37.36 bis

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DE L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

SECRETARIAT GENERAL

DEUXIEME PROGRAMME NATIONAL DE GESTION DES TERROIRS (PNGT 2)

**COORDINATION NATIONALE** 

01 BP 1487 OUAGADOUGOU 01 Tél.: 32.47.53/54 - Fax: 31.74.10



BURKINA FASO Unité - Progrès -Justice

# RAPPORT D'ACTIVITES DU PNGT2 ANNEE 2003

( AU 31 DECEMBRE 2003)

**FEVRIER 2004** 

# SIGLES ET ABREVIATIONS

BDOT : Base de Données de l'Occupation des Terres

BDSE : Base de Données sur le Suivi-Evaluation

CCTP : Cadre de Concertation Technique provincial

CF : Confère

CIVGT: Commission Inter-Villageoise de Gestion des Terroirs

CND : Commission Nationale de Décentralisation

CP : Coordination Provinciale

CAMP : Commission d'Attribution des Marchés de Province

CSE : Centre de Suivi Ecologique

CTA : Centre de Coopération Technique Agricole

CVGT : Commission Villageoise de Gestion des Terroirs

DGDCL: Direction Générale du Développement des Collectivités Locales

DRED : Direction Régionale de l'Economie et du Développement

DRF : Demande de Retrait de Fonds

EMP : Equipe Mobile pluridisciplinaire

FIL: Fonds d'Investissement Local

FJA : Formateur des Jeunes Agriculteurs

IDA : Association Internationale pour le Développement

INERA: Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles

ONG : Organisation Non Gouvernementale

OPSF : Opération Pilote de Sécurisation Foncière

PADDAB : Programme d'Appui Danois au Développement de l'Agriculture du Burkina

PGT : Plans de Gestion des Terroirs

PNGT : Programme National de Gestion des Terroirs

RAF : Réorganisation Agraire et Foncière

RIDEB : Réseau d'Information et de Documentation Environnementale du Burkina

SAT : Service d'Appui Technique

SILEM : Sahel Integrated Lowland Ecosystem Management

SP/CONEDD : Secrétariat Permanent du Conseil National de l'Environnement et du

Développement Durable

# TABLEAUX D'ILLUSTRATIONS

Tableau n°1 : objectifs des composantes du PNGT2	7
Tableau n° 2 : Situation des déclencheurs au 31 décembre 2003	_10
Tableau n°3 : Etat comparatif de l'exécution des trois composantes au cours des deux dernières	
années	_11
Tableau n°4 : Taux d'exécution des composantes par coordination provinciale au 31/12/2003 _	_12
Tableau n° 5 : Etat d'exécution de la composante DCL	_14
Tableau n°6 : Etat d'exécution de la composante RCI	_14
Tableau n°7 : Etat d'exécution du FIL par catégorie d'activités	_16
Tableau n°8 : situation de l'exécution financière au 31 décembre 2003	_18
Tableau n°9 : Situation de l'exécution des marchés	_19

# **SOMMAIRE**

Ranke	PRECISION	5
Ä	RAPPELS:SURICE:PNGT2	6
1	Présentation du PNGT 2	
1.2 I	Rappels des Objectifs du Programme	6
	Présentation des objectifs des composantes	
2.	ENATED ZAMIS ZENICEUVIRE DESTRECOM WANDAMONS	8
2.1.	Recommandation relative à la tenue de deux sessions annuelles du comité de pilotage	8
2.2	Recommandation relative à la contrepartie financière de l'Etat	8
2.3	Recommandation relative à la synthèse des informations par composante et par province	8
2.4.	Recommandation relative au seuil de trente cinq millions (35.000.000) pour la non objection	9
2.5	Recommandation relative à la dénomination exacte des membres du comité de pilotage	9
3%	MISERICEUVRE DES DEGLENGHEURS	10
4.	ET ATT DIEXEGUTION DUI PROGRAMME D'ACTIVITE 2003	11
4.2.	Résultats par composante du PNGT2	13
4	.2.1 Développement des capacités locales (DCL)	13
4	.2.2. Renforcement des Capacités Institutionnelles (RCI)	14
4	2.3. Fonds d'investissement local (FIL)	15
4	2.4. Opération Pilote de Sécurisation Foncière (OPSF)	18
4	.2.5. Administration, gestion et suivi-évaluation	18
	4.2.5.1 Administration et gestion	1
	4.2.5.2 Suivi-Evaluation	19
CON	GEUSION	2
AKI		2.

# INTRODUCTION

Le système de suivi-évaluation du PNGT 2 a une triple finalité :

- rendre compte de la capacité du dispositif du programme à exécuter sa mission,

- permettre aux bénéficiaires de mesurer et rendre compte des retombées des actions menées à leur profit, ;

mesurer de façon quasiment scientifique les effets et impacts des interventions sur les conditions de vie, l'environnement et les capacités des bénéficiaires.

Le système comporte pour ce faire deux volets complémentaires :

- le suivi-évaluation participatif et le suivi des performances du PNGT2 et ;
- le suivi des impacts

Le suivi des performances est un exercice dont la finalité est de rendre compte des avancées et surtout comprendre et analyser les écarts dans l'exécution des activités du programme. Pour faciliter ce suivi et rendre compte fidèlement de la mise en œuvre du programme annuel tel qu'adopté par le comité de pilotage, le PNGT2 a opté pour compter de cet exercice 2003 de réaliser un atelier-bilan à la fin de chaque trimestre. Ces ateliers ont été effectivement des occasions pour d'une part, discuter et valider les rapports trimestriels des coordinations provinciales et services centraux du PNGT2 et d'autre part, ébaucher chaque fois le programme du trimestre suivant.

Conformément au programme d'activité adopté par le comité de pilotage, les activités exécutées au cours de l'année 2003 étaient inscrites au titre des composantes ci-dessous :

- Renforcement des capacités locales ;
- Fonds d'investissement local;
- Renforcement des capacités institutionnelles ;
- Opération pilote de sécurisation foncière ;
- Coordination, administration et suivi-évaluation.

Des faits majeurs de l'année 2003, on signalera particulièrement :

- l'ouverture et l'opérationnalisation d'une 18<sup>ème</sup> coordination provinciale basée à Gourcy, couvrant les provinces du Zondoma et du Passoré, et
- la mise en œuvre du FIL dans la quasi-totalité des villages identifiés en 2002. la maîtrise d'ouvrage totale dans l'exécution des sous projet du FIL est assurée par les communautés villageoises si bien que cette étape constitue sans conteste, le point culminant dans le processus de responsabilisation des communautés rurales dans la conduite des actions de développement.
- Pour le suivi des impacts, 2003 a été marquée par l'ébauche ou l'avancement significative dans l'élaboration des études de base devant servir de référence pour les évaluations futures. Ainsi au niveau du suivi de l'impact sur les conditions de vie, les revenus et la pauvreté rural un consensus à pu être dégagé pour le recours aux services d'un conseiller scientifique, certains produits de base ont été acquis au niveau du suivi de l'impacts environnemental et pour le suivi de l'impact sur les institutions locales déconcentrées, le document technique est disponible et le processus de réalisation de l'étude de base est enclenché.

Le présent rapport exhaustif (arrêté au 31 décembre 2003) s'articule autours des points suivants : (i) rappels sur le PNGT2 ; (ii) mise en œuvre des recommandations formulées par le comité de pilotage du programme lors de sa session de janvier 2003 ; (iii) situation des déclencheurs : (iv)) exécution du programme d'activités à la date du 31 décembre 2003 (y compris les activités de suivi des performances et des impacts).

# I. PRAPPEES SURFEE PNG12

#### 1.1 Présentation du PNGT 2

Le Deuxième Programme National de Gestion des Terroirs (PNGT2) couvre l'ensemble du territoire national de la manière suivante :

- 27 provinces à intervention directe où le PNGT2 met en œuvre son approche à travers des Equipes Mobiles Pluridisciplinaires de 3 à 4 cadres. Sur 19 Coordinations Provinciales prévues, 18 sont opérationnelles et couvrent une à deux provinces chacune. A ce jour, 26 provinces sont effectivement couvertes.
- 18 provinces d'intervention concertée dans lesquelles interviennent déjà un ou plusieurs projets ou programmes. Dans ces provinces, il est prévu la signature de protocoles entre le PNGT2 et lesdits projets et programmes. Ils sont chargés de la mise en œuvre du protocole selon les procédures suivantes :
  - le PNGT2 met à leur disposition des moyens définis par un protocole ;
  - les projets et programmes mettent en œuvre les activités au profit des communautés, conformément à la démarche du PNGT2.

Toutefois, du fait de la nécessité préalable d'harmonisation des approches, l'intervention du programme dans les provinces d'intervention concertée n'est pas encore effective.

La stratégie d'intervention du programme repose essentiellement sur la participation /responsabilisation des communautés rurales et le partenariat avec toutes les institutions publiques et privées. Dans les zones d'intervention et au niveau national cette stratégie devrait permettre l'exécution de ses activités qui s'articulent autour de cinq (5) composantes :

- le Développement des Capacités Locales (DCL);
- le Fonds d'Investissement Local (FIL);
- le Renforcement des Capacités Institutionnelles (RCI);
- l'Opération Pilote de Sécurisation Foncière (OPSF);
- l'Administration, le Suivi et la Coordination du Programme.

La première phase quinquennale du PNGT 2 est financée par un collectif de bailleurs de fonds sous la coordination de la Banque Mondiale à hauteur de 73 040, 00 MF CFA.

#### 1.2 Rappels des Objectifs du Programme

L'objectif global du PNGT2 est de réduire rapidement la pauvreté rurale et de promouvoir un développement durable. Pour atteindre cet objectif global, trois objectifs spécifiques lui ont été assignés :

- développer les capacités en organisation et en gestion des villages et groupes de villages;
- améliorer les conditions de vie des populations rurales par des investissements productifs et des infrastructures socio-économiques dans les campagnes du Burkina Faso;
- préserver et restaurer les ressources naturelles des terroirs (eau, sol, végétation, faune).

# 1.3. Présentation des objectifs des composantes

# Tableau n°1: objectifs des composantes du PNGT2

COMPOSANTES	OBJECTIFS
Renforcement des capacités locales	Renforcer les capacités techniques et organisationnelles des populations rurales par des activités de sensibilisation et de formation.
Fonds d'Investissement Local (FIL)	Financer la réalisation d'investissements productifs au profit des communautés de base au niveau des villages et à l'échelle de la province.
Renforcement des capacités institutionnelles	Pinancer:  Ia formation, l'équipement et le fonctionnement des équipes de terrain et des prestataires de services;  Ies activités d'appui à la concertation et à la décentralisation.
Opération pilote de sécurisation des droits fonciers	Permettre à tous les usagers de terres rurales de disposer de droits fonciers stables et équitables.
Administration, suivi et coordination du Programme	Appuyer :

## 2. ETAT DE MISE EN ŒUVRE DES RECOMMANDATIONS

# 2.1. Recommandation relative à la tenue de deux sessions annuelles du comité de pilotage

Le comité de pilotage propose la tenue de deux sessions annuelles au lieu d'une seule. La première, en fin d'année pour examiner et approuver le programme d'activités de l'année à venir et la seconde prévue, au cours du premier trimestre pour examiner et adopter le rapport d'activités de l'année écoulée.

Le PNGT a transmis la requête à la Banque Mondiale qui, jusqu'à la date d'aujourd'hui, ne lui a donné aucune suite. Le PNGT2 se propose de toujours poursuivre les négociations.

# 2.2 Recommandation relative à la contrepartie financière de l'Etat

Face au montant trop élevé de la contrepartie financière de l'Etat burkinabé au budget annuel du PNGT 2 et compte tenu des contraintes objectives qui se posent à lui dans un environnement économique instable, les membres du Comité de Pilotage souhaitent qu'une alternative soit trouvée pour une exécution diligente des activités programmées.

Après des échanges avec la Banque Mondiale, le Gouvernement a introduit une requête auprès de cette institution aux fins de trouver des solutions face à la contrepartie nationale élevée et au faible niveau de l'avance initiale (750 millions). Au terme des négociations, l'accord de crédit N° 3436 BUR a été amendé le 20 mars 2003 comme suit :

- L'avance initiale passe de 750 millions de francs CFA à 2,2 milliards de francs CFA. Lorsque le programme aurait décaissé à hauteur de 16 millions DTS, l'avance passerait à 4,5 milliards.
- La contribution de l'Etat aux dépenses de la catégorie 5, charges d'exploitation passe de 50 % à 20 %.
- La contribution de l'Etat aux dépenses de la catégorie 1, travaux de génie civil devient 30 % au lieu de 40 %.

Après ces amendements, la contrepartie annuelle de l'Etat est devenue d'environ 600 millions de francs CFA au lieu de 1,2 milliards de francs CFA.

# 2.3 Recommandation relative à la synthèse des informations par composante et par province

Le Comité de Pilotage tout en félicitant le Coordonnateur National, du PNGT2 et son équipe pour la qualité des documents présentés à la deuxième session, souhaite que le PNGT2 à l'avenir puisse faire une synthèse des objectifs quantitatifs par composante et par province. Le détail des activités pouvant être un document de travail interne au PNGT.

Le PNGT 2 a pris note de la recommandation et les documents de la présente session ont été élaborés dans ce sens. Le comité de pilotage appréciera.

# 2.4. Recommandation relative au seuil de trente cinq millions (35.000.000) pour la non objection

L'accord de crédit stipule que pour toute dépense supérieure à trente cinq millions (35.000.000) de francs CFA sur le guichet provincial, le PNGT 2 devrait solliciter l'avis de non objection de la Banque Mondiale. Le Comité de Pilotage estime que cette conditionnalité constitue une contrainte de nature à retarder l'exécution des activités. C'est pourquoi, il souhaite qu'une dérogation soit faite à cet avis afin d'accélérer le rythme d'exécution des activités du guichet provincial.

Le Gouvernement a adressé une requête à la Banque Mondiale qui a souhaité voir la qualité des marchés en exécution avant de prendre une décision. Il faut relever qu'en plus du guichet provincial, il y a les appels d'offre internationaux, nationaux et villageois.

# 2.5 Recommandation relative à la dénomination exacte des membres du comité de pilotage

Le Comité de Pilotage demande au PNGT 2 d'actualiser la dénomination exacte de ses membres.

La recommandation a été exécutée.

# 3 MISE EN ŒUVRE DES DECLENCHEURS

Le PNGT2 suit un certain nombre d'indicateurs qui sont sensés guider le passage d'une phase à une autre dans l'exécution du programme. Le tableau ci-dessous résume l'état de mise en œuvre de ces indicateurs encore appelés déclencheurs.

Tableau n° 2 : Situation des déclencheurs au 31 décembre 2003

DESIGNATION DECLENCHEURS	CUMUL AU 30/11/03	OBSERVATIONS/ ACTIVITES ECHEANCES
1. Au moins 75% des villages couverts par la première phase ont	formation. 1600 villages soit	Au moins 80,00% des villages d'intervention ont reçu un appui en terme de renforcement des capacités.
	<b>80,00%</b> des villages d'intervention ont mis en place leurs CVGTs.	L'étude de base du domaine d'impact institutionnel devra confirmer ou non les aspects représentatifs et participatifs des CVGT mis en place.
<ol> <li>Au moins 30% des villages ont été regroupés au sein des CIVGT ayant déjà entrepris des projets en commun</li> </ol>	Aucune CIVGT n'a été mise en place.	La mise en place des CIVGT est fonction de l'option adoptée par le processus de décentralisation
4. Au moins 75% des provinces ciblées disposent d'un CCTP efficace	100% des provinces des zones d'intervention directes et concertées du PNGT2 ont leur CCTP installées et fonctionnelles.	L'évaluation institutionnelle annuelle déterminera le degré de fonctionnalité des 45 CCTP.
5. La Loi sur la décentralisation est appliquée de manière satisfaisante.	Adoption par l'Assemblée Nationale de la Loi modificative des TOD le 06 août 2003.	La Loi modificative entre dans le cadre de la relecture croisée des textes de loi (TOD, RAF, LPDRD)
6. Un forum national opérationnel a permis de faire des progrès substantiels vers l'harmonisation des approches du développement rural décentralisé.	La LPDRD a été adoptée et diffusée aux différents acteurs. Une cérémonie de lancement officielle présidée par le Ministre de l'Economie et du Développement a eu lieu à cet effet le 28 avril 2003.	Le MDEV à travers la DGAT/DLR est en train d'élaborer un plan d'action détaillé de mise en place du SP/CNPDRD
7. Plan de réduction du personnel de la structure centrale est élaboré et partiellement exécuté.	Le plan existe et est mis en oeuvre	Le plan est élaboré dès la conception du programme. Cependant, la stratégie globale de réduction de l'effectif du personnel sera soumise en discussion au cours de la revue à mi-parcours du programme.
	- Le système de gestion financière est opérationnelle;	* Relecture du manuel de procédures financières ;
<b>8.</b> Les systèmes de gestion financière et de SE sont entièremen satisfaisants.	t - Le dispositif de SE est mis en place et partiellement opérationnel	* L'opérationnalisation de la BDSE est en cours dans les différentes CP (saisie des données des deux 1ères années). En ce qui concerne le suivi des impacts les processus de lancement des travaux de réalisation des études de bases sont en cours.

# 41 S. ETATETREXECUTION DUPROGRAMMED ACTIVITE 2003

Le taux d'exécution physique global moyen des activités du PNGT2 au titre de l'année 2003 est estimé à 84,22%.

Ce taux moyen prend en compte les composantes « Développement des capacités locales », «Renforcement des capacités institutionnelles » et « Fonds d'Investissement Local».

Ce taux connaît une nette amélioration comparativement à celui de l'année 2002 où il était de 58,49% à la même période.

Les trois composantes concernées enregistrent les taux suivants : 88,34% pour le Développement des Capacités Locales (D.C.L.), 85,61% pour le Renforcement des Capacités Institutionnelles (R.C.I.) et enfin 70,07% pour le Fonds d'Investissement Local (F.I.L.)

L'analyse des taux d'exécution par composante de l'année 2003 permet les constat suivants :

- un taux d'exécution des activités du RCI plus réaliste de 85,61%, car les faibles prévisions ont été réajustées aux réalisations effectives pour éviter les taux supérieurs à l'unité (100%).
- un taux d'exécution de la composante Développement des Capacités Locales qui passe de 49.60% à 88.34%
- et un taux d'exécution du Fonds d'Investissement Local (FIL) qui passe de 42,49 à 70,01% traduisant les efforts pour mettre les ressources à la disposition des communautés rurales. Ce taux serait meilleure si on ne tenait pas compte du décalage normale entre la mise à disposition des ressources et la réalisation physique des actions.

L'évolution des taux d'exécution physique de ces trois composantes est donnée par le tableau cidessous :

<u>Tableau n°3 : Etat comparatif de l'exécution des trois composantes au cours des deux dernières</u> années

Composantes Période	Développement des Capacités Locales (DCL)	Renforcement des Capacités Institutionnelles (RCI)	Fonds d'Investissement Local (FIL)
2002	49,60	86,39	42,49
2003	88,34	85,61	70,01

# 4.1. Résultats par composante et par coordination provinciale

Les réalisations des coordinations provinciales au titre des composantes sont consignées dans le tableau ci-dessous. Il s'agit d'activités dont l'exécution a nécessité des appuis et/ou la collaboration des services centraux du PNGT2, :

Tableau n°4: Taux d'exécution des composantes par coordination provinciale au 31/12/2003

Composantes Provinces	Développeme nt des capacités locales (%)	Renforcement des capacités institutionnelles (%)	Fonds d'Investissement Local (FIL) (%)	Taux moyen global (%)
Boulkiemdé/Sanguié	93,79	90,06	75,57	86,47
Bougouriba/Ioba	69,85	97,50	55,40	74,25
Comoé/Léraba	81,20	91,60	27,10	66,63
Gourma	69,64	89,21	83,45	80,77
Gnagna	81,88	98,34	71,49	83,90
Houet/Tuy	83,26	100,00	88,25	90,50
Kénédougou	84,53	82,99	91,80	86,44
Kompienga	88,61	92,30	60,63	80,51
Koulpélogo	90,63	92,56	62,65	81,95
Kouritenga	95,11	91,67	62,43	78,77
Nahouri	94,25	89,58	51,25	78,36
Namentenga	100,00	98,68	89,37	96,02
Oubritenga/Kourwéogo	77,78	88,33	80,49	82,20
Sanmatenga	96,28	92,59	61,84	83,57
Sissili/Ziro	88,84	93,27	78,62	86,91
Soum	94,44	94,79	71,43	86,89
Sourou/Nayala	100,00	95,84	79,47	91,77
Zandoma/Passoré	100,00	100,00		100,00
TAUX MOYEN GLOBAL	88,34	85,61	70,07	84,22

Dans l'ensemble les coordinations provinciales enregistrent un taux d'exécution moyen global compris entre 66,63% et 96,02%. Huit (8) coordinations ont un taux d'exécution moyen au dessus de la moyenne globale qui est de 84,22%. Le plus fort taux d'exécution est enregistré à la coordination provinciale du Namentenga (96,02%) tandis que le plus faible, soit 66,63%, est observé dans la Coordination de la Comoé/Léraba.

Cependant, ce taux global cache bien des disparités au niveau des résultats obtenus aussi bien dans les trois composantes qu'à l'intérieur de chacune d'elle. En effet, trois Coordinations (Zondoma/passoré, Sourou/Nayala et Namentenga) ont réalisé un taux d'exécution de la

composante Développement des Capacités Locales de 100%, seules deux CP ont réussi cette prouesse de 100% en ce qui concerne le Renforcement des Capacités Institutionnelles (Zondoma/passoré et Houet/Tuy). Le meilleur taux d'exécution du FIL a été enregistré dans la coordination provinciale du Kénédougou (91,80%).

En ce qui concerne le FIL, il est important de souligner que beaucoup de chantiers sont toujours en exécution à la fin de l'exercice, seront achevés en début 2004. Le taux d'exécution moyen global de 2003 est sensiblement élevé par rapport à celui de 2002. Cela traduit les effets de l'augmentation très sensible du niveau de l'avance initiale mais aussi une meilleure maîtrise des procédures de gestion à tous les niveaux.

# 4.2. Résultats par composante du PNGT2

#### 4.2.1 Développement des capacités locales (DCL)

Au cours de l'année 2003, la plupart des activités consignées dans le document de programmation adopté par le comité de pilotage lors de sa session du 15 janvier 2003, ont été conduites à leur terme, d'où le fort taux d'exécution de cette composante dans la quasi-totalité des Coordinations provinciales (88,34). Le tableau ci-dessous rend compte du niveau d'exécution des activités concourant à renforcer les capacités de prise de responsabilité des communautés rurales bénéficiant de l'appui du PNGT2.

Les différences, entre certaines prévisions contenues dans le document adopté par le comité de pilotage et celles consignées dans le tableau n°5 ci-dessous, sont imputables à la reconduction systématique en 2003 de toutes les activités qui n'avaient pas pu être exécutées en 2002 et à l'ajustement des prévisions aux réalisations pour éviter des taux d'exécution supérieurs à 100%. En effet en raison de la nature de certaines activités, il arrive que le nombre des bénéficiaires par exemples excède la prévision.

Tableau n° 5 : Etat d'exécution de la composante DCL

ACTIVITES	Unité(s)	Prév.	Réal.	Taux	Observations
Information sensibilisation des communautés sur le PNGT2	village	village	793	100,00	Prise en compte de villages supplémentaires
Appui à l'élaboration de PGT dans les villages	PGT	793	793	100,00	Finalisation des PGT 2002 en 2003
Appui à l'aménagement forestier :		761	761	100,00	
. Elaboration de Plan d'Aménagement Forestier	Plan				
Appui à l'aménagement de zone pastorale :		3	1	33,33	
. Elaboration de PGT	PGT	28	28	100,00	
. Elaboration de Plan d'Aménagement de zone pastorale	Plan	3	3	100,00	
Appui à l'organisation des villages en CVGT et CIVGT	CVGT/ CIVGT	880	869	98,75	!
Alpha et Formation technique des CVGT					
.Alpha au profit des CVGT	auditeurs	22889	20747	90,64	
.Formation technique des CVGT	auditeurs	9673	7925	81,93	
. Voyage d'études au profit des CVGT	Participa nts	842	612	72,68	
Alpha et formation tech. des communautés villageoises					
.Alpha au profit des communautés villageoise	auditeurs	3107	2438	78,47	
.Formation technique des communautés villageoises	auditeurs	18027	16729	92,80	Forte demande des communautés villageoises
. Voyage d'études au profit des communautés villageoises	Participa nts	233	205	87,98	

Source : Extrait du tableau de synthèse joint en annexe

## 4.2.2. Renforcement des Capacités Institutionnelles (RCI)

Le tableau suivant résume le taux d'exécution moyen des activités de la composante..

Tableau n°6 : Etat d'exécution de la composante RCI

ACTIVITES	Unités	Prév	Réal	Taux	Observations
Tenue de sessions de concertation (CCTP)	sessions	105	96	91,43	
Formation technique des CCTP	participants	234	234	100,00	
Mise en place des cellules relais	cellules	4	4	100,00	
Formation des cellules relais	participants	71	71	100,00	
Formation des formateurs en EE	participants	175	175	100,00	
Formation en genre et VIH/Sida	participants	73	73	100,00	

Appui à la mise en œuvre projets villageois et inter- villageois				-	
Appui aux communautés pour finalisation fiches projets	fiches	1596	1570	98,37	
Ouverture des comptes	compte	378	373	98,68	
Signature des conventions	conventions	825	805	97,58	
Micro projets des conventions signées	micro-projets	2214	2198	99,28	
Mobilisation des prestataires	prestataires	116	103	88,79	
Protocoles d'appui à la mise en œuvre	protocoles	109	106	97,25	

Source : Extrait du tableau de synthèse joint en annexe

Dans l'exécution des activités d'appui accompagnement, les services centraux du PNGT2 assurent un accompagnement aux CP dans le cadre de leurs missions quotidiennes. Cette composante enregistre le taux d'exécution physique de 85,61%. Ce taux résulte de la mise en œuvre des activités concernant :

- la concertation/capitalisation et l'appui à la décentralisation ;
- la planification locale:
- l'Education Environnemental;
- la communication;
- la formation;
- l'appui à la mise en œuvre du FIL;
- le Sahel Integrated Lowland Ecosystem Management (SILEM) et :
- la documentation.

#### 4.2.3. Fonds d'investissement local (FIL)

La mise en œuvre des projets du FIL a enregistré une hausse par rapport à la même période de l'année 2002 (70,01 contre 42,49%). Les situations varient d'une coordination à une autre comme l'indique le tableau n°4. La programmation des activités du FIL, de certaines coordinations provinciales a été perturbée par la survenue de la saison hivernale, source de nombreuses difficultés telles que l'inaccessibilité des zones, la non disponibilité des bénéficiaires occupés aux travaux champêtres. A cela il faut ajouter l'insuffisance des fonds qui n'a pas permis à des CP d'honorer leurs engagements vis-à-vis des CVGT.

La situation présentée dans le tableau n°7 indique que les meilleurs taux d'exécution de cette composante ont été réalisés dans les catégories qui ne nécessitent pas une contrepartie financière importants des bénéficiaires (CES/DRS, Reboisement et gestion forestière...) ou encore dans des catégories où très peu d'activités étaient programmées (Infrastructures routières, infrastructures sociales et économiques...). Le niveau de réalisation des différentes catégories du FIL (70,01) est déjà assez satisfaisant alors que des chantiers étaient encore en finition.

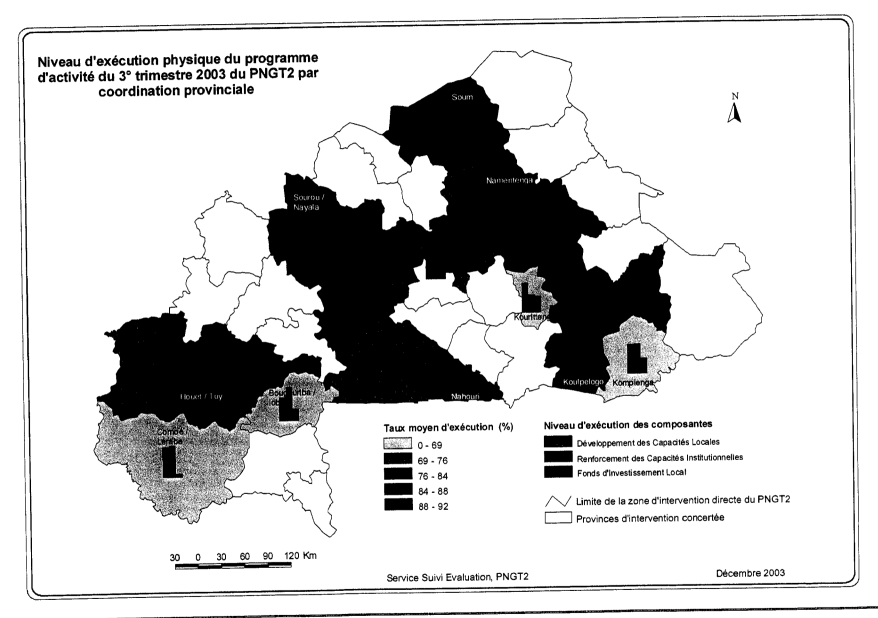
Des efforts pour respecter les planning expliquent que le taux d'exécution global a considérablement augmenté au cours du dernier trimestre. Plusieurs chantiers ont été achevés effectivement en décembre 2003. En effet, la totalité des fonds destinés au guichet villageois avaient déjà été virés au profit des CVGT qui ont ainsi pu finir l'exécution de plusieurs activités sur

le terrain. Par ailleurs, la plupart des activités du guichet provincial ont été achevées en fin d'année (2003).

Tableau n°7 : Etat d'exécution du FIL par catégorie d'activités

ACTIVITES	Taux
FIL	70,07
CES / DRS	70,74
REBOISEMENT ET GESTION FORESTIERE	77,01
APPUI STRUCTURANT A LA PRODUCTION	
ANIMALE	67,00
APPUI STRUCTURANT A LA PRODUCTION	
VEGETALE	55,54
INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES	63,44
NATIONAL TRANSPORTED TO A CONTRACTOR OF THE CONT	30, 11
INFRASTRUCTURES SOCIALES ET ECONOMIQUES	
ECONOMIQUES	81,42
INFRASTRUCTURES ROUTIERES	70,00
ENERGIES RENOUVELABLES	71,67
FORMATION ET RECHERCHE ACTION	68,19

Source : Extrait du tableau de synthèse joint en annexe



#### 4.2.4. Opération Pilote de Sécurisation Foncière (OPSF)

L'essentiel des activités réalisées au titre de cette composante a concerné :

- l'adoption du Guide d'orientation par le Comité National pour la Sécurisation Foncière en Milieu Rural ;
- l'élaboration des TDR des monographies socio-foncières ;
- la capitalisation des expériences de sécurisation foncière ;
- l'information/sensibilisation sur les politiques et textes légaux en matière de gestion foncière, de la décentralisation et de l'aménagement du territoire;
- le recrutement et la mise en place de prestataires dans les provinces concernées par l'OPSF.
- Le renforcement des compétences de l'équipe par la participation à des ateliers et voyage d'études sur le thème. (voyage d'étude au Mali par exemple).

### 4.2.5. Administration, gestion et suivi-évaluation

#### 4.2.5.1 Administration et gestion

En 2003, le PNGT2 a enregistré une absorption financière de 8 610 875 560 CFA soit un taux d'exécution financière de 67,51%.

En dépit de ce taux d'absorption moyen, le PNGT2 a réalisé un taux d'exécution physique de **84,22%.** En effet, certaines CVGT ont développé des initiatives qui leur ont permis d'anticiper certaines activités du FIL en attendant la mise à disposition des fonds par le PNGT2.

Le guichet villageois du FIL qui prend en compte les montants directement virés au profit des communautés et directement gérés par elles, enregistre le taux le plus élevé avec 82,56%. Seule la composante OPSF a enregistré un taux relativement faible (18,54%). Le tableau n°8 donne la situation de l'exécution financière du PNGT2 à la date du 31 décembre 2003;

Tableau n°8 : situation de l'exécution financière au 31 décembre 2003

DESIGNATION	ANNEE 2003			
COMPOSANTES	PREVISION	REALISATION	TAUX REAL.	
l - Développement des capacités locales	2 236 200 000	1 674 143 659	74,87%	
II - Fonds d'Investissement Local (FIL)	4 502 274 000	3 716 912 789	82,56%	
III - Renforcement des capacités institutionnelles	3 822 420 000	1 895 841 383	49,60%	
IV - Opération pilote de sécurisation foncière	377 258 000	69 953 188	18,54%	
V - Gestion, Administration et Suivi-évaluation	1 817 491 000	1 254 024 541	69,00%	
TOTAL	12 755 643 000	8 610 875 560	67,51%	

Malgré l'amendement de l'accord de crédit qui a fait passer l'avance initiale de 750 millions à 2,2 milliards de francs CFA, les tensions de trésorerie demeurent une des causes de l'exécution partielle des activités programmées. C'est pourquoi le PNGT2 a pris des dispositions pour être à mesure de réaliser les premiers virements de 2004, au profit des CVGT pour l'exécution des activités du FIL, dès janvier.

Au titre de l'exécution du plan de passation des marchés, le bilan indique une exécution financière totale de l'ordre de 4 279 663 678 F CFA pour l'ensemble du PNGT2 (niveau central et coordination provinciales). On note une économie de plus d'un milliard due à l'utilisation efficace des procédures de passation (si on exclut les marchés non encore attribués); Le tableau ci-après donne le détail par type de marché.

Tableau n°9 : Situation de l'exécution des marchés

	MONTANT PREVU	MONTANT	ECART
TYPES DE MARCHES		ENGAGE	
Marché de fourniture	2 865 134 400	1 704 212 936	1 160 921 464
Marché de services de	659 834 800		
consultants		595 389 963	64 444 837
Marché des travaux	179 988 700	200 841 984	-20 853 284
Marché de consultant au niveau			
des coordination provinciales	1 326 154 200	1 186 533 245	139 620 955
Marché de fourniture au niveau			
des coordinations provinciales	27 017 900	20 898 500	6 119 400
Marché de travaux au niveau			
des coordinations provinciales	594 683 600	571 787 050	22 896 550
TOTAL	5 652 813 600	4 279 663 678	1 373 149 922

#### 4.2.5.2 Suivi-Evaluation

Au cours de l'année 2003, le service suivi-évaluation a exécuté les principales activités suivantes :

#### Au titre du suivi des performances du PNGT2 :

Le suivi des performances du PNGT 2 a été assuré au cours de l'exercice par :

- la formation des acteurs du suivi-évaluation participatif (77 prestataires formateurs, 217 animateurs et 2705 représentants des CVGT ont ainsi été formés au cours de 2003);
- la pratique effective du suivi participatif qui ont bénéficié pour ce faire de l'appui des agents d'appui (animateurs) à la collecte et à la remontée des information du niveau villageois ;
- le fonctionnement effectif de la BDSE dans certaines Coordinations Provinciales (Boulkiemdé/Sanguié, Houet/Tuy, Kourittenga etc.). Ces Coordination ont ainsi eu l'occasion de tester l'utilité de la BDSE pour l'élaboration des programmes et des différents rapports de suivi ;
- les tournées de supervision pour le contrôle de la qualité des données fournies et l'appui pour l'exploitation optimum du système de suivi évaluation et principalement de la BDSE;
- l'élaboration des différents rapports dont quatre rapports trimestriels de synthèse pour le PNGT 2, trois rapports « quadrimestriels » pour le suivi du PADDAB (dont celui de la revue annuel -RRA 2003 tenue en novembre 2003-), le programme d'activités 2004 ainsi que le présent rapport annuel d'activité du PNGT 2 et les diverses situations d'exécution

demandées par le Ministère de l'Agriculture de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques;

- l'organisation de trois ateliers-bilans pour discuter et valider les rapports de campagnes ;
- la tenue du comité de pilotage du PNGT 2 le 29 novembre 2003.

Le suivi des performances du PNGT 2 est fonctionnel et fournit à temps les informations nécessaires aux prises de décisions.

### Au titre du suivi des impacts :

Le niveaux de réalisation des résultats de l'exercice sont fonction des domaines d'impact.

- pour le suivi de l'impact sur les conditions de vie, les revenus et la pauvreté rural, après une tentative de contractualisation infructueuse, un consensus s'est dégagé pour le recours aux service d'un conseiller Scientifique universitaire pour l'analyse de la méthodologie, de l'échantillon et du questionnaire de la troisième enquête prioritaire (EP3) conduite par l'INSD dans le cadre du CSLP. Cette analyse devait déboucher sur une proposition de méthodologie de conduite de l'étude de base qui comprendrait la réalisation du enquête complémentaire aux données de l'EP3. la méthodologie du conseillé a été acceptée par le comité de suivi et est en cours de mise en œuvre. Les étapes suivantes ont ainsi jalonné l'année dans ce domaine d'impact :
- consultation infructueuse de spécialistes pour la conception de la méthodologie et la réalisation de l'étude de base ;
- réalisation d'un consensus, lors de la mission de supervision de l'IDA qui s'est déroulée du 01 au 10 avril 2003, pour recourir à l'appui d'un conseiller Scientifique pour établir la situation de référence, à partir d'une analyse de l'EP3 et de l'administration d'une enquête complémentaire;
- signature d'un contrat d'assistance scientifique avec le conseiller scientifique (stratégie de recherche, plan de sondage, questionnaire, etc.) est disponible;
- formalisation du comité de suivi du domaine d'impact;
- proposition d'une première version de méthodologie par l'équipe de chercheurs conduite par le Conseiller pour la réalisation de l'étude de base. Cette méthodologie a été amendée de façon consensuelle par le comité de suivi du domaine d'impact le 20 novembre 2003;
- une deuxième session du comité prévu pour décembre n'a pas eu lieu. On peut dire que processus de la méthodologie et l'étude de base est enclenché.
- *pour le suivi de l'impact environnemental*, la mise en œuvre de la méthodologie a permis la réalisation de certains produits

La situation des principaux indicateurs du domaine se présente comme suit :

#### NDVI (Carte de tendance)

Le rapport provisoire sur la réalisation des cartes de tendance (période 1982-1992, période 1992-2001 et période 1982-2001) est disponible.

#### Feux de brousse

Le rapport provisoire sur la cartographie des feux de brousse est disponible.

<u>Carte de biomasse</u> (Production primaire, Densité de peuplement, Structure, Composition floristique)

Les sites de contrôle ont été mis en place, la collecte des données sur les sites est achevée. l'INERA est en train de traiter ces données pour la réalisation de la carte de biomasse 2003.

## Base de Données sur l'Occupation des Terres (BDOT)

Les activités ont effectivement débuté et le point des résultats partiels est le suivant :

- Les images satellitales Landsat 2002 sont disponibles;
- Une partie du matériel informatique a été livrée ;
- L'administration du projet a été mise en place ;
- Le comité de suivi a tenu sa première rencontre avec IGNFI, l'opérateur chargé de réaliser la BDOT;
- Des campagnes terrain en vue d'enregistrer les coordonnées géographiques des points de calage pour le redressement des images sont en cours de réalisation ;
- Des observations sur la nomenclature nationale ont été réalisées par IGN France Internationale et soumis à l'appréciation du comité de suivi.

# Biodiversité (Superficie des principaux habitats, Fréquences des espèces)

Le renseignement de l'indicateur « superficie des principaux habitats » dépend de la réalisation de la BDOT. Quant à la fréquence des espèces, elle sera faite en partenariat avec d'autres structures évoluant dans le domaine de l'inventaire faunique.

#### Rendement agricole

Un rapport provisoire sur l'enquête agricole a été envoyé par la DGPSA au PNGT2 au cours du mois de décembre 2003.

## - au niveau du suivi de l'impact sur les capacités des institutions locales

Au titre de ce domaine d'impact, l'on peut retenir les principales activités suivantes :

- La validation du document technique en juin 2003 par le comité de suivi au cours d'un atelier. La version finale est disponible depuis juillet 2003. Ce document technique contient :
  - une analyse approfondie de l'environnement institutionnel du Burkina Faso;
  - une définition du champ d'investigation aux différents échelons (village, département, province, région et nation) concerné par le suivi d'impact du PNGT 2 sur les capacités des institutions locales;
  - un inventaire et une analyse des dispositifs de suivi d'impact déjà élaborés par d'autres projets et programmes, aux fins d'en dégager les points de convergence avec celui souhaité par le PNGT2;
  - une proposition du dispositif de suivi de l'impact du PNGT2 et autres projets et programmes similaires, sur les capacités des institutions locales s'articulant autour des principaux points suivants :
    - Les Objectifs et le contenu du dispositif;
    - La définition d'une batterie minimale d'indicateurs y compris les pas d'observation ;
    - La méthode d'enquête et les outils de collecte des données ;
    - Le plan de sondage comprenant l'échantillonnage;
    - Le questionnaire aux différents échelons ;
    - La saisie informatique et le traitement des données ;
    - Le mode de calcul des indicateurs et la présentation des résultats (plan de tabulation) ;
    - Le rôle des acteurs et le renforcement de leurs capacités dans la mise en œuvre du dispositif;
    - L'estimation des coûts inhérents à la mise en œuvre du dispositif.

- La validation des TDR pour la conduite de l'étude de base en septembre 2003 par la cellule d'animation du comité de suivi du domaine d'impact.
- Le lancement de la procédure de recrutement du consultant chargé de conduire l'étude de base en octobre 2003 par la commission d'attribution des marchés du Ministère de l'Agriculture, de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques.
- La sélection en décembre 2003 par la commission d'attribution des marchés d'un bureau burkinabé pour mener à bien ladite étude.
- Le déclenchement de la procédure de signature du contrat en vue du démarrage effectif de l'étude au cours du mois de mars 2004.

Par ailleurs, le comité de suivi du domaine d'impact a été fonctionnel au cours de l'année 2003. En effet, toutes les fois que son avis était jugé nécessaire pour la bonne conduite des activités du domaine, ce comité ou la cellule d'animation, a tenu des réunions qui ont permis entre autres:

- de valider le document technique pour le suivi de l'impact institutionnel;
- d'adopter le texte régissant la composition, les attributions et le fonctionnement du comité de suivi de ce domaine d'impact du PNGT2;
- de valider les TDR pour le recrutement du prestataire chargé de conduire l'étude de base.

## CONCLUSION

L'année 2003 a vu le parachèvement de la mise en place de la logistique aussi bien au niveau des Coordinations Provinciales que des services de la Coordination Nationale (matériel roulant et matériel informatique). La conséquence directe a été une exécution plus efficace du programme d'activités de 2003. En effet, avec un taux d'exécution financière de 55,09% contre 24,18% à la même période en 2002, le PNGT2 a réalisé un taux d'exécution physique de 84,22% contre 58,49% en 2002. Ce dernier taux ne concerne que trois composantes sur cinq à savoir : (i) le développement des capacités locales ; (ii) le renforcement des capacités institutionnelles et (iii) le fonds d'investissement local pour lesquelles une programmation physique des activités est faite.

L'année 2003 aura été marquée par l'importance des subventions directement virées dans les compte des CVGT ou accordées dans le cadre des projets structurants au titre du guichet provincial (82,56%). Cette année marque donc un tournant décisif dans le processus de responsabilisation des communautés rurales dans la mise en œuvre de leurs projets.

Dans la perspective de la revue à mi-parcours du PNGT2, il est important de souligner le bon niveau de certains déclencheurs à la date du 31 décembre 2003. Certains déclencheurs devraient être reformulés pour s'adapter à l'évolution du contexte afin d'être renseignés.

Au titre des perspectives, le Gouvernement a introduit une requête auprès de la Banque Mondiale pour demander l'extension du PNGT2 (en intervention directe) à toutes les provinces du pays, compte tenu des difficultés de mise en œuvre du mode d'intervention concertée et des multiples sollicitations des populations



#### DETAIL DES REALISATIONS PHYSIQUES PAR PROVINCE

ACTIVITES			BK/SG			BG/IOE			CO/LR			GURMA			GNAGN			HU/TY			KNDG			KMPG			KULPG			KRTGA			HURI
		PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL 1	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV I	REAL	T.E%	REV R	EAL T	E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E% P		AL T.E%
TAUX MOYEN D'EXECUTION		140	STATE OF	86,47			<b>建</b> 类7.4,25			66,63			80,77	<b>房</b> 种体	200	83,90			90,50			86,44	<b>建筑</b>		80,51			81,95			<b>多次</b>		
DEVELOPPEMENT DES CAPACITES LOCALES	Unité(s)			93,79	L		69,85			81,20		ŀ	69,64			81,88		İ	83,26		-	84,53			88,61			90,63		Ī	95,11		94
Information sensibilisation des communautés sur le PNGT2	village	41	41	100,00	110	110	100,00		50	100.00	24	24	400.00	25	25	400.00			400.00	25	25	400.00	0.1	24	400.00	40	40	400.00	50		400	20	
Appui à l'élaboration de PGT dans			41	100,00	110	110	100,00	50	50	100,00	31	31	100,00	25	25	100,00	56	56	100,00	35	35	100,00	24	24	100,00	40	40	100,00	50	50	100	30	30
villages	PGT	41	41	100,00	117	117	100,00	95	95	100,00	23	23	100,00	25	25	100,00	58	58	100,00	35	35	100,00	24	24	100,00	40	40	100,00	20	20	100	30	30
Appui à l'aménagement forestier	DOT				<u> </u>							$\perp$																					
Elaboration de PGT  Elaboration de Plan d'Aménagement	PGT	ļ <del></del>	<del> </del>	-			-			-		——  <sup>:</sup>				·	-								-			-					
Forestier	Ptan	Į.		.	1	o	0,00			-		.				.	2	1	50,00		L	ļ			.			_			.		Į_
Appui à l'aménagement de zone																																	
pastorale : Elaboration de PGT	PGT		<b></b>	-			-		<del> </del>		7	7	100.00			-				7		100,00	5		100,00	-			9	-	100.00	$\dashv$	<del></del>
Elaboration de Plan d'Aménagement			<u> </u>		<del> </del>								.00,001							- +		100,00	Ť		100,00				Ť		100,00		
de zone pastorale	Plan		ļ	-			<u>.                                    </u>				1	. 1	100,00										1	1	100,00			-	1	1	100		
Appui à l'organisation des villages en CVGT et CIVGT	CVGT/CIVGT	41	41	100,00	163	163	100,00	65	65	100,00	37	37	100,00	25	25	100,00	63	63	100,00	66	61	92,42	30	24	80,00	40	40	100,00	53	53	100	30	30
0.01.01.01.01	0101101101			100,00	100	100	100,00		- 00	100,00	3,	31	100,00	23		100,00	03	63	100,00	- 00	- 01	52,42	30	24	80,00	40	40	100,00	33	- 53		-30	30
Alpha et Formation techniqe des CVGT			L							-	L					-			-						-								-
.Alpha au profit des CVGT Formation technique des CVGT	auditeurs auditeurs	913 243		36,47			90,28	798			600	450	75,00	3983		100,00	476	476	100,00	840		100,00	186		100,00	225	107	47,56			79,184		513
. ormation recrinique des CVG1	addirects	243	243	100,00	615	158	25,69	375	300	80,00	247	247	100,00	1070	589	55,05	1101	1101	100,00	1305	975	74,71	264	264	100,00	405	405	100,00	2157	1/63	81,73	604	597 98
. Voyage d'études au profit des CVGT	participants	30	30	100,00	60	60	100,00	60	47	78,33	75	75	100,00	L		-	7	0	0,00	50	27	54,00	60	50	83,33	30	30	100,00	145	145	100	45	30 66
Alpha et formation tech. des communautés villageoises																																	
Alpha au profit des communautés		<del>                                     </del>	}	-					-	-	}			<del>                                     </del>					<del></del>		-+					<del> </del>	-	<del></del>			-	$\dashv$	
villageoise	auditeurs	740	521	70.41						-	450	0	0,00							1319	1319	100,00	279	279	100,00	319	319	100,00			<u></u>		
Formation technique des communautés villageoises	auditeurs	854	854	100.00	663	284	42.84	455	280	61,54	913	913	100.00	3050	2052	100.00	4707	4555	00.30	000	670	60.00	222	200	100.00	*200	007						
Voyage d'études au profit des des	Buulteurs	034	034	100.00	663	204	42.04	455	200	61,54	913	813	100.00	3852	3852	100,00	4727	4695	99,32	932	579	62,12	206	206	100,00	436	297	68,12	<b></b>				
communautés villageoises	participants	30	30	100.00			-	30	22	73,33				73	75	100,00	55	55	100,00						-						-		
Information / communication en			-	-	<del> </del>		-	ļ	<del>  -</del>	-		;		L		-									-				$\square$		-		-
direction des villageois		ļ																	.	ŀ	-				_			ļ.			.		_
									ļ																								
production d'outils de communication diffusion d'outils de communication	outils exemplaires	1500	1500	100,00			<u>-</u>	653	652	100,00	908	908	100,00	$\vdash$							-+		405	105	400.00	ļ		<u>-</u>	$\vdash$				
Conception d'outils de communication de	exemplanes	1300	1500	100,00	<del> </del>		-	653	653	100,00						-					—ŀ		195	195	100,00			<del></del>		-		-	
proximité	Thèmes	2	2	100,00					L	-											-				-								
diffusion d'émissions radiophoniques	émissions	2		100.00			}	18	10	100,00		1				0.00		1	1	48	20	60.50							}	- 1			
unosion d'emissions radiophoniques	CHIBBIONS		, ,	100.00			-	10	10	100,00						0.00				46	30	62,50			-			_				-	
- Réalisation d'émission radiophoniques	émissions	3	3 3	100.00	<del> </del>			1	0	0.00	1	0	0,00			-				1	1	100,00						-			-		-
- Création de pièces théâtrales	pièces représen-	1	1-1	100	<del> </del>				<del> </del>	-	1	0	0,00							-+		·			-			-					
représentation de pièces théâtrales	tation		1							_	15	o	0,00					-	.	35	24	68,57	4	0	0,00	3	3	100,00		- 1	_ [	ľ	_
RENF. CAP. INST				90,06			97,50			91,60			89,21			98,34			100,00			82,99			92,30			92,56			91,67	History (194	89
Tenue de sessions de concertation (CCTP)				400		,	87,5	) ,	) .				***															~					
Formation technique des CCTP	sessions participants	30	30	100			67,5	8	- 8	100	30	30	100.00	27	27	100.00	8	8	100.00	-6	- 6	100.00	4	4	100,00	4	3	75,00	4	2	50	4	3 75
Mise en place des cellules rélai	cellules	1 -	-	-			-	1	1	100		- 00	-			100,00				1	1	100,00	1	1	100.00			-			-	$\rightarrow$	<del>-  </del> -
Formation des cellules rélai	participants	31	31	100				9	9	100										5	5	100,00	11	11	100,00			E			- 1		<u> </u>
Formation des formateurs en EE	participants	21	21	100	<del> </del>	<del>  </del>	-	12	12	100	16	16	100,00	$\vdash$						16	16	100,00	51	51	100,00	L	ļ	<u> </u>					
Formation en genre et VIH/Sida reproduction du guide	participants exemplaires	1 - 21	21	100	<del> </del>	ļ	<del>.</del>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del></del>	<del></del>	-	$\vdash$			$\vdash$					-	$\vdash$		-	<del> </del>	<del></del>	-	<del>  </del>				
formation dans les écoles				<b></b>				_								_				-	-+												_
professionnelles	participants		<u> </u>	-	ļ		<u> -</u>																			L		<u> </u>					
Appui à la mise en œuvre projets				-			<u> </u>		<del> </del>		-															<u> </u>		<del></del>					<del></del>
villageois et inter-villageois							-		L				-					i		1	].				-			-			-		-
Appui aux communautés pour finalisats			ļ	-	-		·		ļ	-	<u> </u>										-				-			-			-		
fiches projets	fiches	170	170	100	140	140	100	125	125	100	87	77	88,51	110	110	100	}	1		231	231	100,00	80	80	100,00	55	55	100,00		1	.	53	53 100
Ouverture des comptes	compte			-	67		100						100,00		- 1,0				-	110	109	99.09	15			15		100,00			-	15	15 100
Signature des conventions	conventions	60	60	100			100						100.00		91	85,0467	134	134	100	111		100.00						100.00		100	100	15	15 100
Micro projete des conventions aux :	micro conta																										_						_
Micro projets des conventions signées Mobilisation des prestataires	micro-projets prestataires	170	170	100	140	140	100	129	129	100	53	53	100,00	113	113	100	470	470	100	231	231	100.00	50 50	80 50		39 15		100,00		352	100	51	51 100
Protocoles d'appui à la mise en œuvre	protocoles	,	, ,	100				<u> </u>	1	400	1	10	100.00	3.1	2.5	400			400			100.00	50	50		15							
Clóture des conventions	conventions	60	40	100 66,6667		<del> </del>	ļ:	50	16	100			100,00		21	100	1	1	100	145		100.00 15.17	15	13	100.00 86.67	3	3	100,00	99	99	100	15	6 100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-																		-			-			-		
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	I T	_		_		, 7				- 7			·				1			_	- 1	
Appui à la mise en œuvre des investissements provinciaux			1			1	1.	1		i.	} .			1					]	- 1	ı					ĺ						1	l l

	i		BK/SG		Γ	BG/IO	<u> </u>		CO/LRI			GURM	<u> </u>	T	GNAG		1	LINIOTO	,		V4100		<del></del>											
ACTIVITES			REAL	T.E%	PREV				REAL		PREV	REAL		PREV			PREV	HU/T		PREV	KNDG REAL	T.E%	PREV	KMPG REAL		PREV	KULPO	T.E%	PREV	REAL		PREV R	NHURI	
hairma annich																							1	<u> </u>					<u> </u>		··-/*		-7-	- No. /W
Micro projets  Préparation et soumission des dossiers	rnicro-projets	15	15	100	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	9	9	100,00				<b>.</b>		<u> </u>	3	3	100,00		L	-	3	3	100,00	6	6	100	4	4	100,00
aux CAM/P	dossiers	9	9	100		ŀ	l_		1	<u> </u>	3	3	100,00	۰	١	100	,	ŀ		اء	c	100,00	ء ا	ا ا	400.00	ا ا	١,	400.00				اء		
Etude des APS et APD y compris les				- '**					$\vdash$	F	·	-	100,00	- 3		100	<del> </del>		<del></del>	1 "		100,00	<u>-</u>	ь	100,00	3	3	100,00	<del> </del>		F	5	5	100,00
impacts	etudes	2	2	100			-			-	4	3	75,00	6	6	100	ı		-	8	1	12,50	1	1	100,00	1	1	100,00			-	3	3	100,00
Appel d'offres de travaux et de		_			1	1																	1					_						,
fournitures  Demande de proposition pour le	dossiers	5	5	100	<del>                                     </del>	<u> </u>			├							-	ļ			6	4	66,67	4	4	100,00						-			
recrutement de service de consultant	dossiers	4	4	100			L		]	l <u> </u>	7	5	71,43				1			ا	•		١.		400.00	ا	١,							
Travaux et surveillance	contrats			- 100	<b></b>	<del> </del>	-			-	1	1	100,00			-	<del> </del>		<del></del>	2	2	100,00	3	2	100,00	3	3	100,00			-		<del>-  </del> -	
Suivi des chantiers	chantiers	9	9	100			-				10	10	100,00	<u> </u>		-	4	4	100	6	4	66,67	7	7	100,00	2		100,00	<b></b>	-				100,00
réception des travaux	PV	9	4	44,4444			-			-	5	3	60,00			-	·	· · · · · ·	- 127	6	2	33,33	7	2	28,57			-			-			100,00
Services des prestataires			<u> </u>	-			-			-							1		-			-						-	<b></b>		-			
Suivi technique et supervision pour :	<u></u>	0	0		ļ	<u> </u>	-		<b>_</b>	<u> </u>			-			-			-			-			-			-	l		. 1		-	
- Elaboration des PGT - Mise en place des CVGT	protocoles	. 2	2	100		<b> </b>	-	i	ļ	<u>-</u>	1	1	100,00				ļ		-	$ldsymbol{\sqcup}$		<u>-</u>	1	1	100,00			-			-		-	
- Mise en place des CVG1	protocoles			-	ļ	├	-			<u> </u>	1	1	100,00				<b></b>						1	1	100,00	2	2	100,00			-			
- Harmonisation et adoption des			l	İ		1											ŀ		İ								l	l						
programmes d'activités des partenaires	sessions		İ	_		1			ŀ				_		1													Ī						
																	<del></del>		<b></b>	<b></b>			<del> </del>					-						
- Suivi de l'exécution des programmes			l		İ				1	l							-		1			1						l				[		
d'activités des partenaires	protocoles		<b>-</b>	-	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	ļ					L			L				<u>-</u>	L		-			-						
Constitution de bases de données     Elaboration des monographies	protocoles		<del> </del>	-	<del> </del>	-			<u> </u>	<b>}</b>								L		oxdot		<u>-</u>						-						
Carration des monographies	protocoles		<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>                                     </del>	ļ			ļ			-	<u> </u>	ļ		<b> </b>	L		<b>  </b>		<u> </u>	1	1	100,00			<u> </u>					Ţ-	
- Formation sensibilisation des CVGT	protocoles		l	-						l			_		1				1			L		اہا	0.00						I			
Appui à la reconnaissance de plans	sessions	2	0	0,00		<del> </del>			<del>                                     </del>	l			-				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del>-</del>	1 -		0,00	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>			-	-+		
	I			-		l				t				<b></b>						<del> </del>	-	-			- 100,00			Ē						
FIE	<b>6</b> 16	自然以此的		75,57	9-2		55,40	V.	34.4%	27,10	Mir i di		83,45	18. A.S.	水水器	71,49	LOS POR	War over	88,25	Ø-15	5.578	91,80	(B) (B)	A Marie	60,63	\$650A	34 H W	62.65	<b>200</b> 16	SESSO Selection	62,43	36.2.4% KI	34 × 0	51,25
																							NEED LEADING		3- 1			120,5-1-7	popular in the second	**, 15. 4 <sub>7</sub> . 3	S	Sec. 1 (50) 1999	F 13/402 (8)	Se o Hen
CES/DRS		があるが	A COLUMN	96,96	<b>*</b>	60° 760	39,68	MASS S	學家是藝	- 33,33	がある。		90,61			57,08	A		76,52	\$\$7.24E	100	75,00	Service Services	<b>6</b>	45,82	砂袋を	<b>海洲</b> 海	49,82	12.00		100		7.5	69,60
Réalisation de diguettes en terre (ha)	ha			<u> </u>			·		<u> </u>	-			-	L					-			-						-	10			12	12	100,00
Réalisation de bandes enherbées (ha)	ha	27,5	27,5	100,00		ĺ				İ				1				۱ ,	400.00									l						
					<del> </del>		-			<del></del>		$\vdash$			<b></b>	<u> </u>	10	10	100,00	<del>  </del>		-							34	34	100			
Réalisation de fosses fumières (nbre)	nbre	2016	1867	92,61	658			1116		100,00	255		100,00			-	3216	1963	61,04		1206	100,00	430	400	93,02	185	139	75,14	2182	2182	100	885	625	70,62
Réalisation de cordons pierreux (ha) Réalisation de zaï (ha)	ha ha	672	640	95,24	289	0	0,00	121	0	0,00	185	150,3	81,22	982	982	100,00	1447	768	53,08	20	0	0,00	90	40	44,44	200	49	24,50	645	645	100	250	156	62,40
Traitement de ravines (nbre)	nbre		<u> </u>	-	-	<del> </del>	-		-				-			-	-			<u> </u>		-						Ŀ			-			
Végétalisation de diguettes (m)	m	3000	3000	100,00	<del></del>	<del> </del>			<del></del>		-		-	10400	0	0,00		<b></b>				-	-		-			·			-		-	
Construction de digues filtrantes avec	···	3000	3000	700,00					<del> </del>	·				12160	8664	71,25	-			<del>                                     </del>		ŀ						<u> </u>			-	24000	3600	15,00
gabion (m3)	m3		İ	ļ	1		-		1	-			-							1		<u> </u>			. !			L				584	584	100,00
Construction de digues filtrantes en																																-304	304	100,00
pierres libres (m3)	m3		<u> </u>	-		<u> </u>	-		L							-			-									-			-		-	
Protection des berges (m) Protection des sources (nbre)	m nbre		-	<u> </u>	15000	5000	33,33	5000	0	0,00							47000	32200	68,51			100,00	4000	0	0,00						-		-	
Réalisation de scarifiage (ha)	ha		-		<del>                                     </del>				<del> </del>	-			<del></del>	<b></b>	ļ.,	•	- 2	2	100,00	1	1	100,00			-			<u> </u>						
Réalisation de demi-lunes (ha)	ha				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	-				-								<del></del>	-		-		-	<u> </u>			-			
()				-	<del>                                     </del>		-		<del> </del>	-			-				<b>——</b>		-			<u> </u>						-			-		_  -	
REBUISEMENT EXCESTION		100			100		200	200	100	200		and the	ادة الموادية	1				2426	and the second		See See		1000					**************************************		25,844	-		- -	Section 2
FORESTIERE A COLOR				100,00			77,29		400	82,25			85,24		200	89.83			75,88			95.74			£8,95			75.00			12 / 50			
Réalisation de mise en défens (ha)	ha	70	70	100,00	<u> </u>	L	<u> </u>	20	20	100,00						-	68								-						-		-	Contract of the Contract
Regénération naturelle assistée (nb. de plants)	nbre		}		l				l																									-
Reboisement collectif ( ha)	ha	51.5	51,5	100,00	67	67	100,00	120	67	55,83	20.2	20,2	100.00	17915	14270	70.05	341.5		22.07		70.5	07.0						-					-  -	
(///	1	37,3	31,3	100,00	- 37		100,00	120	- 01	35,03	20,2	20,2	100,00	11/212	142/0	79,65	341,5	116	33,97	90	78,5	87,22	9,44	0,64	6,78	1	0,5	50,00	72	72	100	13	9	69,23
Construction de haie vive collective (m)	m	400	400	100,00	1	1	-  -	2200	2000	90,91			_	j		_			_	115	115	100,00						L						
Délimitation forêt (km)	It			-		<u> </u>	-		T	-	15	15	100,00			-	<b></b>			1,3	113	- 100,00	<del>  </del>		-							40	0	0.00
Matérialisation des limites (bornage) de	km		t e			i —			Γ			<u> </u>					<b></b>			-								<u> </u>				40		0,00
forêt (km)				1					ı	i_		i	_	1			ŀ	1 1	-	]		i								1	i	i	اہ	
Done de par-aussi	km			-	24	18	75,00	L															L I	1	-			-			- 1	40	VI.	0,00
Pose de panneaux de signalisation de forêt (phre)	km			-	24	18							-									-			-			-					- +	
forêt (nbre)	km			-	6	2	33,33						-				40*0-	40-22				-			-			-	20	20	100	50	0	0,00
forêt (nbre) Production de plants (nbre)	km			-	24 6 7632	2							-			-	13500	13500	100,00			-			-				20		100 0		0	
forêt (nbre)	km			- - -	6	2	33,33			-			-				13500	13500	100,00			-			-			- -	_				0	
forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)	km nbre nbre			-	6 7632	2 7632	33,33 100,00			-			-				13500	13500	100,00			-			-				_				0	
forêt (nbre)  Production de plants (nbre)  Restauration zones forestières	km nbre nbre			-	6	2 7632	33,33 100,00			-	21	16	76,19			-	13500					-			-			-	_				0	0,00
forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km)	nbre nbre ha			-	6 7632	2 7632	33,33 100,00			-	21	16	76,19			-						-			-			-	_			50	0	
forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)	nbre nbre ha			-	6 7632	2 7632	33,33 100,00			-	21	16	76,19			-						-			-			-	_			50	0	0,00
torét (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km)	nbre nbre ha km			-	6 7632 22	2 7632 22	33,33 100,00 100,00			-		16	-			-						-			-			-	_			50	0	0,00
forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km)	nbre nbre ha km			-	6 7632	2 7632 22	33,33 100,00 100,00			-	21	16	76,19		2020	- 100.00	18	18	100,00			-			-				_			50	0	0,00
torêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km) Pratique et contrôle feux précoces (ha) Enrichissement de la forêt (ha) Production de bois domestique (nbre de	nbre nbre ha km km			-	6 7632 22	2 7632 22	33,33 100,00 100,00			-		16	-	2033	2033	- 100,00	18	18			25	100,00			-			-	_			50	0	0,00
forêt (hbre) Production de plants (hbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons (km) Nettoyage de pare-feux et layons (km) Pratique et contrôle feux précoces (ha) Enrichissement de la forêt (ha) Production de bois domestique (nbre de stères)	nbre nbre ha km km			-	6 7632 22	2 7632 22	33,33 100,00 - 100,00			-		16 5	-		2033	- 100,00	18	18	100,00		25	- 100,00			-			-	_			50	0	0,00
torêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km) Pratique et contrôle feux précoces (ha) Enrichissement de la forêt (ha) Production de bois domestique (nbre de	nbre nbre ha km km			-	6 7632 22	2 7632 22	33,33 100,00 - 100,00			-		16	-		2033	- 100,00	18	18	100,00		25	- 100,00			-			-	_			50	0	0,00

PREV (REA) (T.E.) PREV (REA) (	ACTIVITES			BK/SG			BG/IOI			CO/LRI			GURM			GNAG	N	L	HU/TY			KNDG	;	T	KMPG.	A		KULPO	<del></del>	T	KRTG	Α .		NHUR	
Manufacture and services of the Control of the Cont		ļ <u>-</u> -	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV		
And the first of the control of the		m3	<del> </del>		<u>-</u>		<u> </u>				-		<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	L		-	ļ			L				L	-			-			-
Amorphism delivery by the control of		phre		1 1	L	7500	40	0.53						1	1							l		i i				1	1	ļ	i		i	.	i
March   Marc		nore	<del> </del>		<del></del>	7500	40	0,55			-		<del></del>	·			F			<u> </u>	ļ	1	<del> </del>					├	<u> </u>	-		-		,I	<del>-</del>
Control and plane and many states (April 1998)  Many states and plane and plane (April 1998)  Many states and plane and plane (April 1998)  Many states and plane and plane (April 1998)  Many states and plane and plane (April 1998)  Many states and plane an		ha	<del> </del>		-	125	80	64.00			Ē		<b>-</b>				F		<del>                                     </del>				F	4000	4000	400.00	<b> </b>	<b>├</b>	-		ļ				<del></del>
March   Marc			7	7	100.00	1	1					7	7	100.00		<b>-</b> -					<del> </del>	<del> </del>	i	4000	4000		<del>-</del>	<del></del>	400.00		l - ,	-	<u> </u>		-
Exercision for Prof. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			† — · · ·	1	. ,,,,,,,	<u> </u>	·	- 100,00					<b></b> -	,00,00		<del> </del>	[ <del>  </del>		<del>  </del>		<del> </del>		-			100,00	<del></del> °	<del></del> °	100,00			- 0		4	100,00
Additional property of the control o			<del> </del>		-		<b>-</b>						<u> </u>	<u> </u>			-				<del> </del>		<del></del>		$\vdash$		<b></b>		<u> </u>			-	$\vdash$	<del></del>	<u> </u>
Controlled of Surffield (file)  Med 1 1 6 50 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1	*	t					$\vdash$										-	<del></del>	1		-		<del></del>	<del></del>		•	<del></del>	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	F	<del>  </del>		<del>-</del>
Control of the cont	Réalisation de pistes forestières (km)				-						l- I			<b>]</b> .			-	l		_	İ		l_	j		_		1	_			l. I	1 1		i.
Control of the cont					-									-			-			-		1	-					-	-			-	$\Box$		-
Company of the Contract Scale   Contra											50,000						7.77				7.7					777777			£ 3.500-2		7.13	1	أنحم		
Conservation for general personal perso			فسفد فلارد						فببيبة		1.450		-							10.50			/42			0.807									
Part   Part		nbre			<u> -</u>	3	1	33,33	1	0	0,00	1	0	0,00	ļ	L	-	4	4	100,00	L		<u>-                                      </u>			-			-			-			-
Membrane Anne Description   Membrane Anne Description		nhre	١.	١.,	100.00	,	١,	0.00								١,	400.00	_ ا	ا ا	400.00	١.	١.		١.	_		l	1					1 1	.	i
Companie of the property of			<del>                                     </del>	1	100,00		<del>ا           </del>	0,00					-	<u> </u>		<del>  °</del>	100,00	<u> </u>	1 1	100,00	<u> </u>	3	/5,00	3	3			<del>-</del>	-	1	1	100			
Browney for the protection of the protection o			120	120	100.00		<del> </del>					27000	27000	400.00		<del> </del>		<u> </u>		-	<u> </u>		ļ	51000	51000	100,00	5	5			<u> </u>	<u> </u>			<u></u>
Recompanie of the companies of the com			123	123	. 100,00	<del>                                     </del>	_					27009	27009	100,00	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1		-	<del></del>	<del> </del>	├			- 5		0,00	17000	<u> </u>	1 0		0	
Canada on princing personal pe			<del>                                     </del>			<b></b>								-	<del> </del>		ř-	<del></del> -	<del>  </del>	-	<del></del>		·	├	$\vdash$	<u> </u>	<b></b> -	<b>├</b>	<u> </u>	<del> </del>		-	68	<del>" </del>	0,00
Department of pines (portion) of the properties		nore		-	-	-	-	-						_		<del>  -</del>	<del>[</del> -	<del></del>	<del>                                     </del>			-	-	<b>—</b> 1		0.00	<b></b>			<del>                                     </del>			<del></del>	·	ī—
Teacher Process   Proces		1												<b>-</b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	<b></b>	<del>                                     </del>		<b>!</b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<b>'</b>	0,00	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	├	<del>  </del>	$\vdash$		·
Processor of the processor of continues of the continue		km		L 1	<u> </u>	15	5,5	36,67			-			<b> </b> -	l		<u> </u>				l		_	24	ا	0.00	l	1	i_	1	l	<u> </u>	i 1	. 1	I.
Column as covered price (from 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																l -					T	T	i	<u> </u>	1		<b>—</b>				<b></b>	$\vdash$	$\vdash$	,——	
Contract on contract (b)  Anisotropies of the proof of th					-	<u> </u>					-			-	<u> </u>	l	-		J I	-			]-			-	l		-	l		]_	50	. 0	0,00
Accordance of a protein requisition of disconnection of the control of the contro				₩.	-	<u> </u>	<u> </u>	-			- 1			-			-						-	L								E			
American de de la composition	Ouverture de couloirs d'accès (km)	km	30	30	100,00		<u> </u>					28,9	28,9	100,00		L	-						-	7	0	0,00			-			-			<u></u>
American de de la composition	200000000000000000000000000000000000000		o Company of the Company	LOS DE COMP	-		Manager and All	-		Mary Control	-	96902000			-		-												E			<u> </u>			
Amening ment do prefix Search (a) (live)																1.4	Mark.						<b>MANUAL</b>						4.5						30755
more during a during the professional (reference)  Annihologement de points spermiches manufactures attack of point design (reference)  Annihologement de			27263070		98 70,97	F-12-62		200,00	Service Control		<b>3220,00</b>		特別學理			<b>F</b>	0,00	<b>FIRST</b>		90,00	200		100,00			¥ 100,00		<b>作業</b> 學					0.00		
International Control Principles		Ì	-			l																	1							1			1 1	, 1	ı
Anti-degeneral de petets permetres (%)  Anti-degeneral de petets petets permetres (%)  Anti-degeneral de petets petets petets permetres (%)  Anti-degeneral de petets		nbre				3	م ا	0.00	2		0.00		l	L		1			ا ا	90.00	١,	١,	400.00				l	1		1		ł	1 1		i
meniforme, solicity (posted finally (post)  Ra			<del> </del>	†···			Ť	0,00			0,00					<del>                                     </del>	f- i			. 00,00			100,00	<del> </del>	$\vdash$			<del> </del>	•	<b></b> -		-	$\vdash$		Ē
Anthogonaperal de Nate Fords (10) 19 1		1				1									İ				1 1			i	į	l			l	1			l		1 1		i
Répulsation de base-fonds (Pale)   Septimble de presentation et levels (Pale)   Septimble de presentation de presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation presentation approximation approximation presentation approximation presentation approximation approximation approximation approximation approximation approximation approximation approximation approx		ha				L		-			-			-	ļ		-			-		l	<u> </u> _	ļ		_		ł	-		l		1 1		l_
Exemination de processor endown (0 pt)   9					-		L							-				9	9	100,00			ļ.					<b>—</b>	-			-			i-
Réalisation de perimètres impués à parte de ceu de				1	-				10	0	0,00				90	0	0,00			-	T							1	-	ļ					-
des seaux de russeriement (a)			201600	22000	10,91			-			-			-						-			-	1		-			-			-	-	-	-
Revolution de Primpies   Primpi					!	ł																I	T	ļ —									$\Box$		
Traval de harrages (na)  As   -   -   10 0 000   -   1 1 1 10000   -   1 1 1 10000   -   -   -   -   -   -   -   -   -		ha	1	ļ		-		•			-								1 1		5	5	100,00			-		L	-			-	ldot		l-
Contraction of ferroms (actiographics (ribre)   ribre		ha	İ			l	l							ŀ	١	١.			1 1				]							ł			1 1	. 1	1
A PART A TRUCTURARY R.  CAPT SOUTH OF THE CONTROL O	Tavar de barrages (na)	110	<del> </del>		F			-		-				<u> </u>	10	0	0,00				-		<u></u>	ļ				ļ	-	ļ	<u> </u>	-			<del></del>
A PART A TRUCTURARY R.  CAPT SOUTH OF THE CONTROL O	Création de fermes écologiques (nbre)	nbre				ł		L	1	0	0.00		İ	L	İ	[			1 1				l			400.00		1					1 1	i I	ı
Section   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construction of International Construction   Construct	3,7-00 (10.0)	1			_	-	<del>                                     </del>				- 0,00			-	-		-		1	•	<del> </del>	<del>                                     </del>	-			100,00		ļ. —	•		-				<del></del>
Emplossomeration of evidences deau (n/bre refenues) and bre	# APPUESTRUCTURANT A	160	200	30.22		10000	Street	225643	Section 2	2.2.2	<b>M</b>	200		Contract Contract	200	A 32.54		N. 25	20.505		Carrier Co.	26.622.22	-	100 Sept. (1)	250000			68 S 64	-	ACM SUP	Daniel Sch	200	200 AS 40	32000	
Empossonement de relenues d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenues d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenues d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenue d'eau (nivre refenues d'eau (nivre refenue d'ea		100	100													3.3			35		100														
(nb) refeatured in the refeatured						7										- 5														100					
Construction de réhabracitéres (hére)   Nève																· ·							T				The Balletin	1		- ALL STREET				-	THE PROPERTY OF
NEASTRINGTIMES HYPRAUGUES   96,607   72,22   6,00   6   6,00   70,000   9   100,00   10   10   9   90,00   9   8   88,89   9   0   0,00   4   1   100,00   6   6   100,00   41   32   78,05   8   4   50,00   - 5   2   40,00   15   15   100   11   11   100,00   10   10   10			1	ļ		L	<u> </u>	-		ļ	-			<u> -</u>					<b>∟</b>	-					L		<u></u>	<u></u>	-	<u>L</u>	L	<u>  </u>			i
Réalisation de forages equipée de pompe a usage equipée de pompe a usag	Construction de debarcaderes (nbre)	nbre	<del> </del>	1	ļ		<u> </u>						<b> </b>	-	ļ				<b></b> I	-	L		-						-			-			-
Réalisation de forages equipée de pompe a usage equipée de pompe a usag		100 S 200 V 0 7 2 2 2 2 2	E BANDALUS (PRO	Se da ciclorate	-	anteriosadore -	500 A 300 A	- Actividade	SEE SEE	Report Viters	*	ner sent sene a	STATE OF THE	· West, broken	De Carlo volt	1000	-	40 LPS - 77 DR		-	l	L	-						-	L		-			
a usage eau potable (n/bre)		Page 1 St. of St.	PERMISSION OF	200	96,67	Mark Print	<b>第</b> 字》	72,22		<b>33.34</b>	0,00		100	66,67	\$46, P.F.	が多差	+100,00	996	<b>网络</b> 爱	90,30	200	\$ 14 ME	.80,95		200	16,67		1	20,00	100	1	51,667			75,00
Réalisation de forages equipés de pompe à usage eau pastorale (nbre) nbre		nbre	10	أيا	90.00	,	١.	80 00	_	_	0.00		١.	100.00	_		100.00			74.0-			1						l	l		1 .7	i T	, 7	1
à usage eau pastorale (nbre)   nbre			<del> </del>		30,00		<del> </del> °	00,09	9		0,00	4		100,00	<del>                                     </del>	<del>  6</del>	100,00	41	32	/8,05	8	<del>  4</del>	50,00				5	2	40,00	15	15	100	11		100,00
Réalisation de forages équipés de pompe a usage eau graite de forages à usage eau potable (nbre) nbre 6 6 100,00 1 1 100,00 5 0 0,00 9 9 100,00 3 3 100,00 29 26 89,66 3 3 100,00 3 1 33,33 2 0 0,00 10 10 100 1 1 100,00 1 1 100,00 1 1 100,00 1 1 100,00 1 1 100,00 1 1 1 1					-	1	l	_			_			ļ.		1	_				1 2	٫ ا	66.67	ŀ		_	1		L	2	١,	56 667	1 1	, 1	ı
a usage eau agricole (nbre)   nbre						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>							<b></b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>†</b>	-				<del> </del>	00,87			<u>-</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	3	<del> </del>	00,007	<del>                                     </del>		i —
potable (hbre)   nbre   6 6 6 100.00 1 1 100.00 5 0 0.00 9 9 100.00 3 3 100.00 29 26 89.66 3 3 100.00 3 1 33.33 2 0 0.00 10 10 10 10 10 1 1 100.00 Exhabilitation forages à usage eau pastorale (nbre)   nbre	à usage eau agricole (nbre)	nbre	<u> </u>	L	<u> -                                    </u>						-			-	1	l	-				1			[		-	İ	1	_	1		<u> </u>	1 1	, 1	i.
Réhabilitation forages à usage eau pastorale (nbre)							-								T				1 1			ļ	1					1		<u> </u>	<b></b>				
Réhabilitation forages à usage eau pastorale ( hbre )		nbre	6	6	100,00	1	1	100,00	5	0	0,00	9	9	100,00	3	3	100,00	29	26	89,66	3	3	100,00	3	1	33,33	2	_ 0	0,00	10	10	100	1	. 1	100,00
Réhabilitation forages à usage eau agricole (nbre)				1																								1		T	T		$\overline{}$		
agricole (nbre)   nbre   -   -   -   -   -   -   -   -   -		ribre	1	<b>├</b>	<u> -</u>	<b>-</b>	<b></b>	<u></u>		ļ.,	-		<u> </u>	·	<b>├</b>	L			$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$			L	-	L	الللا	-	L		-	L		<u>-</u>		!	<u> -</u>
Aménagement de forages à usage eau potable (nbre)	nenabilitation forages a usage eau	nbre				1	l									1			[		l														l
Dotable (nbre)   nbre   -   -   -   -   -   -   -   -   -			+		-		<del> </del>		<u> </u>		-			-	-	-	F	<u> </u>	1	-		<u> </u>	-	<b> </b>			<u> </u>	₩	-	<u> </u>	<u> </u>	-			ŕ
Aménagement de forages à usage eau pastorable (nbre)		nbre			<sub>-</sub>	1	l	_			.						L	ł			Į.		l	i l				1		١.	Ι.	100	i l	. 1	i
pastorable (nbre)		T	1	<b>†</b>			<b>-</b>				<b></b>		<b>-</b>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del>   </del>		<del> </del>		<del></del>	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>				1 1	<del>  1</del>	100	<del>                                     </del>		ř
Aménagement de forages à usage eau agricole (nbre)		nbre			<b> </b> -	1	l	-			.			<u> </u> _	l	l	L	ł	1			l	L		!	_		1	l.	1			1	, 1	ı
Réalisation puits à usage eau potable ( nbre			T			l	<b>†</b>						<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>			1 1		<del> </del>		ľ –	<del> </del>		*	$\vdash$	· · · · ·	F	<del> </del>	<b></b>	-	$\vdash$		<u> </u>
nbre )         nbre   1         1         100,00         7         7         100,00         1         0         0,00         -         -         37         31         83,78         2         1         50,00         -         -         2         1         50         -         -         2         1         50         -         -         2         1         50         -         -         2         1         50         -         -         2         1         50         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         -         2         1         50         -         -         <	agricole (nbre)	nbre		$\perp$	<u>  </u>	<u></u>								-		ļ.	-	l	1	-		1	_			-		1		l		_	(	, 1	l.
Réalisation puits à usage eau pastorale (		i .													1						T							1	t	t					
			1 1	1	100,00	7	7	100,00	1	0	0,00			-			<u> -                                    </u>	37	31	83,78	2	1	50,00			-				2	1	50		, 1	i-
nore)   nbre   - 1 0 0,00   - 3 0 0,00   - 8 8 100,00 2 2 100,00   -   -   -   -				1 7	1										1				1		1			1				1	1	T -				-	i
	nore)	nbre			ŀ	1	_ 0	0,00			- 1	3	L0	0,00	l	L	J-	8	8	100,00	2	2	100,00	L	L	-		1		<u>L</u>		<u>  </u>			1

ACTIVITES			BK/SG		I	BG/IOE			CO/LRI			GURM			GNAG	N		HU/TY	1	T T	KNDG			KMPG	A		KULPG			KRTGA			NHURI	
	ļ	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV			PREV	REAL		PREV			PREV		T.E%	PREV R	FAI .	FF%
Réalisation puits à usage eau agricole ( nbre )	nbre				İ	]																						71270	7,144.7		,	····		/-L/6
Réhabilitation puits à usage eau potable	libre	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>					<del></del>	ļ			-				$\vdash$	-	$\vdash$		-			-			-			-			
nbre)	nbre		ļ	<u> </u>	<u> </u>					-			-				3	3	100,00	3	3	100,00	2	0	0,00			_	1	1	100			
Réhabilitation puits à usage eau pastorale ( nbre )	nbre			ĺ.																													-+	
Réhabilitation puits à usage eau agricole	11010	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	1				-	<b></b>	<b></b>		-		-				$\vdash \vdash$			-					-			-		<u> </u>	<u>.                                    </u>
(nbre)	nbre			-	1		_			ļ.			_			.				ا ا	4	100,00									i	- 1	1	
Réalisation de retenues d'eau (nbre)	nbre				Ĺ					-			-		0	-			-	<del> ' </del>		-	<del> </del>		-			_		-		<del></del>		
Débabilitation de estaco de la constant					1														-													-+		
Réhabilitation de retenues d'eau (nbre)  Construction de digues déversantes	nbre	<del></del>		<del></del>	<b>├</b>					<u> </u>	ļ		-	ļ					-	L		-						-	1	0	0			
(nbre)	nbre		1	-	1		_			L													1									. 1		
Construction de digues (nbre)				-						-			-						-	<del>  -  </del>		-			-				2	9		-		
Création de boulis (nbre)	nbre			-			-			-			-		0	-			-			-	1						6	- 0	-	2		0,00
Aménagement de boulis (nbre)	nbre			<u> </u>	╄	$\vdash$		1	0	0,00			-						-			-			-			-			- 1			. 0,50
Réhabilitation de boulis (nbre)  Aménagement de mares (nbre)	nore			-	├			-		<u>-</u>			-						-									-	1	0	0			
Aménagement de cours d'eau (nbre)	<del>                                     </del>		-	<del>-</del>	1	1		-			_	<b>—</b> —	-				_					-			-			-						
Réalisation de puits équipé de pompe	<u> </u>			$\vdash$				<del></del>		F										$\vdash$		<u> </u>			-			-					<u>-</u> -	
(nbre)	<b></b>					ļ I				<u>-</u>			-						-			ļ-			.						.	4	4	100,00
Construction de postes d'eau autonomes (nbre)																																一十	_	-:23,00
Construction de mini adduction d'eau	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	ř	<del> </del>			$\vdash$		<del></del>			-	<u> </u>		-	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash \vdash$		<del> </del>	<b> </b>								-		—	
potable de centres ruraux (nbre)	<b></b>			<u></u>	L			1	0	0,00			-			-			_			_			.					İ	_			
							-			-			-			-						ļ-						-		-		-+	<del></del>	
STATES OF THE ST				4007400			76.00															Sa. I				233						5 (4)		
Construction d'abattoirs (nbre)			10000000000000000000000000000000000000	-	400000000000000000000000000000000000000	2012	-		TE SECOND		227993		- 38-11 -			22,000			382,99.03			39.20						400200		04A. A	1474		ومند	
Construction de poste de contrôle et				1	i					-							_					F											<del></del>	
commercialisation de bois (nbre)	ļ		ļ	<u> -</u>	<u> </u>		-			-			-						-					- 1	-			_			-	- 1	].	
Construction de logement d'enseignant (nbre)	Nbre	14	14	100,00	۽ ا		100,00	10		10,00		,	100.00																				$\neg$	$\overline{}$
Construction de logement d'infirmier		<u> </u>	· · · ·	100,00	1 -		100,00	10		10,00	3		100,00			0,00	18	18	100,00	-5	5	100,00				2	2	100,00	8	. 8	100,00	3	3	100,00
(nbre)	Nbre	3	3	100,00	3	2	66,67			-	2	0	0,00			-	2	2	100,00	1 1	1	100,00	اً ا	1	100,00			. 1	1	1	100,00	- 1	- 1.	1
Equipement de salles de classes (nbre)	Nbre		١.		1	] [															-						$\neg \neg$				100,001			
Equipement de formations sanitaires	Note	3	3	100,00	<b>'</b>	<del>  </del>		- 2	0	0,00			-				1	1	100,00	5	5	100,00	L						1	1	100,00		<u> </u> .	
(nbre)	Nbre			-	ļ	1		1	0	0,00			-			_	1	,	100,00	ا ا	2	100.00	ا ا	2	100,00		- 1				100,00	- 1		ŀ
Construction de latrines (nbre)	Nbre	4	4	100,00									-			-	. 1	1	100,00			-	2	1	50,00	3	3	100,00	160	160			<del>-  </del>	-
Fourniture d'équipement pour accoucheuses villageoises (nbre)	Nbre	<b>i</b>																													100,000		-+	
Construction de centres	IVOIE			-		<del>  </del>	<del></del>			-			-			-			-		1	100,00	2	1	50,00								<u>_</u> _	
d'alphabetisation (CPAF)	Nbre	. 8	8	100,00	7	6	85,71	10	2	20,00	2	2	100,00	11	11	100,00	7	7	100,00	18	17	94,44	6	5	83,33	1		100,00	32	32	100,00	3	,	100,00
Construction de salles de classes (nbre de classes)	Nbre	۔ ا	٠.	100,00																								700,00	- 1		100,00	<u> </u>		100,00
Construction de complexes scolaires	The state of the s	,		100,00	<del> </del>			- 4	U	0,00	2	. 2	100,00	3	. 0	0,00	7	7	100,00	- 6	6	100,00	3	3	100,00	3	3	100,00	. 9	6	66,67	3	3	100,00
(nbre)	L						-			-			-			-			-			_		I.	. 1			_					İ	
Construction de dispensaires (nbre)					1	1	100,00			-			-			-			-			-							$\neg$			— <del> </del> -	<del>- [</del>	
Construction de CSPS (nbre)  Construction de maternités (nbre)	Nbre Nbre	4	<del>                                     </del>	100,00	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	100.00	<b>—</b> —						<u> </u>					-			-	1	1	100,00			-				$= \pm$		
Construction de magasins d'intrants		· · · · ·	<del>- '</del>	100,00	<del> </del>		100,00			-						- 1			-	-		-	1	1	100,00	I		]	1	1	100,00		$=$ $\mathbb{F}$	
zootechniques (nbre)	nbre			<u>-</u>	L		-						_			.	2	2	100,00	1	1	100,00			.		İ	. 1	ļ		.	- 1		
Construction de magasins d'intrants			l						-																			-			+	+	<del></del>	$\overline{}$
agricoles (nbre)  Construction de local pour banque de	Nbre		<del> </del>	<del></del>	ļ	$\vdash \vdash$	-	1	0	0.00			-				1	1	100,00	4	3	75,00	$\sqcup$			1	1	100,00	9	9	100,00			
céréales (nbre)	Nbre			-	2	] 1	50,00			-			_			_	1	1	100,00	1		0,00	_	ا	80,00	ا,	ا	100,00			100.00			
Construction do want to be to the total																						5,50			30,00		- 4	100,00	- 1		100,00		<del>-  </del>	+
Construction de marché à bétail (nbre)  Construction d'incinérateur (nbre)	<del> </del>		<b> </b>	-	<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$		L I				ļ	-						-						<u>.                                    </u>	1							-	1
Construction d'incherateur (nore)  Construction de marchés (nore)	<del></del>		<del>                                     </del>	-	-		<u>.                                    </u>			-		H	-	 		-		<b>  </b>		<b> </b>		-	$\Box$											
			i -		1							-	-					<del>                                     </del>	-						<u> </u>									
Construction d'aires d'abattage (nbre)	<b></b>		L	ļ	3	0	0,00															-		].	.		j,	.		].	.		I.	į
Construction de latrines publiques (nbre)			[		1	[ ]																												
Equipement de CPAF (nbre)	Nbre		<del>                                     </del>	[	- 1	<del>  ,</del>	100,00	$\vdash$		<u> </u>						- 1							ļ										<u></u>	
Réhabilitation de CPAF (nbre)	Nbre	1	1	100,00	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		-			. —	1	0	0,00			-			-							1	- 1	100,00		<del></del>	
Réhabilitation école (nbre)	Nore		I	-				4	2	50,00							. 8	7	87,50	2	2	100,00				— <del> </del>			3	- 3	100,00	3		33,33
Réhabilitation CSPS (nbre)	Nbre	1	1	100,00		$\sqcup$	-	1	0	0,00							1	1	100,00	1	1	100,00		2	100,00			.	2		100,00			33,33
Construction de cantines scolaires (nbre)	Nore			_			_									T																	+	$\overline{}$
Aménagement de boucheries (nbre)	<u> </u>		<b></b>	ļ	t —		-						-			-				1	1	100,00									-		<u>_</u>	
Réhabilitation de logements (nbre)	Nbre			<u> </u>		<u>                                     </u>	-	4	1	25,00									-		1	100,00		<del></del>	<del></del>			_			100,00		<del></del>	-
Construction de dépôts pharmaceutiques (nbre)	Nhro		Ī .	100.0																	- 1			-					- 1		100,00	-+	一卡	$\overline{}$
Construction de centres d'animation rural	Nbre		<del>                                     </del>	100.00	-		-	-		-										1	1	100,00						:	1	1	100,00			
	Nbre			-		l i							.			_	1	1	100,00			_		1		ا.	ا۔	****		T				
				•								ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــا				' !	100,00	L		-				1	1	100,00	l l	Į-	. 1		1-	- 1

ACTUATES	T		BK/SG		Ī	BG/IOI	В		CO/LRE	3		GURM.	4		GNAGE	4		HU/TY	<del>,</del>	T	KNDG			KMPG	A		KULPG	-	T	KRTG/	<u> </u>	N	HURI	
ACTIVITES			REAL	T.E%	PREV	REAL		PREV			PREV					T.E%	PREV			PREV			PREV			PREV			PREV			PREV RE		E%
				-			-						-						_			_							1				-	
MINERASTRUCTURES ROUTLERESANS						198				100.00			***	***************************************					\$ 100,00	100		fills in											and Mark	250
Ouverture de piste inter - villageoise (km			ŀ	İ														1 1													1			
Réhabilitation de piste (km)	<del></del>		<u> </u>	-	<del>}</del>		-						·					1	-	<u> </u>			<b></b>		-			<u></u>	<b>!</b>		-	<b></b>	_ <u>-</u> -	
Ouverture de pistes forestières (km)	<del> </del>	<del>                                     </del>	├	-	├						_								<u> </u>			-		_				<u> </u>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<del>                                     </del>		
Cuverture de pisacs forestiones (xili)	<del></del>	<del> </del>	├──	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	F						<u> </u>					<del>  </del>		ļ.,,,,		-										<del></del>	<u> </u>	
Réhabilitation de pistes forestières (km)	F	l	l	l.						_						_												1			İ			
Construction de radiers (nbre)	nbre	† <del></del>		<del> </del>	t							-		-			1		100,00				<b>—</b> —								100,00	$\vdash$	╌	
Construction de dalots (nbre)	nbre	<del>                                     </del>		·	<del> </del>	_	-	- 1	1	100,00			-			-	1	;	100,00			100,00						-			0,00	<del>  </del>	— <u></u> —	
Construction de buses (nbre)	T	1	1	-	<del>                                     </del>		-						_					<del>  '</del>	- 100,00	<del>'  '</del>		100,00					<u> </u>		<del>                                      </del>		0,00		<del>- E</del>	-
					T												<b></b>											<del></del>	<del> </del>			<del>                                     </del>		-
Construction de digues routières (nbre)	nbre	L		-		L	-			-			-			- 1			-	1	1	-	i l		-			ļ_			-		]_	i
Construction de ponts (nbre)			L	ŀ			-			-			-			-			-			-			-						-		-	
				-						-						-			-			-			-			-		1	-		-	
							# 100 DO			E E			II OLO						100			Sign					2345				. ak., g			
Fourniture d'unités photovoltalques	1	l	l		1		1																											
(nbre)	nbre	<del>  </del>	<u> </u>	-	<b>├</b>		<u> </u>			-	L					-			-	1					-								- [-	
Installation de système d'éclairage		١.	١.		J		[													1	1													
d'école (nbre) Installation de système d'éclairage de	nbre		<u> </u>	0,00		-	<u> </u>			-						-			-	1					-							$\vdash$		
formations sanitaires (nbre)	nbre	١ ،	١ ،	0,00	ہ ا		100,00	۰	4	33,33			100,00			L i		ا. ا	100.00	ا ا	.	100.00							H		l			
(India)	1.070	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0,00	<del></del>	<del> </del>	100,00			33,33		<del>- '</del>	100,00						100,00	1		100,00			-			<u> </u>	<del></del> -	<b>-</b>	<del> </del>	$\leftarrow +$	<del></del>	
Installation de système d'éclairage en			1	1		Į.																1						1		l	l			
réseau des ménages ruraux (nbre)	nbre			ļ.		I	-			_			L			-	}					_			ļ. İ			l_			<u>L</u>		L	
Installation de système d'éclairage de	T				1										_		<b></b>			1				-					<b>!</b>		t	t t	-F	
lieux publics (nbre)	nbre		L	<u>-</u>		L							-			-			-			-			_			-			<b> </b> -		_	
																													$\vdash$		l	$\vdash$	_	-
Installation de système de réfrigération	1.	1	1	1	}	1						}								1		1							}	<b>,</b>	ŀ	{	-	
dans les formations sanitaires (nbre)	nbre		ļ	<u> -</u>	ļ	ļ	-			-			-	1	1	100,00				L					- '			-	<u> </u>			<u> </u>	_  -	
Installation de système de pompage	nh.a		1			l																												
solaire (nbre) Installation de système de séchoir solaire	nbre	-	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<u>`</u>			<u>-</u>									-	-		-			-			<u></u>	L	<u> </u>	<u>-</u>			
(nbre)	nbre																						l i											- 1
Installation de système d'éclairage des	n.brc	<del> </del>	-	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-			-				$\vdash$			<u> </u>											<u>-</u>			-			
CPAF (nbre)	Inbre	1	1	-	1	1	. !	1	0	0.00			_	1				}	1	\ ,	2	100,00							١.	ا	100,00	1 1	- 1	- 1
Installation de système solaire pour	1				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>		0,00										1		100,00							<u> </u>		100,00	<del> </del>		
moulin (nbre)	nbre		L	<u>l</u> -			-			-		ŀ	-			-		l i	_	1		-						-			l <u>-</u>	<b>!</b>	-	
				-			-			-			-			-			-			-						-	<u> </u>		-			
	<u> </u>			-	L					-			-			,			-									-			-		-	
FORMATION ET RECHERCHE ACTION	\$15,000	W. S 2.0	G855.	100	200	0.55		37.388°	W. Petri	0	華國帝	<b>建</b> 设施。	100	是資產	200	100	\$ 50° 6	S	63	100	等字 劉	100			66,67	Žy	100	· 81,11		1.12	0,00	A 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 B	51,38
Fauche et conservation de l'herbe	1.	İ	1	ì	ì	ì	i '	'	'					1				i '		1				ĺ					1					
naturelie (nbre de bottes)	nbre		├─	-	↓		-				5040	5040	100,00							5000	5000	100,00			_	160	160	100,00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u>-                                     </u>	400		100,00
Confection de hangars de foin (nbre)  Diffusion de fenils (nbre)	nbre		├		<b>├</b> ──	+			ļ	-									<u> </u>	├					-			-	<u> </u>		-	5		100,00
Diffusion de botteleuses (nbre)	nbre		<u> </u>	100,00		+			├	-	10	10	100,00			-	4	<del>  .</del>	400.00	<del>]</del>		-	8	3	37,50	- 5	5	100,00				5	5	100,00
Fourniture de semences pour culture	nore	°	<del>                                     </del>	100,00	+		-		_		10	- 10	100,00				- 4	- 4	100,00	'l			24	- 3	12,50	1		100,00	<del> </del>		<del> </del>	24	!}_	4,17
fourragère (kg)	kg			-	1			4	0	0,00	225	225	100,00	150	150	100,00	160	40	25,00	10	10	100,00			_	240	240	100,00	20	n	0,00	250	107	42,80
Fourniture de phosphate naturel (kg)	kg			-	† —			-		-			-	100	700	-		10	- 20,00	1		- 100,00	1			240		100,00			- 0,00	230	701	42,00
Fourniture d'équipement de pêche (nbre	1-																	-		_								700,00	+	<del>                                     </del>		<del> </del>	F	
d'unités)	nbre	L		<u>-</u>	<u></u>	<u>L_</u>	<u> </u>		L			L				-			ļ.	1		ļ.			.			-	1		<b> </b> -		.	
Embouche bovine (nbre de têtes)	nbre tête			-			-			-				50	50	100,00			-			-	30	30	100,00	10	3	30,00			E.	10	5	50,00
Embouche porcine (nbre de têtes)	nbre tête		<u> </u>	-	1	<b>_</b>	<u>-</u>			-	L		-	oxdot		-		L	-									-	Ι	L	F		-	-
Embouche ovine (nbre de têtes)	nbre tête	<b> </b>	ļ	ļ	↓	<del> </del>	<u> </u>	L		-	L		-	100	100	100,00			-	$\vdash$			24	20	83,33				12	0	0,00	60	10	16,67
Embouche caprine (nbre de têtes)	nbre tête		<b>├</b>	<del>-</del>	ļ	<del> </del>	-		<u> </u>	-		<u> </u>	<u></u>	L					-	<b>_</b>		<u>-</u>							1	1	Ŀ		Ŀ	
Réalisation unités avicoles (nbre)  Fourniture de vaches et chèvres laitières	nbre	<del> </del>	├	<del> -</del>	<b> </b>	<b>ֈ</b>	-			-	ļ	<u> </u>	<u>-</u>	ļ		-		<b></b> _	<u> </u>	<b> </b>		<u></u>	L				L	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ		Ŀ	]
(nbre)	nbre	1		I	1	Į.			1		1	1							l			l	l i						İ	1	1			1
Création de mini-laiteries (nbre)	nbre	<del> </del>	<del> </del>	<del>[</del>	<del> </del>	1	i	<del></del>				<del> </del>	<u> </u>	<del>  </del>		F		<b> </b>	<del></del>	<del> </del>			$\vdash$		-		-	-	<b> </b> -	<b></b>	<del></del>	<del> </del>	ᆂ	
Fourniture d'équipement aux mini-		<del> </del>	<del>                                     </del>	ť	1	<del> </del>	i —	$\vdash$	-		<b>-</b>		<u> </u>						<u> </u>	-		F	$\vdash$			ļ	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del>-</del>	
laiteries (nbre)	nbre	1		<b>J.</b>		1	  -			-	<b> </b>	<b> </b>	-	, ,			1		l.						_			l		, I		[ [	-	- 1
Fourniture d'équipement aux apiculteurs	T	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>		<b>!</b>	<del>                                     </del>			$\vdash$	<del></del>	<del></del>				<del> </del>	F	<del> </del>	$\vdash \vdash \vdash$	F			<u> </u>			<del>-</del>	-	<del> </del>	F	├	<del></del>	-
(nbre)	nbre	8	8	100,00					_	-		1	_			-		]	<b> </b> -	12	12	100,00			_				10	0	0,00		I.	- 1
Construction de poulaillers améliorés						1											$\Gamma$			1		1							†	1	0,50	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\neg$
(nbre)	nbre	ļ	ļ	ļ		<b></b>	<u> </u>				L	L				-	L								-	2	0	0,00	<u></u>		<u>-                                      </u>		l_	
Construction de bergeries améliorées		}					]			_																								
(nbre)  Construction de porcheries améliorées	nbre		<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b>	<b>!</b>				-			<u></u>	$\sqcup$		-	L			<b>.</b>			igsquare					<u>-</u>			-	<u> </u>		
(nbre)	obso	ŀ		1	1	1	1				İ								1														T	
(note)	nbre	<del> </del>	├	<u> </u>	<b>├</b> ─	1	<u> </u>	<b>—</b> —	<u> </u>	-	├—	<del></del>	<u> </u>	ļ		<u>-</u>	<b></b>	<b> </b>	ļ <del></del>	<b> </b>			<b></b>		-	Ļ.,,			<u> </u>		<u>-</u>	<b>  </b>		
Construction d'étables améliorées (nbre)	nbre	1	1	l.		1		[														l									l	-		
		<del> </del>	├	<del>[</del>	+	+	<u> </u>				-	<del></del>	<u></u>				├	<del>  </del>	<del></del>	1 -			$\vdash$							-	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del> - -	-
Fourniture en semences améliorées (kg)	kg	1		<b> </b> -	1	1	-		1	_	Į i		_	200	200	100,00				400	₄nn	100,00			_			l.	l		L	100		0,00
Fourniture en crio de mais (nbre)	nbre	T		1-	t	1 -	-			-	<u> </u>	<del>                                     </del>					$\vdash$	<u> </u>		1						-			+	<del></del>	<del>[                                    </del>	1901	-4-	0,00
Fourniture en silo (nbre)	nbre		1	-	T		ļ. —					<u> </u>	-			-	<b></b>	1	ļ	_	$\vdash$	-		-					<del> </del>		<u> </u>	<del>   -</del>		
			Ť T	1		1-			Ι	<u> </u>						<b></b>	<del></del>	1	<del></del>	<u> </u>						-			$\vdash$	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	<del>-  -</del>	
Unités se séchage de cuir et peau (nbre)	nbre	L	<u></u>	]-			-			-	l .		_					<u> </u>	-			L.			_						l.	<u> </u>	I.	1
																													1.					

	T	T	BK/SG		T	BG/IC	B		CO/LR	В		GURN	IA	T	GNAG	N	T	HU/T			KNDG			KMPC		$\Box$	KUL			KRT		T	NHU	
ACTIVITES		PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PRE	V REA	L T.E	PRE	/ REA	L T.E%	PREV	REAL	T.E%
Vulgarisation de foyers améliorés 3 pierres (nbre)	nbre									_										<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		$\perp$				<u> </u>	75		0,0
Vulgarisation de foyers améliorés métalfiques (nbre)	nbre									_			ļ			<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	<u>-</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	$\perp$				<u> </u>	<u> </u>		
Vulgarisation de foyers améliorés dolo (nbre)	nbre			-			-			-										10	10	100,00						_					<u> </u>	
Vulgarisation de foyers améliorés céramiques (nbre)	nbre			_			-						Ţ			-			-			~												-
Diffusion de séchoir solaire (nbre)	nbre			-	Τ		-			-			ŀ			-			-			-			-		$\perp$	-			<u>.                                    </u>	20	20	0 100,0
Diffusion de chauffe eau solaire (nbre)	nbre	L		]									<u>-</u>	<u></u>		<u>-</u>	<u></u>	<u> </u>	-		L		_		-		$\bot$						<u> </u>	-
Diffusion de cuisinière solaire (nbre)	nbre	L	<u> </u>	-	.T		}			-			<u>-</u>		<u></u>				<u>-</u>		<b>↓</b>	<u>-</u>			<u>-</u>									-
Diffusion de four solaire (nbre)	nbre	I		F			-			-			-			-			-	ļ	<u> </u>			<u> </u>	-						-		<u> </u>	-
Diffusion de hache-paille (nbre)	nbre			Ţ	Τ	T	F	1		-			·						<u> </u>			-			-			-  -			-			-
Diffusion de faux (nbre)	nbre	12	2 12	100,0	0		· _	Ĭ	L	Ŀ	1	L	<u> </u>		L				-			<u>-</u>	5	53	100,	00	14	14 10	,00				L	-
Diffusion de faucille (nbre)	nbre	20	20	100,0	0		<u>-</u> _			<u> -                                    </u>	1.	L	F	I	L	-			-						-		17	17 10	,00		-			-
Diffusion de silo d'ensilage (nbre)	nbre	L		Ţ	Τ		Ţ-			-			<u> </u>	<u> </u>	L				-			-		<u> </u>	<u>-</u>									
Diffusion de métier à tisser (nbre)	nbre	1	1	<u></u>	T		<u>-</u>		1	-				L	<u></u>	-			-			ŀ											1	
TOTAL				-	T		-			-		1	Į-	1		-	1	1	-	1		-	1		-									

RAPPORT ANNUEL 2003 Page6

#### DETAIL DES REALISATIONS

ACTIVITES		Ľ	NTGA			OU/KR		<u> </u>	SATGA	\	Г	SIS/Z		Γ	Soum		Γ	SOURU	/N	T	ZONE	<u>.</u>		DNICT	
		PREV	REAL		PREV			PREV	REAL		PREV		T.E%	PREV				REAL		DDEV	ZON/P/		DDEV	PNGT	I= =a:
evan (la projete acid) silene				3.20			- L.S.	West 5					3000			1.5%	I VEA	IVEAL	1.E%		KEAL		PREV	REAL	T.E%
DEVELOPPEMENT DES CAPACITES	Unité(s)		1									2000		5 - C - MAC   15 - MAC	Zamento Single	Mark Company	A Charles	100		ander 12	2.00		Santa de Caractería de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela composición dela comp		
LOCALES		L	<u> </u>	100,00		L	77,78			96,28		L	88,84		l	94,44			100,00	,		100,00			88,
Information sensibilisation des communautés sur le PNGT2	village	١.,																		<b>†</b>		100,00			1 00,
Appui à l'élaboration de PGT dans		49	49	100,00	50	50	100,00	32	32,00	100,00	60	60	100,00	30	30	100,00	50	50	100,00	30	30	100,00	793	793	100.
villages	PGT	34	34	100,00	50						l														1
Appui à l'aménagement forestier :		34	34	100,00	50	50	100,00	29	29	100,00	60	60	100,00	30	30	100,00	50	50	100,00				761	761	100,
. Elaboration de PGT	PGT	<b>-</b>			<b>!</b>			<u> </u>			l														
. Elaboration de Plan d'Aménagement	101		⊢	<u> </u>		<b>_</b>	-	ļ	<u> </u>	-						-			-				0	0	-
Forestier	Plan	ŀ	1	l	1				1	ŀ															<del>                                     </del>
Appui à l'aménagement de zone	, ican		<del> </del>	-	-		-			-			-			-						-	3	1	33,
pastorale:			l	l_					ŀ	ŀ									i '	1					
. Elaboration de PGT	PGT	<u> </u>	<del> </del>	-		-	<u></u>			-	<del></del>				<u> </u>				<u> </u>				0	0	L
. Elaboration de Plan d'Aménagement		t	<del> </del>	<u> </u>	1		<del> </del>				<del> </del>									$\vdash$			28	28	100,
	Plan		i i	_	]		1_						1						1	į .		i			1
Appui à l'organisation des villages en				<b></b>	!		<u> </u>			F					<u> </u>	<del>         </del>				<u> </u>		-	3	3	100,
CVGT et CIVGT	CVGT/CIVGT	34	34	100,00	50	50	100,00	33	33	100,00	60	60	100,00	30	30	100,00	50		400.00						1
									- 50	100,00	- 50		100,00		30	100,00	. 50	50	100,00	10	10	100,00	880	869	98,
Alpha et Formation techniqe des CVGT				<b> </b> -		[	-						.			l. I			, /	4			_	_	1
.Alpha au profit des CVGT	auditeurs	582	582	100,00	2400	2400	100,00	450	415	92.22	937	937	100,00	450	450	100,00	2176	2176	100.00				0	0	<b>↓</b>
.Formation technique des CVGT	auditeurs	177				550	100,00	60	56	93,33	237	337	_ 100,00	450		100,00	455	455	100,00	1			22889	20747	
				T	1		1			- 55,55		_		40	45	100,00	400	455	100,00	<b>├</b> ──-	$\vdash$		9673	7925	81,
	participants	30	30	100,00	160	0	0,00	30	28	93,33			- I			l.	60	60	100,00				845		
Alpha et formation tech. des																	- 00	- 00	100,00				842	612	72
communautés villageoises		L	L	-	<u> </u>	L_								ı			l		. 1			1			1
Alpha au profit des communautés																		<del>  </del>		<del>                                     </del>					<del> </del>
	auditeurs				LI	L	<u>-                                      </u>						-	l		-	l	i i	. !			_	3107	2438	70
Formation technique des																	t			<del> </del>			3107	2438	78,
communautés villageoises	auditeurs	445	445	100,00	2651	2651	100,00	263	250	95,06	1219	1012	83,02	240	240	100,00	171	171	100,00			.	18027	16729	92,
. Voyage d'études au profit des des																,					-	-	18027	10729	92,
communautés villageoises	participants		L	-						-			1	45	25	55,56	ŀ		- 1	1 1		. !	233	205	87.
				-	L		-						-			-								- 203	- 0,,
Information / communication en							ΙП							i											<del></del>
direction des villageois		<b> </b>	<b> </b>		<b>—</b>		-			-						<u> </u>	_	Į.	.			.	1		ļ.
production d'outils de communication	outite							I																	<del>                                     </del>
	outils	$\vdash$	<b> </b>	-																L_	1	. 1	910	910	100,
Conception d'outils de communication de	exemplaires	<b></b>		-	<b>├</b>		ļ				oxdot	]	- 1	I		<u> </u>						-	2348	2348	
	Thèmes							- 1			7														1.55,
	memes	<b></b>	<del>  </del>		├						<b>  </b>								<u>.                                    </u>				2	2	100,0
diffusion d'émissions radiophoniques	émissions	امد	ا ہ	100.00	ا ا	اہ	400.00	1						ļ	. 7	T	T		$\neg \neg$						
	CHIBOSIUIS	14	14	100,00	9	9	100,00					1				-	10	10	100,00				104	84	80,1
- Réalisation d'émission radiophoniques	émissions	۰	ا ا	100,00				l				_ [		Ţ	1	I . T	. 1								
	pièces	- 3		100,00	<del>  </del>		<del></del>			-	4	2	50,00	1	1	100,00	10	10	100,00	L		- 1	24	20	83,
	représen-		$\vdash$	F		-	F									-	-			oxdot			2	1	50,
	tation	5	اء ا	100,00	ا, ا	اہ	0,00	l				I	İ	ı	ı		Ì	ŀ		7	T	T			
RENE CAP. INST	(\$20), 10 such 3 s	40 cms.	5.25 p. 2025	98,68	50-04-010 E	- J		S 40.	geo Circui	- 00.50	<b>  </b>					-	1	<u></u>			l.		63	32	50,
Tenue de sessions de concertation	and setting at the animals	20 10 6	11.05/30 1	-0,08	85,80°C)		88,33	78.255	Year (A) To	92,59	1		93,27		35 ( N)	94,79			95,84		(T. S. e.)	100,00	<b>发展</b> "现象"。		<b>85</b> ,
COTE	sessions	4	3	75,00	ام ا	я	100,00	ار	ار	100,00	ا،	اء	75 00	ار	اء	75.00	ا۔	_		1 .[	T	T	T		
	participants	49	49	100,00	- 4		- 100,00			100,00	8	9	75,00	- 4	3	75,00	8	- 8	100,00	6	6	100,00	105	96	91,
Mise en place des cellules rélai	cellules	1	1	100,00				<del></del>			-			95	95	100,00				3	3	100,00	234	234	
F 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	participants	15	15	100,00	<del>                                     </del>						<del>  </del>					1	$\rightarrow$						4	4	100,
	participants		'-		50	50	100,00											:		L			71	71	100,
	participants	25	25	100,00		30	100,001				27	- 27	100.00	30	30	100,00	ļ						175	175	100,
	exemplaires			. 100,00	-		-				- 2/	27	100,00										73	73	100,
formation dans les écoles			<del></del>								<del></del>												0	0	-
	participants	1		. 1		ļ		ŀ		_		ı	- 1	- 1	l	ł	ĺ	1			- 1	Ţ		T	
				.	<b>-</b>													<u>-</u>			<u> </u>		0	0	
Appui à la mise en œuvre projets			-		<del></del>																l:				
villageois et inter-villageois	1			.		l	_	l	l	. 1	-	ľ	1		1	- 1	ŀ	-	- 1	1	1	ľ		T	
				_												-+				-				<u>.</u>	
Appui aux communautés pour finalisat°								-+		-						-		_			:				
	fiches	63	63	100,00		i	-		ļ	.	302	302	100.00	- 1	ŀ	j		-,	اء۔۔ا						
	compte	15	15	100,00	- 1						31	302	100,00		45	100.00	88	72	81,82	92	92	100,00	1596	1570	
	conventions	15	15	100,00	30	30	100,00	14	14	100,00	31	31	100,00	15 15	15	100,00	30	30	100,00				378	373	98,6
				-,,-5	- 55		.50,00	- '7		100,00	31	31	100,00	15	15	100,00	31	31	100,00				825	805	97,
Micro projets des conventions signées	micro-projets	31	31	100,00	96	96	100.00		٫ ٫	400.00				[			1	1	ļ	ŀ				T	
	prestataires	31	31	100,00	90	30	100,00	59	. 59	100,00	85	85	100.00	27	27	100.00	88	72	81,82				2214	2198	99,2
														27	27	100,00	24	24	100,00				116	103	88,
	protocoles	10	10	100,00	3	3	100,00	5	5	100,00		-		5	5	100,00	20	17	85,00	2	2	100.00	109	106	97,2
civiliar des conventions	conventions			-	30	25	83,33			1				15	10	66,67		-	- '		<del></del>		444	225	50,6
			I	-			<u> </u>	T							1.	- 1		1-		$\neg +$	<del></del>	-+			30,0
Annui à la la la																					1-				-
Appui à la mise en œuvre des		ı		1			ľ		1	l	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	1	1		T			- 1			
nvestissements provinciaux	conventions		1	100,00	2	2	100,00			100,00						.		_							_

1			NTGA			OU/KR			SATGA			SIS/Z		[	Soum			SOURU		T	ZON/P			PNGT	
		PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%_	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	TE %	PREV	REAL	T.E%
Micro projets	micro-projets	3	3	100,00	10	10	100,00	10	10	100,00	14	14	100,00	9	9	100,00	6	6	100,00			1	92	92	100
Préparation et soumission des dossiers aux CAM/P	dossiers	5	5	100,00	7	7	100,00	6	5	83,33	8	7	87,50	5	5	100,00	8	8	100,00				80		T
Etude des APS et APD y compris les impacts	etudes	2	2	100,00			_	2	1	50,00	6	3	50,00				3	3	100,00				38		Τ-
Appel d'offres de travaux et de fournitures	dossiers	2	2	100,00							6	6	100,00	١,	2	100,00			100,00		<del> </del>	<u> </u>			
Demande de proposition pour le	dossiers			100,00															<u>-</u>	<u> </u>			25		
	contrats	4	4	100,00		<del>                                     </del>	-			-		- 2	100,00	1	1	100,00	5	5	88,89		├	<del>                                     </del>	36		
Suivi des chantiers	chantiers	3	3	100,00		0	0,00	3	3	100,00	- 6	6	100,00	4	3	75,00	5	5	100,00		<del>                                     </del>	<b></b>	71		
	PV	4	4	100,00			-			_			-			=.	5	5	100,00		<b>1</b> -	1	36		
Services des prestataires		<u> </u>	Ļ	<u> -</u>	ļ								-						-			F	0	0	-
Suivi technique et supervision pour : - Elaboration des PGT	protocoles			<u>-</u>	<del> </del>	<del> </del>				-										ļ	—-			0	E_
	protocoles				-	<del> </del>		_						-		-					<del></del>		4	4	10
mice on piece dec e.e.	protocores	<del>                                     </del>		Ī	-	<del></del>		<del> </del>								<u> </u>		<b>—</b> —		-	<del> </del>	├-	4	4	10
- Harmonisation et adoption des programmes d'activités des partenaires	sessions															-			<u>-                                     </u>					0	
- Suivi de l'exécution des programmes d'activités des partenaires	protocoles						_			_			-						:		ļ		,	,	
- Constitution de bases de données	protocoles									-			-			-			-			1	1 0	Ö	-
- Etaboration des monographies	protocoles			-			-			-			-										1	1	10
- Formation sensibilisation des CVGT	protocoles			<u> </u>			<u> </u>			_									_	[		L	l .	_ ا	l
	sessions	<del>                                     </del>	<del></del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-			-			-			-			<del>-</del>	<del> </del>		-	1	0	5
				<u>-</u>			Į-			-			-			-					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	げ
FILE		200	图图455	89,37	M 43	\$ 1.74	80,49	14 H	25.00	61,84	1000	Sept 10	78,62	district.	數形象	71,43	<b>*</b>	100	79,47	Sec. Car	18. P. S.	20403	\$ 52.00		#7
	Section Section 6	Secretary and	N 12 12	717 S 8170 F		BOOK A GOOD	Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria de Ma		Service Control			200													
	(10 m)	2,754	9.00		學學學	<b>南部河南</b>	74,86			94,90		60.5	45,51			100,00	<b>养华等</b>	學學學	68,75	<b>A</b>		<b>李师</b>		100	
Réalisation de diguettes en terre (ha)	ha	40	26	65,00	<del> </del>	-	<del></del>			-											<del> </del>		62	48	7
Réalisation de bandes enherbées (ha)	ha	ļ	<u> </u>	ļ	6	0	0,00												-				78	72	9:
Réalisation de fosses fumières (nbre)	nbre	454	190	41,85	898	898	100,00	202	202	100,00	701	638	91,01	40	40	100,00	605	605	100,00	ŀ	1		15049	12890	8
	ha	230	226				99,43	147	132	89,80	108,5	0	0,00	60	60	100,00	258		100,00		†		6143	4542	
	ha	5	5	100,00	62	62	100,00	ļ		-							20		75,00				87	82	
	nbre	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	l —	<u>-</u>			-							50	0	0,00	L	ļ		51	0	
Végétalisation de diguettes (m)  Construction de digues filtrantes avec gabion (m3)	m m3			ļ						-						- -			<u>-</u>				39160 584	15264 584	I -
Construction de digues filtrantes en			T		$\vdash$																<del>                                     </del>		304	304	100
	m3 m	10000	10000	100,00		<del> </del> -			<u> </u>					<b></b> -		-				<u> </u>	<b>!</b>		0	0	<u>-</u>
	nbre	10000	10000	100,00	Ή——		<del></del>			-				-					-		-		84000	50200	5
	ha	5	5	100,00	<del> </del>	$\vdash$		<b></b>													-	<del> </del>	5		100
	ha			-		i —	-			-			-			-			-		1		0	- 3	1,0
				-			-						-			-									
TREBOISEMENT OF GESTION			10.00	100,00		100	28.50			9.15			74.01			100.00		100	84 65	1.04	82.	21.3			
	ha	T-1098		R 100,00	200	The state of	28,90		E STATE	100,00			74,01	2		5100,00			84,65			5.50		2014	
Regénération naturelle assistée (nb. de		<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del>	F	_ <u> </u>		100,00				-							ļ		163	163	100
plants)	nbre	1	<u> </u>	]-	<u> </u>	1				-				) '		-					1	1	0	0	١-
Reboisement collectif ( ha)	ha	14,8	14,8	100,00	86,5	50	57,80	22,5	22	97,78	33,5	33,5	100,00	1	1	100,00	38	20,5	53,95				18897	14894	78
Construction de haie vive collective (m)	m .		<u> </u>				-	2800	2800	100,00			-			-			-				5515	5315	94
										_			-						-				55	15	2
Délimitation forêt (km)	km		ļ	-	<u> </u>	ļ. —		<b>-</b>										. 7							
Délimitation forêt (km) Matérialisation des limites (bornage) de	km km		ļ	-  -			-			_	23	14	60.87									[	احو	32	34
Délimitation forêt (km)  Matérialisation des limites (bornage) de forêt (km)  Pose de panneaux de signalisation de	km			-		-				-	23	14	60,87			-							87	32	3
Délimitation forêt (km) Matérialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre)	km	10000	10000	100.00			-			-	23	14	60,87					0000					76	22	28
Délimitation forêt (km) Matérialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Production de plants (nbre)	km	10000	10000	100,00			-			-	23	14	60,87			-	2600	2600	100,00					22	2
Délimitation forêt (km) Maténalisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (hore) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières	km	10000	10000	100,00			-			-	23	14	60,87			-	2600	2600	100,00				76	22	2/
Délimitation forêt (km) Matérialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)	hm nbre nbre	10000	10000	100,00			-			-	32,4		60,87			-	2600	2600	100,00				76 35732	22 33732	9
Délimitation forêt (km) Matérialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (hôre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km)	nbre nbre ha	10000	10000	100,00			-			-			-			-	2600	2600	100,00				76 35732 0	22 33732 0	9
Délimitation forêt (km) Mateñalisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km)	nbre nbre ha km	10000	10000	100.00			-			-			-			-	2600	2600	100,00				76 35732 0 168	22 33732 0 67	20 94
Délimitation forêt (km) Materialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km) Pratique et contrôle feux précoces (ha)	nbre nbre ha km	10000	10000	100.00			-			-			-			-	2600	2600	100,00				76 35732 0 168 0	22 33732 0 67 0	28 94 - 40
Délimitation forêt (km) Mateñalisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Production de plants (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Ouverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km) Pratique et contrôle feux précoces (ha)	nbre nbre ha km	10000	10000	100.00			-			-			-			-	2600	2600	100,00				76 35732 0 168	22 33732 0 67	28 94 - 40
Délimitation forêt (km) Materialisation des limites (bornage) de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (km) Pose de panneaux de signalisation de forêt (nbre) Restauration zones forestières dégradées (ha)  Cuverture de pare-feux et layons ( km) Nettoyage de pare-feux et layons ( km) Prabique et contrôle feux précoces (ha) Ernichissement de la forêt (ha)	nbre nbre ha km	10000	10000	- 100.00			-			-			-			- - - - -	2600	2600	100,00				76 35732 0 168 0	22 33732 0 67 0	28 94 46 - 96

	T	T	NTGA		Γ	OU/KR	w		SATGA		T	SIS/Z		T	Soum	<sub>T</sub>		SOURU	Al .	Γ	ZON/P			DUOT	
ACTIVITES		PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL		PREV	REAL		PREV		T.E%	PREV		T.E%		REAL		PREV	REAL			PNGT	T.E%
Production de bois d'œuvre (m3)	m3			-			-						-			-	7.4		-		-	1-2	0	0	1.E./s
Production de charbon de bois (nbre de	L.	1	l	l																1	ļ				· · · ·
sacs de 100 kg en volume) Aménagement faunique (nbre)	nbre		<b>├</b> ─	ļ			·						-	<u> </u>	L	-			-				7500	40	0,5
Identification de forêts (ha)	ha	<del></del>	<u> </u>				i		<b> </b>	<u> -</u>			-	-		-				<u> </u>		<b> </b>	- 0	0	
Création de pépinière (nbre)	nbre	1 2		100,00			0,00			75,00	420	420	100,00	<b>-</b>		-			-		ļ	ļ	4545	4500	
Inventaire forestier (ha)	1.0.0	<del>                                     </del>		100,00	'		0,00	4		75,00					<u> </u>	-		- 1	100,00	├─-	<b></b> _	<u> </u>	42	35	
Inventaire cartographique (ha)		1	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b>					<del>-</del>								┝─┤		<del></del>		<b> </b> -	0	0	
	<del></del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>						F								$\vdash$	-	-	<del> </del>	<b> </b>	0	0	<u>-</u>
Réalisation de pistes forestières (km)	1	1		[_							[		_	l i		L I		1 1		ĺ	Į	'	اما	0	l
	1			-						-			-							<del></del>	├──	<del>                                     </del>	<del>- 4</del>		F
										( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )				5707	9.70		767			c chines					
	<u> </u>	فَكِدُ نُعَدُ إِ			المادي المادات	عددت بد				1114		للكرين	300						. 10.02						
Construction de fourrières (nbre)	nbre	<u> </u>	Ļ	<u>-</u>			ŀ			-						-			-				9	5	55,5
Construction de parcs de vaccination (nbre)	nbre	١.	١.	400.00				_				_		l 1											
Identification de zone pastorale (ha)	ha	<del>-</del> '	<b>├</b> ─'	100,00				2	<u> </u>	100,00	<u> </u> 6	6	100,00				4	4	100,00		<b></b>	<b></b> '	36	32	88,8
Délimitation de zone pastorale (ha)	ha	├		<del></del>	<b>_</b>		-			<u> </u>					L			-					51005	51005	
Bornage de zone pastorale (km)	km	$\vdash$	<del> </del>		-		<u> </u>								<b></b>			<del>  </del>	-	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	53643	27138	
Restauration de zone pastorale (ha)	ha	<b>-</b>	<del> </del>		-					<del></del>				-	<b></b>					<u> </u>	<del></del>		68	0	
Création de points de pacage (nbre)	nbre	1	1							-				tI	<b>—</b>			<del>  </del>		<del></del>	<del> </del>	<del></del> -	- 0	- 0	
Ouverture de pistes (couloir) de	T	1												-				<del>                                     </del>			<del> </del>	├──	<del> </del>	0	0,0
transhumance (km)	km		L i	<u>-</u>			-			]- '			_	1 1		_		1 1	_	i '	1	1 !	39	ء ا	14,1
_														Г						l	<b></b>		<u>~~</u>		<del>''','</del>
Pose de panneaux de signalisation (nbre	+	1		<u> -</u>			<u>-</u>		l					L				<u> </u>		<u> </u>			50	٥	0,00
Création de zones de pâture (ha)	ha		<b></b> _	·			<u> </u>			-									-			$\overline{}$	0	0	
Ouverture de couloirs d'accès (km)	km		L:	-						-						-							66	59	
		2750		-	oblinery a to No.	CHARLES TO SERVICE TO	-	SEASON - 40		-	0.00		-			-									
APPORTUGUESTANIA PRODUKTONVESENJESS				50.00						100,00											<b>100</b>				7 94 6
Aménagement de jardins maraîchers de	A SECTION OF SECTION O	1000		\$ 50,00	2000年		100,00		1000	100,00	<b>数数</b>								<b>35.60.00</b>	200	<b>300</b>		me Tall		11.4
moins d'un ha autour de points d'eau	1	1	l	İ														1 1			1		ı I	j	
(nbre)	nbre	2	1	50,00	1	1	100.00			_								1 1			ŀ	/	1		
·		1					100.00							1				-				<del>  </del>	15	B	53,33
Aménagement de petits périmètres	Ì																					j j	, 1		
maraîchers autour de points d'eau (ha)	ha	1	1	]-				1,6	1,6	100,00	) ]		_	1 1		_ ]	5	] 3	60,00		1	, ,	1 7		69,70
Aménagement de bas-fonds (ha)	ha			-			-			-			-										9	9	100,00
Réhabilitation de bas-fonds (ha)	ha			-			-						-			-			-				100	ŏ	0,00
Fourniture de phosphate naturel (kg)	kg	ļ	L													-							201600	22000	10,9
Réalisation de périmètres irrigués à parti																									
des eaux de ruisselement (ha)	ha	ļ	<b> </b> —													-					<u>.                                    </u>		5	5	100,00
Réhabilitation de périmètres irrigués à l'aval de barrages (ha)	ha	1	i i						l									1							
ravar de barrages (na)	114	-	<del> </del>	ļ			<u> </u>		ļ		$\vdash$		-	<b></b>									10	0	0,00
Création de fermes écologiques (nbre)	nbre						_			<u> </u>								1 1				1 /			
3/4(		<b>†</b>		-			-	-															2		50,00
APPLICATEDIC TURANT A	100	140.5	5 Mary 1	14.42	4.00			0000	STATE OF	A Property	25.5	***		Sec. 18			#6002	20000			100	Section 1	0	0	
45AMENDISAMORDELA			2				4			10.00	10.00														
PODUJE ANALEMBIE																									
Empoissonnement de retenues d'eau	1.																ALEX STATE		The state of the s			700	Market Street, Square,	-	ACCOUNT OF THE
(nbre retenues)	nbre	<del>                  _  </del>					-				LI		-				1				L	L I	ol	ol	
Construction de débarcadères (nbre)	nbre	ļ	<b>├</b>		<b>_</b>		-			-			-						-				0	0	-
INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES	2 5 5 5 5	36953.40	723 A. C. C.	91,43	36235940	Service Co.	-	Grand Control	ercet Tallett	STREET, ST.	and the Scientifical	200 XX	-	2231-2-22	(Activity Myses	-			-				0	0	
Réalisation de forages équipés de pompe		STREET,	100 Sept.	5(19J),43		Section	79,17	market State	established in	40,00	1000	94.40	91,00	100		57,14	100		49,63	學學		2000	- C-76		134
à usage eau potable (nbre)	nbre	7		57,14	6		100,00	1	۸	0,00	ا ا	,	75,00	اہا	,	0.00	اہ	ا. ا	00.00						
Réalisation de forages équipés de pompe		<del>                                     </del>		- <del> </del>			100,00		<u> </u>	0,00	*	- 3	19,00			0,00		-4	80,00			$\vdash$	143	108	_75,52
à usage eau pastorale (nbre)	nbre	1		-			]_			.	5	4	80,00			.			_			i 1	11	اء	70 7
Réalisation de forages équipés de pompe													25,50					<del>                                     </del>				<del></del>		- 8	72,73
à usage eau agricole (nbre)	nbre						<u> </u>		L				-			- 1	ı	i I.	.			,	0	أم	_
Réhabilitation forages à usage eau	1	1																			_	-	- 1	<del> ' </del>	
potable ( nbre )	nbre	<del> </del>	L	-	8	8	100,00	10	10	100,00	5	5	100,00				5	2	40,00				100	85	85,00
Réhabilitation forages à usage eau pastorale ( nbre )	labora.	1			l i						1 1	. 7													
Réhabilitation forages à usage eau	nbre	10	10	100,00			<del></del>		<b>_</b>					8	- 8	100,00		ļ				oxdot	18	18	100,00
agricole ( nbre )	nbre	1		_												İ			i			, 1		- 1	
Aménagement de forages à usage eau	1	1		<del></del>						<del></del> -	<del>  </del>											<b>,</b>	0	0	·
potable (nbre)	nbre	1	1	. '			. 1			<u> </u>	1	ľ				. 1	1		1			, 1		.1	400
Aménagement de forages à usage eau	1	t	<del> </del>				$\vdash$			<b></b>			-	<del>                                     </del>				<del>  </del>						1	100,0
pastorable (nbre)	nbre	1	]	_			.						_			.	ļ		. 1			i I		_	
Aménagement de forages à usage eau		ΙΤ																<del></del>	-		<del></del>	<del></del>	<del>" </del>	- 4	
	nbre						<u>-</u>				[					-			. !				0	0	_
agricole (nbre)														-	$\overline{}$										
Réalisation puits à usage eau potable (		ĺ				ı					ļ i	I							Į	I		1	ŀ	- 1	
Réalisation puits à usage eau potable ( nbre )	nbre			-	2	2	100,00			-	1	1	100,00	4	0	0,00	9	7	77,78			1	66	51	77.27
Réalisation puits à usage eau potable (	nbre			-	2	2	100,00				1		100,00	4	0	0,00	9	7	77,78	-			66	51	77,27

ACTIVITES		DDEV	NTGA REAL		PREV	OU/KR		DDE.	SATGA		2000	SIS/Z	I = E4/	10000	Soum			SOURU			ZONP		<del> </del>	PNGT	
Réalisation puits à usage eau agricole (		FREV	REAL	1.5%	PREV	REAL	1.5%	PREV	REAL	1.5%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	TE %	PREV	REAL	T.E
nbre )	nbre	1 1	1	100,00			-	]					<u> </u>		ŀ	L	l		_		ŀ		Ι,		1 1
Réhabilitation puits à usage eau potable (		1		,				<del></del>			t	<del> </del>		<del>                                     </del>	t	<u> </u>	<del>                                     </del>			_	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del> '		+-
nbre)	nbre	6	6	100,00	4	4	100,00	2	2	100.00	ŀ	i	l_	6	0	0,00	l 1	1	100,00		Į		28	20	
Réhabilitation puits à usage eau		1 -												<del>                                     </del>	<del></del>		<del></del>		100,00		<b></b>		<del> </del>		+
pastorale ( nbre )	nbre	1	1	-		1	-			<b> </b> -	ŀ	1		}	l						i			1 6	٦.
Réhabilitation puits à usage eau agricole												<b></b>				<b></b>				<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	+
( nbre )	nbre	<u> </u>	l	-			-			-	l	1	<b> </b> -	1		-	1		-			1	1 1		1 1
Réalisation de retenues d'eau (nbre)	nbre			-						-			-	1		-	$\overline{}$				<del>                                     </del>	1-	†	7	
		T									$\vdash$	†				<del></del>	<u> </u>				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> `</del>	+
Réhabilitation de retenues d'eau (nbre)	nbre	]		-	l	l	-	}	l	-		Į	-	1 2	2	100,00	1 1	0	0,00	l	i				2
Construction de digues déversantes		T			i	<b>—</b>									<del></del>	111111	<del> </del>	-					<del> </del>		+
(nbre)	nbre	1	l	-	ł	1	-		[	-		1	<b>i</b> _			_	ŀ		_	İ	1	1		1 ,	٠ŀ
Construction de digues (nbre)							-			-					-	-	_				<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  </del>	<del> ;</del>	<u>.</u>
Création de boulis (nbre)	nbre	1	1	100,00	10	0	0,00	2	1	0,00	1	<del></del>	<u>.                                    </u>	1 3	1 2	100,00	<del>                                     </del>	1		<del></del>	<del>}</del> -	<del>}</del>	24	<u> </u>	4
Aménagement de boulis (nbre)	nbre	T	1	-			-					<del>                                     </del>		3	3	100,00	<del></del>			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	- 27		<del>;</del>  -
	nbre	T		-			<u> </u>	1	0	0,00	1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	100,00	<del></del>			<del>                                     </del>	├	<del> </del>	1		-1:
Aménagement de mares (nbre)		1	1	-	4	3	75,00				<del>-</del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del></del>				├	+	<del> </del>	<del>  -;</del>	:-
Aménagement de cours d'eau (nbre)		<del>                                     </del>	<b></b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	. 70,50			<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>					<del> </del>	<del></del>	1 - 7	<del> </del>	<u></u>
Réalisation de puits équipé de pompe		+			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>			-	<del> </del>		-			<del></del>	<del></del>		<del>-</del>			┼	ļ <u>'</u>		4-
(nbre)			1		l	i	L	1	1	L			_		1		l				1		١.	l .	. ا.
Construction de postes d'eau autonomes		t -	1	├─	t	t	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	t	<del> </del>	<del> </del>	t-	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del>		<del>-</del>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<u> </u>
(nbre)		1		<b> </b> _	1	1	I-	I	l	I_	1	1	l.	l	1	l.	1			İ	l	1		! .	J.
Construction de mini adduction d'eau			<b></b>	l	T -	<del>                                     </del>	T		$\vdash$		<b>—</b>	<del>                                     </del>		t	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash -$			<del> </del>	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	<del>  '</del>	<del>' -</del>
potable de centres ruraux (nbre)		1		<b> </b> -	I	1	l.	l	ŀ	l_	1 4	+	100,00	,l	ł	l.	1	ا ا	0,00	l	I			1 .	ı.
		$\overline{}$	†	ļ. —	-	t			<del>                                     </del>	t. —	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	- 100,00	╁──	<del>                                     </del>	<u> </u>	· '	<b>├</b>	- 0,00		-	<del>                                     </del>		l	1
		1	-	1575-7753	1				GOV.			The same	1000	7 T 1 T 1 T	2000000			12000	- 		2200000	Sign carries a			حا
	12000			ALC: N			1000			12.5			Militari.	777	36 58				7.7	100	100				
Construction d'abattoirs (nbre)							-		Section 20	A CONTRACTOR		300 Sept. 200	SPECIAL DE	1000		100 May 100 Ma	Sec. 20.		2000		428				
Construction de poste de contrôle et	··	<del>                                     </del>	t	<del>                                     </del>	t	t	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>	t	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>		<del></del>	<u>가</u>
commercialisation de bois (nbre)				_	1	1	l.	İ	1	L	1		L	l			l			İ	1		1 .	١,	١.
Construction de logement d'enseignant		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			<del>-</del>	+	<del> </del>	<del></del>	┼			<del></del>	-	·		<del> </del>	┼	<u> </u>	· · · · · ·	<u> </u>
(nbre)	Nore	1 4	اما	100,00	.}	l	L	ء	2	50,00	ء ا		100,00	3	3	100.00	٠.,	اہا	04 00	ŀ	İ			۱	J
Construction de logement d'infirmier	-	+	<del>                                     </del>	700,00	+	<del></del>	<del> </del>	t		30,00	-	1	100,00			100,00	11	9	81,82			├	101	86	<u> </u>
(nbre)	Nbre	ı	1	l.			l.	l		i_				1	1	100.00	، ا	ا	100.00						
()		+	<del> </del>	F	<del> </del>		<del> </del>			F	<del>  -</del>		-		<u>'</u>	100,00	- 3	-3	100,00		<b>├</b>	<del></del>	17	14	4
Equipement de salles de classes (nbre)	Nbre	3	3	100.00	J			ł			į	1		1	l							1		٠.	
Equipement de formations sanitaires		1-	<del>                                      </del>	100,00	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		F	<del> </del>		-	-	<del>-</del> -	<del> </del>	15	13	4
(nbre)	Nbre	1 2	ء ا	100,00	.1	}	<u> </u> _	1	1	Ì.	)	Ì	L	1	1	]_	1			Ì	ì	1	1 .	] .	.]
Construction de latrines (nbre)	Nbre	5	5		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	100,00	2	2	100,00	2	0	0,00	$\vdash$		<del> </del>			-
Fourniture d'équipement pour		╁	<del></del>	100,00	+		<del> </del>	<del></del>		<del></del>	<del>- '</del>	<del>                                     </del>	100,00			100,00		- 0	0,00			<b>├</b> ─	180	177	4
accoucheuses villageoises (nbre)	Nbre	1 2	2	100,00	,l	1	l.	l		L	İ				ł					1		İ	۔ ا	l .	
Construction de centres		1 -	+	100,00	<del>†                                     </del>	<del></del>				<del></del>	<del> </del> -	<del> </del>		-	<del></del>	-	<u> </u>		<u> </u>			<del>                                      </del>	<del> </del>	<del></del>	⁴-
d'alphabetisation (CPAF)	Nbre	1 8		100,00	ŀ	1	L	-	_	100,00			100,00		١.,	100,00	l			l		1		٠	.i
Construction de salles de classes (nbre		<del> </del> -	1 -	100,00	<del> </del>	<del></del> -	-	-		100,00		1 3	100,00	1		100,00				<u> </u>		<del> </del>	122	111	4-
de classes)	Nbre	3	3	100,00	d		I.	6	3	50,00			100,00		ء ا	100,00	8		100,00	İ	İ	1			,
Construction de complexes scolaires		1	<del>                                     </del>	100,00	<del>                                     </del>	<del>}</del>	<del></del>	<del>                                     </del>		30,00	-	<u>'</u>	100,00	1	<del></del>	100,00	<del> °</del>	<del>°</del> 1	100,00	<del> </del>	<b>├</b>	<del>}</del>	71	58	4-
(nbre)		ł		L	1	ł	l.	1	1	L	l	1		ļ	ŀ					ĺ			١.,	Ι,	
Construction de dispensaires (nbre)		+-	<del>                                     </del>		<del></del>		<del></del>	_		F		┼	F	├──	├─	·			400.00			┼──	0		<del>"</del> -
Construction de CSPS (nbre)	Nbre	+	-	F	<del> </del>		f -	<del> </del>	<u> </u>	·	<del> </del>	<del> </del>			<del>                                     </del>			1	100,00	-	<b>├</b>	<del>├</del> ──	2		2
Construction de maternités (nbre)	Nbre	+	ļ		<del></del>	├	<del>-</del>		<del> </del>		<del> </del>	<b>├</b>	-		ļ					<u> </u>	ļ	<b>└</b>	1	1	1
	INDIE	├			├		<u> </u>	<b>├</b> ──	ļ	<u> </u>	<b>_</b>						<u> </u>		•			<b>!</b>	4	4	<u> </u>
Construction de magasins d'intrants zootechniques (nbre)	nbre	ı	1	ĺ	١.	١.	100,00	l	ŀ	1	] _				1			1		1					
Construction de magasins d'intrants	ribre	+	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del> '	<del> '</del>	100,00					1 2	100,00	<b>\</b>		ļ							6	6	<u>'</u>
agricoles (nbre)	Nbre	ì	1	1	1	ì	1	Ì	1	1	١.	1.	400.00	1	Ì	1	ì .'	ا		)	1	ì	1 .	١	
Construction de local pour banque de	11010	-	<del> </del>	<u> </u>	-		<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> '</del>	<del>  '</del>	100,00	<del> </del>	-	<u>-</u>	1	- 0	0,00			ļ	18	15	4-
céréales (nbre)	Nbre	3		100,00		١ ،	100,00	1	1	l	1 -	۰ ا		J	1			l .l		1	1	1			
	, 1016	1-3	1	100,00	12	<del>  '</del>	100,00	1	<del> </del>	<del></del>	<del>  - 2</del>	2	100,00	<del>'</del>	<del> </del>	F	1	1	100,00	<del> </del>	<del></del>	├	19	16	4
Construction de marché à bétail (nbre)		1	I	I.	1	1	l.	1	l	L	1		1	1	l	l				I	ŀ	I			.l
Construction d'incinérateur (nbre)		+	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	+	<del> </del>	F	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		<del> </del>	ļ	l	4-
Construction de marchés (nbre)		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		t	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	F	ļ		-	<del></del>	<b>⊢</b> −	<b></b>	0		9-
The state of the s		+	<del> </del>	<del></del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	F	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	ļ	<b></b>		<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	0		4-
Construction d'aires d'abattage (nbre)	ļ	1	l	L	1	ł	l.	1	l	l	I	1	l	1	ļ			i		l	1	1		1 .	
(nb/e)	<del></del>	+	<del>                                     </del>		+	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>[</del>	+	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		·	<del></del>		-	3	<u> </u>	4
Construction de latrines publiques (nbre)		1	i	l.	20	20	100,00	1	l	I	1		l		1	i i				l	Ī	l			
Equipement de CPAF (nbre)	Nbre	+	<del> </del>	<del>-</del>	1 20	- ZU	100,00	<del>                                     </del>	├	F-	<del> </del>	<del> </del>	F	<b>├</b> ──	<del> </del>	F	$\vdash$	<u> </u>		<del></del>	<b>!</b>	<del> </del>	20		
Réhabilitation de CPAF (nbre)	Nore	+	<del></del>	F	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del> -	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>	<u>-</u>	ļ	⊢—	-	ļ		-	ļ		<b>├</b> ─	2		_
Réhabilitation école (nbre)	Nore	+	+	F	<del> </del>	<del></del>	100.00	<del>                                     </del>	ļ	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b>	<b>-</b>		1	1	100,00	<b> </b>		ļ	3		7
		<del> </del>		F	₩-	1	100,00	<del> </del>	L	<u></u>	<del></del>	<del></del>	-	1 1	1	100,00	ļ		-	<u> </u>	l	ļ	22		_
Réhabilitation CSPS (nbre)	Nbre	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	<b></b>	L		1	1 1	100,00	L	L			T					9	8	1
Canada alian da a di	<b>)</b>	1	1	1	i	1	1	1	)	1	1	1	١	ì	1					}		1			Г
Construction de cantines scolaires (nbre)	Nbre	1	<b>!</b>		ļ	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	L					-	Щ.			1	1	ı
Aménagement de boucheries (nbre)				<u> -</u>			Ŀ		L			Ш	-	1		ļ-			-		I	T	0		_
Réhabilitation de logements (nbre)	Nore	$\perp =$		Ŀ			Ŀ			Ŀ			E	$\Gamma_{-}$		-			-			Γ''''	11		1
Construction de dépôts pharmaceutiques		1			1	1	1	ļ ——	l	1	1			1	I							$\Gamma$	· ·	· · · ·	1
(nbre)	Nbre	1	<u></u>	<u>-</u>			<u>-</u>		L				<u>-</u>	L_	L_					l	ŀ	1	3	] 3	3
Construction de centres d'animation rural		1	1			1		]			1	1	l —	1	l							I	ī <u>-</u>	T	1
		1	1	I	1	l l	I	ł	l	ı	ŀ	1	1	ŀ	l	ı				1	Ī	l .	t	ŀ	ĺ

ACTIVITES	1	PRFV	REAL		PREV	OU/KR REAL		DDEV	SATG/ REAL		DDE.	SIS/Z REAL		DDEV	Soum REAL		DDC''	SOURU		DD=	ZON/P		DDD:	PNGT	
					T	T	-	T						1	1			REAL			REAL	TE %	PREV	REAL	T.E%
ONERASTRUCTURES ROUTIERES &	S. Marchit						200	1923			10.33				ALC: NO.	0.00								Contract of the Contract of th	
Ouverture de piste inter - villageoise (km	1		1	l				1																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Réhabilitation de piste (km)	<del> </del>	├	ļ	<del></del>	<b></b>		<del> </del>	<b></b>	ļ	<u>-</u>		<b>├</b> ─		<u> </u>	L	-				ļ		<u></u> '	0	0	-
Ouverture de pistes forestières (km)	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<u>-</u>	├		ļ		<del> </del>	<del></del>		├	-		<b></b>		ļ	ļ <u> </u>	<b></b> '			
			<del> </del>	f		<del>                                     </del>	Ī	<del> </del>	<del></del>	-	-	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del>	├	ļ—			-	├	<b>├</b>	<del></del> -	0	0	-
Réhabilitation de pistes forestières (km)		İ	L	-		l				-		1	<b> </b> -		1	-			-			İ '	٠ ا	ا،	
Construction de radiers (nbre)	nbre			-			-			-			-	<b>-</b>	<b></b>	-			-	<u> </u>		r –	- 3	3	100
Construction de dalots (nbre)	nbre	L	ļ	-			-			-			-			-			-	<b></b>			4	3	75
Construction de buses (nbre)	<b>↓</b>		ļ		L			<u> </u>		<u> </u>			-			-			-				0	0	-
Construction de digues routières (nbre)	nbre	}	ŀ	ļ		ļ		ł	1	l		1								T					
Construction de ponts (nore)	more .	<del> </del>	<del> </del>	-		<del> </del>	-	<del> </del> -	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<b>-</b>	-	1	0	0,00			-	L		<b></b>	1	0	
			<del> </del>		<del></del>	<del></del>	-			-	<del> </del>	<del></del>	<u> </u>	<del> </del>	├							<b></b>	0		
Calleda Dia Calenda Calleda Communication									7257		on Forth				-W-) -W		FOR STORY						0	0	-
Fourniture d'unités photovoltaïques	ļ	Ī								ACCUPATION NAMED IN		61			-	200	and the state	San Chair	1476143						
(nbre)	nbre		<u> </u>	<u>-</u>		L	-	<u> </u>	<u></u>		L			<u> </u>	1	-			-			1	0	ا	-
Installation de système d'éclairage d'école (nbre)	nbre		1	1		ł									I										<b></b>
Installation de système d'éclairage de	noie	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del> -			-	2	- 0	0,00	ļ	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-			-	<u> </u>		<b></b> -	3	0	
formations sanitaires (nbre)	nbre	l	1	ļ.		i	_	1	ا ا	0,00			L	1	1			i,	100,00	l	1	1			١
	1			l						0,00		<b></b>		$\vdash$	<del> </del>			<del>-</del>	100,00	<u> </u>		<b>├</b> ──	11	1 1	63
Installation de système d'éclairage en	1.						l	1		[	1		1	1								1			
réseau des ménages ruraux (nbre)	nbre	<u> </u>	<u> </u>	ļ		l	-	L		-					L	-		L		L			0	اه	-
Installation de système d'éclairage de lieux publics (nbre)	nbre	1				l	l																		
pounce (name)	I I I	<del> </del>	<del> </del>	r –	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>	<del> </del> -	<u> </u>	<u> </u>	<b></b> -	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>				-		<b> </b>	<u> </u>	0	0	<u>-</u>
Installation de système de réfrigération						ľ	1						l	1						1		<b>i</b> '	1 -		
dans les formations sanitaires (nbre)	nbre	1	į	ļ <u>.</u>	ŀ	ŀ	Ļ			L		l	L		į .					1	1	1			١
Installation de système de pompage	T	T				i -						_	F	l	<b></b>			ļ			<del> </del>	╁──┤	<del>'</del>	1	100
solaire (nbre)	nbre	L	ļ	-			-						-			-			-	1		1		ا ا	_
Installation de système de séchoir solaire		1				l																			
(nbre) Installation de système d'éclairage des	nbre	-				<b>-</b>	-		ļ	-			<u>-</u>			-			-	<u> </u>		L'	0	0	-
CPAF (nbre)	nbre		1				İ	ŀ		İ			ŀ									1 '			
Installation de système solaire pour	1		<del> </del>	-		<b></b>	-	<del> </del>		-			-	<del> </del>	<del></del>				-		ļ	<b>-</b>	4	3	75
moulin (nbre)	nbre		<u> </u>	-		ł	-			-			-		1	.			_	l	İ		,	ا، ا	L
				-			-			-			-		1	-			-		<del> </del>	-	0	0	<u>.                                    </u>
				-			-			-						-			-				0	+	
ORMATION ET RECHERCHE ACTION	1986 E-12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	45348	200	100,00		1000	100	2006年		0	的情态	Sec. 55	61	\$ 550°	数分字	<b>美国生活</b>			100	\$4.48	影動後	3.400	1200	100 miles	6
Fauche et conservation de l'herbe naturelle (nbre de bottes)	nbre	300	300	100,00			Ì	1			4505	4505		1											
Confection de hangars de foin (nbre)	nbre	300	300	- 100,00			-	<del> </del>		-	1525	1525	100,00	<del> </del>		-	60	60	100,00		<u> </u>		12485		100
Diffusion de fenils (nbre)	nbre		i –	-			-	<del>                                     </del>		-	65	50	76,92	<del>                                     </del>	<del> </del>								83	5	100
Diffusion de botteleuses (nbre)	nbre						-	_		-	20		30,00	·						<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	89		75 34
Fourniture de semences pour culture		1																						<del>                                     </del>	<del>ٽ</del>
fourragère (kg)	kg	200	200	100,00	L		-	L		-	420	0	0,00						-	ļ	ŀ	į 1	1679	972	57
Fourniture de phosphate naturel (kg) Fourniture d'équipement de pêche (nbre	kg		ļ				ļ												-				240	240	100
d'unités)	nbre	ĺ	l												i I								1		
Embouche bovine (nbre de têtes)	nbre tête		<del></del>	-	120	120	100,00			-	20	14	70,00		-				<u>-</u>	<del> </del>		$\vdash \vdash \vdash$	0	0	Ŀ
Embouche porcine (nbre de têtes)	nbre tête	1			120	- 120	. 100,00			-	50									<b></b> -	<del> </del>	<i>لــــا</i>	240		92
Embouche ovine (nbre de têtes)	nbre tête				55	55	100,00	20	0	0,00	- 30	30	- 12,00			-						<del>  </del>	50 271		72 68
Embouche caprine (nbre de têtes)	nbre tête			-			-			-			-				• •		-			$\vdash$	2/1	0	
Réalisation unités avicoles (nbre)	nbre			-			-			•						-			-				0	0	-
Fourniture de vaches et chèvres lattières (nbre)							ļ	1																	
Création de mini-laiteries (nbre)	nbre nbre	├		-		_				-			-		ļ	-						'	0	0	-
Fourniture d'équipement aux mini-	I.IDIE	<del>                                     </del>		<del></del>				-		ļ			-	<b>-</b>	<del>  -</del>	-			-	ļ		<b></b> -'	0	0	<u> </u>
laiteries (nbre)	nbre	l		ļ.				1		-			_							1		i '			
Fourniture d'équipement aux apiculteurs		l	$\Box$	T					-						<b>-</b>						-		<u> </u>	4	١
(nbre)	nbre	<u> </u>	L	ļ-							4	4	100,00			-			- 1	1		, !	34	24	70
Construction de poulaillers améliorés (nbre)	nbra																							<del> ' </del>	<del>'</del>
Construction de bergeries améliorées	nbre	├		-	<u> </u>	<b> </b>	-	ļ		-		ļ ļ	-	L		-			-		L		2	. 0	
(nbre)	nbre	ĺ		_			L														"	, 7		I T	
Construction de porcheries améliorées	1	t —								-					<del> </del>					<u> </u>		اـــــا	0	9	<u>-</u> -
(nbre)	nbre	L		-						Ļ	2	2	100,00		İ	. 1			_			, 1	,	2	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I		·										,			- 1				<del> </del>			<del></del>		10
	Inbre			·			-			-			-			- 1			-			, !	0	0	
Construction d'étables améliorées (nbre)					: 1			ı 7																	
					1000	4000	400					1											1		
Fourniture en semences améliorées (kg)	kg			-	1000	1000	100,00									-			-		ļ	<u>'</u>	1700		
	kg nbre			- -	1000	1000	100,00			-						-			-				0	0	-
Fourniture en semences améliorées (kg) Fourniture en crib de mais (nbre)	kg			-	1000	1000	100,00			-			-			-			-					0	-

ACTIVITES	i		NTGA		1	OU/KR			SATG	A	1	SIS/Z			Soum		T T	SOURL	I/N	T	ZON/P	Δ	T	PNGT	
	L	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	T.E%	PREV	REAL	TE%	PREV			PREV			PREV		TT 50/
Vulgarisation de foyers améliorés 3 pierres (nbre)	nbre			_										7.1.2.7		1.2.7	11121	IN LAL	1,276	FREY	KEAL	16.%	PREV	REAL	T.E%
Vulgarisation de foyers améliorés						<b>-</b>	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del></del>		<del></del>		F	├──		<del></del>	├	<del>}                                    </del>		15	1	0,0
métalliques (nbre)	nbre	1	l	<u> </u> _	1	]	ļ.	!	1	L		l	l_	1	l		l			1	1	1	1		.}
Vulgarisation de foyers améliorés dolo (nbre)	nbre			_												Ī					_	<del> </del>			*
Vulgarisation de foyers améliorés céramiques (nbre)	nbre			-			_														-	t —	10	10	0 100,0
Diffusion de séchoir solaire (nbre)	nbre			-	1		<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>	ļ. —	<u> </u>	ļ	-		<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		F	├	╄	├	L 0		<u> </u>
Diffusion de chauffe eau solaire (nbre)	nbre			-			<u> </u>		T						<del></del>				<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	├──	20	20	0 100,0
Diffusion de cuisinière solaire (nbre)	nbre			-	-	<del> </del>		<del></del>	_	-	<u> </u>				-	<u> </u>			-	<b></b> -		├			<u> 가</u>
Diffusion de four solaire (nbre)	nbre			-		<del> </del>	-	<del></del>			├			<del></del>		<del></del>			-		<b>├</b>	<b></b>		4	<u> 4</u>
Diffusion de hache-paille (nbre)	nbre			-		<del> </del>				<del></del> -	<b>-</b>		-	<del> </del>		F	<del></del>		-	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		1	<u>}</u>
Diffusion de faux (nbre)	nbre			-		1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	35	20	57,14		<b></b>	F				ļ		<b>├</b>	- 0	+	0 -
Diffusion de faucille (nbre)	nbre			t-	<del></del>	t	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	65	20	6,15			<del></del>				-	<b>├</b>	ļ — —	114	+	
Diffusion de silo d'ensilage (nbre)	nbre			<u> -</u>		t	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del> -	L 83		0,15	<del> </del>	<u> </u>	F	<del> </del>			ļ	├	ļ	102	41	1 40,2
Diffusion de métier à tisser (nbre)	nbre		<b> </b>	-	<del> </del>	<u> </u>	<u>-</u>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>			$\vdash$		ļ				<b>-</b>	├─	<b>├</b> ──	0	\	<u> </u>
TOTAL				<u>-</u>	<del> </del>		<del></del>		<del> </del>	<del></del>				$\vdash$	<b>-</b>	<del></del>	-			<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	0	0	<u> 1</u>