

Département de la Donga
Commune de Bassila
Arrondissement de Bassila
Village de Frignioun

Plan de Gestion Terroir de Frignioun

Les habitants de Frigniou
Avec la collaboration du PRRF

Janvier 2001

Introduction

Le présent document est le Plan de Gestion Terroir de Frigniou. Il a été rédigé avec l'appui du Projet de Restauration des Ressources Forestières dans la Région de Bassila suite au diagnostic participatif entamée depuis le 19 mars 1999.

Le diagnostic réalisé au rythme des villageois a fait l'analyse de la situation socio-économique du terroir de Frigniou.

Le village est présenté ici dans tous ses aspects avec ses ressources.

L'analyse des problèmes qui freinent le développement du village est faite et les solutions proposées par les villageois.

Une situation de gestion terroir dénommée Organisation Villageoise pour le Développement est mise en place avec les différents comités de relais pour la mise en œuvre du Plan.

Enfin, nous signalons que le présent PGT est complété par un Code local

1. Les villageois présentent leur terroir

1.1. Situation géographique

Situé à 18 km de Bassila le long de la route inter Etats Savalou-Djougou, Frignioui est un village de la Commune de Bassila.

Il est limité au Nord par le village de Tchétou, au Sud par son voisin Diépani/Bassila, à l'Est par le terroir de Guiguisso et à l'Ouest par la frontière Benino Togolaise.

1.2. Historique et liens coutumiers

Frignioui doit son nom à un ruisseau qui se ramifie en deux à l'intérieur du terroir obligeant ainsi tout passant à « traverser deux fois le même ruisseau » (koul frignioui). Fondé par Folhogan et son frère BABA Aboudou tous chasseurs agriculteurs originaires de Barikini (Bassila), Frignioui a été très vite peuplé par plusieurs groupes ethniques à savoir : les Anii, les Tchamba, les Lokpa, les Peulh et les Betamaribè.

La population est de 1052 habitants (Recensement du Programme de lutte contre l'onchocercose 1998).

On compte 130 ménages de taille moyenne de 8 personnes. Le village est à 80% musulman le reste constitué de chrétiens et d'animiste déclarés. Toutefois la croyance en divinité est l'affaire de tout le monde. Chaque moisson est précédée de sacrifices diversement conduit selon le groupe ethnique.

Le village est dirigé par un chef de village qui est à la fois le délégué. Ce dernier est assisté de ses 5 conseillers. Ce sont en même temps les autorités politico-administratives du village.

2. Evaluation des ressources du Terroir

2.1. Sols et hydrographie

On distingue trois principaux types de sol. Il s'agit des sols ferrugineux sableux ou sablo limoneux, des sols hydromorphes des sols minéraux bruts sur roche mère affleurante ou subaffleurante.

Le terroir est traversé par deux cours d'eau qui y prennent d'ailleurs leur source. Frignioui au Nord et Kounando au Sud. Ces deux cours d'eau se jettent dans un affluent de Agouna situé à l'Ouest et servant de limite Ouest du terroir.

2.2. Occupation du sol

L'agriculture est la principale activité. Elle est pratiquée surtout par les hommes. Les champs sont installés en bloc par famille ou par voisinage. La superficie majeure de chaque bloc est de 2 ha. L'occupation spatiale se fait dans tous les sens avec une forte prépondérance à l'Est et au Sud du terroir. Certaines familles installent leur champ au delà des limites du terroir. On y rencontre plusieurs campements peulhs qui vivent en retrait par rapport au reste de la Communauté. Parmi ce groupe peulh une forte colonie s'est installée dans le terroir voisin c'est-à-dire à l'Est du village mais elle règle ses problèmes par l'autorité locale du village de Frignioui.

Les champs de case varient d'1/8 ha à un ha. Ceci traduit le type d'habitat qui est remarquablement dispersé en milieu Lokpa, peulh et Bétamribè.

2.3. Les ressources forestières

Les formations végétales qu'on rencontre dans notre terroir sont :

- les galeries forestières : 5%
- les mosaïques cultures jachères : 35%
- savanes boisées et forêts claires : 30%
- savanes arborées arbustives et saxicoles : 25%.

2.4. Les ressources animales

La faune sauvage est presque inexistante, mais l'élevage domestique surtout les bovins se développe de plus en plus avec l'arrivée des peulhs aussi bien sédentaires que transhumants grâce à l'hospitalité affichée des populations. Le cheptel des attelers devient aussi important. Quant à l'élevage des caprins et des volailles, il est l'affaire de toutes les catégories de socio professionnelles. Il ne dépend ni du sexe ni du groupe ethnique.

2.5. Infrastructures

Du point de vue des infrastructures notre village dispose :

- d'une école à deux classes construites par nous-même en 1996. L'école a été reconnue par le gouvernement en 1997 avec l'envoi d'un enseignant
- d'un puits à grand diamètre par le service allemand pour le développement (SAD) avec notre participation en main d'œuvre et en nature pour un montant de
- d'une unité villageoise de santé animée par un secouriste et une matrone
- d'un marché qui s'anime tous les samedis à partir de 14 heures
- d'une piste qui le relie à son voisin Affem du Togo.

3. Résultat du diagnostic participatif

3.1. La gestion du terroir

3.1.1. Agriculture

Analyse des problèmes

Les feux de brousse détruisent chaque année nos récoltes, nos plantations et les arbres fruitiers tels que le néré et le karité pendant la floraison. Ces feux qui sont le plus souvent tardifs entraînent la diminution du potentiel ligneux, la baisse de la fertilité des sols et la baisse croissante des rendements et des revenus agricoles. Le fourrage des animaux est aussi détruit. Un autre élément est notre façon de défricher par le feu pour installer de nouveaux champs.

Par ailleurs le CARDER ne fournit d'intrant que pour le coton ce qui risque à terme de porter un handicap sur la diversification des cultures et par voie de conséquence créer la famine. Les singes aussi détruisent nos cultures.

Analyse des solutions

- Les feux précoces généralisés devront être pratiqués dans notre terroir.
- Une méthode de défrichement devra être adoptée et vulgarisée au niveau du terroir
- Les techniques agricoles relatives à l'assolement seront pratiquées pour profiter de l'arrière effet des intrants agricoles. Ainsi les champs devront-ils être installés en bloc.

Propositions d'actions

- Informer toute la population sur la réglementation en vigueur en allumage des feux.
- Vulgariser les textes forestiers traduits en nos langues et portant sur le défrichement contrôlé.

- Rappeler à tous la période de réalisation des pare feux et d'allumage des feux précoces.
- Organiser l'allumage des feux précoces généralisés dans tout le terroir
- Pratiquer un meilleur assolement
- Négocier avec le CARDER les intrants pour les céréales.
- Mettre sur pied un comité et le rendre fonctionnel.

3.1.2. Aménagement et exploitation forestière

Analyse des problèmes

L'exploitation abusive du bois d'œuvre a vidé notre terroir de tout son potentiel exploitable. Le peu de bois qui reste est détruit par l'agriculture itinérante sur brûlis, les feux de brousse tardifs et la production de charbon. Les galeries sont dépeuplées. Les berges des cours d'eau sont occupées aux fins agricoles.

Analyse des solutions

Nos forêts, nos jachères ainsi que les berges des cours d'eau sont aménagées et protégées. Nos revenus issus du ramassage des graines de karité de la cueillette des fruits de néré et de l'exploitation des arbres plantés ou non se sont améliorés.

La coupe du bois pour la fabrication du charbon est réglementée.

Les cultures sont installées loin des berges des cours d'eau.

Propositions d'actions

- Vulgariser et expliquer le contenu de la loi forestière du 02 juillet 1993 et son décret d'application.
- Aménager et protéger les cours d'eau et les îlots de forêt.
- Planter l'anacardier ou le teck dans les champs en accord avec le propriétaire de terre.
- Encourager la protection du karité et du néné.
- Contrôler l'exploiter forestière.

3.1.3. Elevage et santé animale

Analyse des problèmes

Nos cultures sont souvent broutées par les troupeaux des peulhs transhumants. Les jeunes essences forestières sont coupées au tronc, les plus grandes sont élaguées totalement.

En outre nous enregistrons plusieurs cas de mortalité de nos bêtes confiées aux peulhs sédentaires.

Aussi les petits ruminants meurent-ils par manque de soins vétérinaires. Les volailles ne sont guère épargnées.

Analyse des solutions

- Nos cultures et les essences forestières ne souffrent plus du pâturage.
- Le dialogue est instauré entre nos deux communautés pour éviter les dérapages.
- Nos animaux domestiques sont régulièrement suivis par le service vétérinaire.

Propositions d'actions

- Recenser chaque fois le cheptel bovin des transhumants.
- Vérifier la régularité des pièces sanitaires de leur cheptel par le biais du service vétérinaire
- Discuter avec les transhumants sur les conditions de séjour ou de pâturage dans le terroir
- Vulgariser les réglementations (élagage au 1/3, protection)
- Collaborer étroitement avec le service vétérinaire pour le suivi de la santé animale.

3.2. Mesures d'accompagnement

3.2.1. Puits à grand diamètre

Analyse des problèmes

Notre population est très nombreuse pour un seul puits à grand diamètre qui se trouve à la périphérie Nord du village. Une partie de notre communauté se déplace sur un km et demi pour chercher de l'eau potable. Cette situation crée des débordements et la bagarre quotidienne des femmes en saison sèche.

Analyse des solutions

Les peines des femmes sont réduites.

L'eau potable est disponible à tous en toute saison.

Une ambiance de gaieté et de bonne entente règne au sein des femmes du village.

Propositions d'actions

- Négocier le forage d'un puits à AL HAMDOU
- Mobiliser les fonds à cet effet
- Dynamiser le comité de gestion et de négociation du puits.

3.2.2. Ecole

Analyse des problèmes

Nous disposons d'une école primaire à deux classes et un seul enseignant.

Le mobilier est inexistant. Le seul module d'une classe que nous avons construit en banco ne peut abriter tous les enfants en cas de pluie.

Analyse des solutions

Nos enfants sont désormais protégés contre les intempéries. Les maîtres sont en nombre suffisant et les salles de classe et les mobiliers disponibles.

Propositions d'action

- Délimiter le domaine de l'école
- Réfectionner la salle de classe construite en matériaux locaux (banco)
- Construire un module de deux classes en matériaux définitifs
- Négocier ou recruter le personnel enseignant complémentaire
- Forer un puits dans l'enceinte de l'école
- Faire confectionner les tables et bancs
- Installer une plantation scolaire

3.2.3. Santé

Analyse du problème

Nous disposons d'une unité villageoise de santé (UVS) très peu fonctionnelle. Les accouchements se font à même le sol. Les produits de première nécessité se font rares.

Analyse des solutions

Nous voulons équiper l'UVS de lit, d'une table d'accouchement et la doter d'un personnel recyclé et de produits de première nécessité.

Propositions d'actions

Réfectionner l'UVS

Recycler le personnel soignant (secouriste, matrone)
Acheter les produits de première nécessité
Négocier l'équipement à savoir lit, table d'accouchement et matériel pour les petits soins.

3.2.4. *Marché*

Analyse des problèmes

Notre marché s'anime tous les samedis mais les vendeurs et acheteurs sont exposés au soleil ou à la pluie, les hangars étant branlants prêts à tomber au moindre vent.

Analyse des solutions

Note marché dispose désormais de quelques hangars modernes, d'un abattoir et de toilettes.

Propositions d'actions

- Négocier avec les ONG ou les institutions philanthropiques la construction de 10 hangars d'un abattoir, de latrines et de toilettes au profit des riverains du marché.
- Mobiliser les fonds pour d'éventuelles participatives.

3.2.5. *Mobilisation des ressources*

Analyse des problèmes

Le manque de ressources financières dans notre village est le principal facteur de blocage des actions de développement. Nous procédons chaque fois aux cotisations pour faire face à certaines dépenses à l'échelle de la communauté. Parfois le besoin se fait sentir en période de soudure et tout le monde n'arrive pas à honorer ses engagements.

Analyse des solutions

- Nous devons unir nos forces pour installer une plantation d'anacardier et de teck afin de résoudre les problèmes de la communauté sans recourir aux cotisations
- Nous devons aménager les bas fonds pour le maraîchage, la riziculture et l'installation des palmiers sélectionnés afin de régler les problèmes de période de soudure dans nos ménages.

Propositions d'actions

- Négocier un domaine pour la communauté
- Installer chaque année 1 ha de teck et 1 ha d'anacardier sur le domaine des champs rizicoles par les groupements
- Installer les jardins potagers dans les bas fonds
- Installer des palmiers dans les bas fonds.

3.2.6. *Transformation de produits*

Analyse du problème

Tous les produits que nous récoltons sont vendus au marché sans être transformés. De plus ils nous sont revendus sous la forme manufacturée.

Analyse des solutions

Nous voulons améliorer nos revenus à travers la fabrication du savon à base du beurre de karité, la transformation du soja en lait, du manioc en gari.

Propositions d'actions

- Apprendre à fabriquer le savon à base du beurre de karité, de l'huile palmiste et huile de palme.
- Améliorer nos techniques de transformation de soja et du manioc
- Mobiliser les ressources pour l'installation du moulin de décorticage du riz.

3.2.7. *Alphabétisation*

Analyse des problèmes

Nous disposons de quelques lettrés en français mais nous ignorons pour la plupart écrire et lire en Anii et en Lokpa et ni en peulh.

Analyse des solutions

Nous allons améliorer le niveau de nos alphabétisés en les envoyant en formation recyclage afin qu'il nous apprennent à leur tour à lire et à écrire.

Propositions d'actions

- Mobiliser les moyens et envoyer deux personnes, un homme et une femme en formation post alphabétisation par groupe ethnique.
- Organiser les séances de lectures dans notre village.

4. Mise en place des structures villageoises de gestion terroir

- **BE /SVGT**

Président : MAMA Idrissou

Secrétaire : ABDOULAYE Moussa

Trésorier : DOTI Léma

Organisateurs :

- AROUNA Zakari
- TCHAO Maman
- ISSA Awaou
- YERIMA Gado

- **Comité de défrichement contrôlé et de feux de brousse**

Responsable : DOH Kokou Paul

Responsable adjoint : MOUHAMED Fati

Organisateurs

- AROUNA Adamou
- MODIBO Mouhamadou

- **Comité Piste, UVS, Ecole (gestion des infrastructures communautaires)**

Responsable : BABANAM Amidou

Responsable adjoint : KONDE Issa

Organisateurs :

- ALLELOU Fousseni
- IDRISOU Issa

- **Comité de gestion de pâturage**

Responsable : MODIBO TASSO Soumaïla

Responsable adjoint : BONI Soumanou

Organisateurs :

- LEMA Mouhamed
- IDRISSOU Awali

- **Comité d'aménagement et de contrôle de l'exploitation**

Responsable : AMIDOU A. Nassirou

Responsable adjoint : ZAKARI Abdou Karimou

Organisateurs :

- SAMARI Inoussa
- IBRAIM Séidou

5. Rapport entre les hommes, les femmes et les enfants

L'agriculture est la principale activité chez nous à Frigniou. Elle occupe aussi bien les hommes, les femmes et les enfants.

Les hommes et les femmes se retrouvent ensemble au début de la chaîne agricole, les enfants au milieu et les femmes et les enfants à la fin. Au début de la chaîne, les activités telles que le défrichage, le labour et le semis sont réalisées.

A mi-période, c'est la chasse aux oiseaux, aux singes. Elle est pratiquée exclusivement par les enfants lors de la fructification.

La culture d'igname est l'affaire exclusive des hommes. Elle les occupe depuis la plantation jusqu'à la récolte. Quant aux autres cultures à savoir les céréales et le manioc, les femmes y consacrent le meilleur de leur temps. Elles participent au semis, à la récolte des céréales, à l'épluchage et au conditionnement du manioc.

La chasse est aussi pratiquée par les hommes. Les revenus issus de la chasse sont la propriété exclusive du chef de ménage. Seule le boyau et la tête des gibiers sont destinés à la consommation.

Au sein du ménage, l'homme s'arrange pour mettre à la disposition de la femme les vivres bruts, la transformation et les condiments reviennent à la femme.

Toutefois, la femme peut faire un champ de case ou le petit commerce mais ses activités ne doivent en aucun cas concurrencer celles de son mari. C'est aussi la femme qui assure la vente des produits agricoles. En retour, elle reçoit une petite récompense qu'elle investit indirectement ou directement dans le ménage.

S'agissant des travaux communautaires, l'entretien du puits est assuré par les femmes et quelques hommes.

Le jardinage, la transformation des produits agricoles est l'affaire exclusive des femmes.

En réunion mixte les femmes se sentent un peu crispées et ne prennent la parole qu'après les hommes qu'elles ne contrarient jamais en public. Elles préfèrent les réunions séparées pour échapper à cette forte influence de l'homme.

6. Programmation des actions et suivi

Notre plan de gestion terroir a une durée de 3 ans. Mais chaque année nous élaborons un plan annuel de travail qui n'est qu'une rubrique de la planification triennale. L'auto évaluation se fait au terme de l'exécution du Plan Annuel de Gestion.

6.1. Planification des activités sur une période de trois ans (en annexe)

6.2. Plan Annuel de Travail (en annexe)

6.3. Suivi

Chaque comité spécifique a en charge le suivi quotidienne de l'exécution des activités. L'évaluation des actions se fait en assemblée générale du village. La prochaine évaluation aura lieu en octobre 2000.

Conclusion

Ce plan que nous venons d'élaborer avec l'appui du Projet de Restauration des Ressources Forestières de Bassila constitue désormais notre breuvère, y est annexé un code local de gestion des ressources naturelles que nous appliquerons à la lettre. Les comités spécifiques, le Bureau exécutif de la structure de gestion terroir ou organisation pour le développement du village de Frigniou (OVD/Frigniou) veilleront au suivi de l'exécution du plan.

Plan Annuel de Gestion de Terroir

Activités / Sous activités	Résultats	Période : 2000				Responsable et collaborateurs	Financement		Remarques
		I	II	III	IV		Interne	Externe	
Pourvoir l'école en mobiliers	L'école est fonctionnelle			x	x	Président APE	Bois, scieurs, matériel de sciage	PRRF Constat et autorisation	
Construire un module de 3 classes	L'école est fonctionnelle				x	Président APE	Cotisation	-	Autres
Forer un puits à l'école	L'école est fonctionnelle				x	Directeur EPP, APE	Main d'œuvre	Projet puits, ONG	-
Planter un ha d'anacardier pour l'école	L'école est fonctionnelle			x	x	Directeur, bureau APE	Main d'œuvre	Appui technique et matériel	PRRF
Sensibiliser la communauté pour la réalisation des pare feux et l'allumage des feux précoces généralisés	Les feux de brousse sont maîtrisés				x	Président Comité feu de brousse Animatrice	2 séances par mois (6 séances)	Formation en animation (PRRF)	
Evaluer les superficies brûlées par les feux précoces	Les feux de brousse sont maîtrisés				x	Président Comité de feux de brousse, Animateur, CPF et R/Zone	4 personnes pour 4 jours	Appui formation	PRRF
Sensibiliser la communauté sur le défrichement contrôlé	Les plantations et les forêts sont aménagées et protégées		x		x	Président CADC Membre comité			
Installer une plantation villageoise de 2 ha d'anacardier (et de teck)	Les charges individuelles de la communauté ont baissé		x			Président SVGT Animatrice R/Zone	Main d'œuvre	Appui matériel et technique	PRRF
Entretien les plantations villageoises et individuelles				x	x	Président SVGT Comité, animatrice,	Main d'œuvre	Appui	

