur une collaboration saine et fructueuse entre les bergers et les services de la Conservation ;

Projet EcoNorCam (depuis 2021)

- Matérialisation des limites dans les ZIC 1 et 4 ;
- Sensibilisation des communautés avec l'appui des radios communautaires ;
- Sensibilisation dans les villages sur la négociation des compromis territoriaux pour la préservation des aires protégées ;
- Concertation pour une gestion harmonieuse des corridors (liée à la faune sauvage) : amener les populations à libérer et/ou à ne plus s'installer sur les corridors ;
- Renforcement des capacités techniques agricoles innovantes des communautés.

MINFOF (avec l'appui d'EcoNorCam) (2023) :

Actualisation des cartes de délimitation territoriale des ZIC 1 et 4.



LÉGENDE :

- Éléments de contexte
- Éléments de service

4. Les appuis reçus au long de la trajectoire de l'innovation

Les organisations ayant appuyé l'innovation

- MINFOF
- SNV
- WWF
- EcoNorCam (WCS)
- CELDI
- CERAF-Nord

Les appuis clés perçus par les acteurs des Niches d'Innovations

- **Conseil, consultance et appui**
- **Renforcement des capacités** : éducation des agriculteurs, éleveurs et agro-éleveurs sur la transhumance apaisée ;
- **Sensibilisation et échange de nouvelles connaissances** : sur la gestion apaisée des conflits territoriaux agropastoraux ;
- **Amélioration de l'accès aux ressources** : pratiques agricoles innovantes, production des sources d'énergie alternatives (foyers améliorés) ;
- **Articulation de la demande** : formation des structures existantes sur le plan organisationnel.

- Le faible niveau de structuration des bergers : il n'existe aucune organisation locale de bergers bien structurée ;
- La pratique des activités agricoles dans ou près des pistes à bétail par les agriculteurs ;
- L'inexistence d'un couloir de transhumance interne (à Mayo-Sala) pour faciliter la circulation du bétail, ce qui génère des conflits agropastoraux ;
- La difficulté pour les bergers à se déplacer pour faire paître les troupeaux ;
- L'inexistence d'installations aux abords des couloirs de transhumance comme des espaces de pâturage, un abri pour le repos, des marres d'eau, etc. ;
- La destruction du cheptel par les services de la Conservation du fait de la pénétration dans le parc ;
- La non-teneur des promesses par certains projets, ce qui freine l'engouement des populations locales à l'adhésion aux nouveaux projets.

Les solutions mises œuvre (ou à mettre en œuvre)

- Tous les acteurs doivent s'approprier et respecter le nouveau microzonage validé par les deux parties (MINFOF et communautés) en juillet 2023 ;
- Faire connaître par des sensibilisations ces cartes aux différents acteurs ;
- Matérialiser les pistes à bétail par des plaques de signalisation ;
- Création de champs fourragers pour ensilage lors des périodes de soudure.

5. Les problèmes rencontrés et les solutions identifiées

Liste des problèmes majeurs

- La faible coordination des sectoriels sur la politique de gestion des aires protégées ;
- Le vandalisme des terres par les autorités traditionnelles ;
- La récurrence des conflits territoriaux (agropastoraux, fonciers, miniers) dans les villages ;
- La récurrence d'altercations entre les bergers et les services de la Conservation ;
- Le non-respect des couloirs de transhumance par les bergers ;

6. Perspectives

- Coordination effective des sectoriels pour la réussite de la cogestion ;
- Révision des accords de cogestion en les adaptant au contexte actuel des deux ZIC par EcoNorCam.

Le Projet ReSI-NoC

Cette recherche a été menée dans le cadre du projet ReSI-NoC qui vise à renforcer les systèmes d'innovation agro-sylvo-pastorales économiquement rentables, écologiquement durables et socialement équitables dans la région Nord Cameroun.

Soixante (60) niches d'innovations ont été identifiées par le projet. Douze (12) ont été caractérisés et huit (8) ont été accompagnés par le projet.

Nous remercions tous les producteurs, conseillers et techniciens qui ont pris le temps de participer aux entretiens et focus-group dans le cadre de ce travail de recherche.

Collecte et analyse de données : Berthe Mewo (Junior Scientist, projet ReSI-NoC)

Comité de rédaction : Thierry Tchuenga, Berthe Mewo, Jules Trevor Nkegni (CIFOR-ICRAF), Saifoullah Dairou (IRAD), Syndhia Mathe (CIRAD)

Edition : Laureanne Mefan (CIFOR-ICRAF)

Contact : Projet ReSI-NoC, IRAD-Garoua Tel: +237 677 57 32 22 E-mail: icraf-garoua@CIFOR-ICRAF.org