

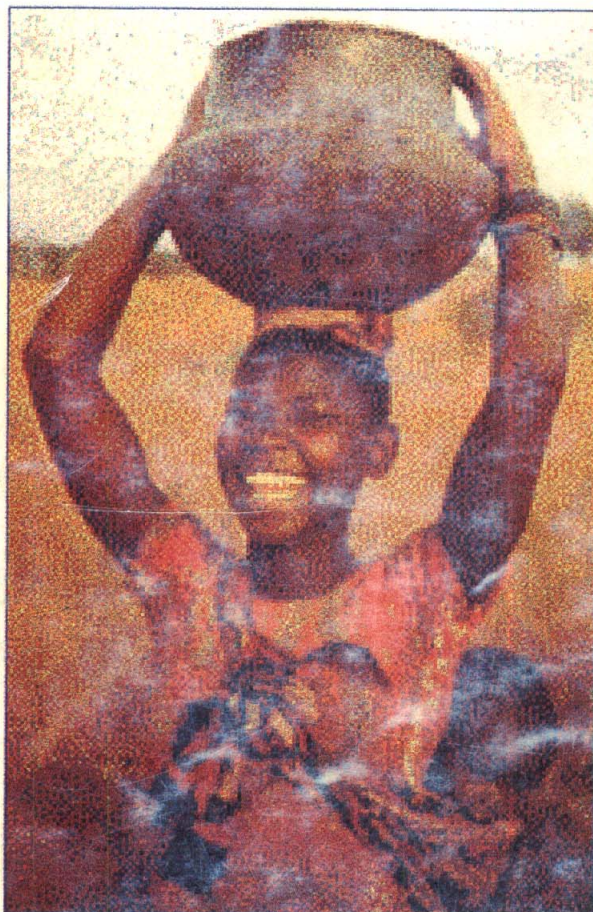
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE L'EAU

SECRETARIAT GÉNÉRAL

DIRECTION GÉNÉRALE DE  
L'HYDRAULIQUE

BURKINA FASO  
UNITE - PROGRES - JUSTICE

# Inventaire des points d'eau modernes au Burkina Faso – 1996 –



Mai 1998

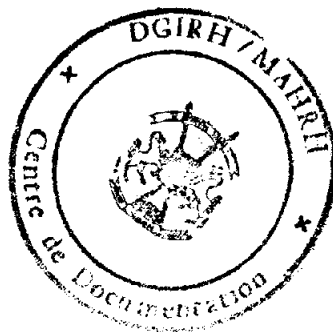
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ET DE L'EAU

-----  
SECRETARIAT GÉNÉRAL

-----  
DIRECTION GÉNÉRALE  
DE L'HYDRAULIQUE

BURKINA FASO

-----  
UNITÉ - PROGRÈS - JUSTICE



**INVENTAIRE DES POINTS D'EAU MODERNES  
AU BURKINA FASO  
- 1996 -**

Mai 1998

## SOMMAIRE

<b>ABREVIATIONS</b> .....	7
<b>1 REALISATION DE L'INVENTAIRE</b> .....	11
<b>1.1. Introduction</b> .....	11
1.1.1. Objectifs de l'inventaire.....	11
1.1.2. Autres enquêtes et inventaires.....	11
1.1.3. Financement.....	12
<b>1.2. Méthodologie</b> .....	12
1.2.1. Le comité de pilotage.....	12
1.2.2. Organisation au niveau des Directions régionales de l'hydraulique.....	13
1.2.3. Déroulement de l'inventaire.....	13
1.2.4. Saisie des données.....	14
<b>1.3. Difficultés rencontrées et suggestions</b> .....	15
1.3.1. Difficultés d'organisation.....	15
1.3.2. Difficultés rencontrées sur le terrain.....	16
1.3.3. Difficultés d'élaboration.....	16
1.3.4. Suggestions.....	16
<b>2 PRESENTATION DES DONNEES NATIONALES</b> .....	17
<b>2.1. Introduction</b> .....	17
<b>2.2. Directions régionales de l'hydraulique et sources des données</b> .....	18
 <b>TABLEAUX</b>	
Tableau 1 : Situation générale des points d'eau au Burkina Faso.....	22
Tableau 2 : Indicateurs de la situation des points d'eau.....	27
Tableau 3 : Etat de fonctionnement des pompes par province.....	47
Tableau 4 : Nombre de pompes par marque par province.....	57
Tableau 5 : Nombre de pompes des principales marques par province.....	63
Tableau 6 : Durée de la panne et raisons invoquées.....	67
Tableau 7 : Utilisation des points d'eau selon le propriétaire / bénéficiaire.....	69
Tableau 8 : Nombre de forages positifs exécutés par an et par province.....	71
Tableau 9 : Age moyen des pompes.....	75
Tableau 10 : Fonctionnement des forages par année de construction.....	77
Tableau 11 : Fonctionnement des forages par année de construction – en pourcentage.....	77
 <b>GRAPHIQUES</b>	
Graphique 1 : Points d'eau modernes (PEM) par provinces.....	25
Graphique 2 : Situation par rapport à l'objectif (1 PMP par 500 habitants) – 'taux de couverture '.....	39
Graphique 3 : Nombre d'habitant par PMP et par province.....	39
Graphique 4 : Pourcentage des villages ayant au moins un point d'eau moderne permanent (PMP).....	41
Graphique 5 : Pourcentage des quartiers ayant au moins un point d'eau moderne permanent (PMP).....	41
Graphique 6 : Nombre d'habitants par pompe et par province.....	43
Graphique 7 : Pourcentage de pompes en panne par province.....	43
Graphique 8 : Le fonctionnement des pompes.....	51
Graphique 9 : Durée de la panne par région.....	53
Graphique 10 : Nombre de forages exécutés par an de 1972 à 1996.....	73
 <b>CARTES</b>	
Cartes 1 : Les Directions Régionales de l'Hydraulique.....	9
Cartes 2 : Nombre d'habitants par point d'eau moderne permanent par province.....	29
Cartes 3 : Nombre d'habitants par pompe.....	31
Cartes 4 : Pourcentage des villages ayant un point d'eau moderne permanent (PMP).....	33
Cartes 5 : Pourcentage des quartiers ayant un point d'eau moderne permanent (PMP).....	35
Cartes 6 : Pourcentage de pompes en panne par province.....	37
Cartes 7 : Nombre de pompe des principales marques par province.....	62

<b>ANNEXES</b> .....	79
- Présentation de BEWACO .....	81
- Fiche d'inventaire des points d'eau villageois.....	83
- Guide pour la fiche d'inventaire des points d'eau villageois' 96 .....	89
 <b>DONNEES PROVINCIALES (1)</b>	
 <b>BALE</b> .....	97
Tableau 1 : Situation générale des points d'eau de la province	
Tableau 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes	
Tableau 3 : Répartition des marques de pompes par département de la province	
Tableau 4 : Projets de réalisation	
Tableau 5 : Aperçu socio-économique de la province	
 <b>BAM</b> .....	105
<b>BANWA</b> .....	113
<b>BAZEGA</b> .....	121
<b>BOUGOURIBA</b> .....	129
<b>BOULGOU</b> .....	137
<b>BOULKIEMDE</b> .....	145
<b>COMOE</b> .....	153
<b>GANZOURGOU</b> .....	161
<b>GNAGNA</b> .....	169
<b>GOURMA</b> .....	177
<b>HOUET</b> .....	185
<b>IOBA</b> .....	193
<b>KADIOGO</b> .....	201
<b>KENEDOUGOU</b> .....	209
<b>KOMONDJARI</b> .....	217
<b>KOMPIENGA</b> .....	225
<b>KOSSI</b> .....	233
<b>KOULPELOGO</b> .....	241
<b>KOURITENGA</b> .....	249
<b>KOURWEOGO</b> .....	257
<b>LERABA</b> .....	265
<b>LOROUM</b> .....	273
<b>MOUHOUN</b> .....	281
<b>NAHOURI</b> .....	289
<b>NAMENTENGA</b> .....	297
<b>NAYALA</b> .....	305
<b>NOUMBIEL</b> .....	313
<b>OUBRITENGA</b> .....	321
<b>OULDALAN</b> .....	329
<b>PASSORE</b> .....	337
<b>PONI</b> .....	345
<b>SANGUIE</b> .....	353
<b>SANMATENGA</b> .....	361
<b>SENO</b> .....	369
<b>SISSILI</b> .....	377
<b>SOUM</b> .....	385
<b>SOUROU</b> .....	393
<b>TAPOA</b> .....	401
<b>TUY</b> .....	409
<b>YAHA</b> .....	417
<b>YATENGA</b> .....	425
<b>ZIRO</b> .....	433
<b>ZONDOMA</b> .....	441
<b>ZOUDWEOGO</b> .....	449

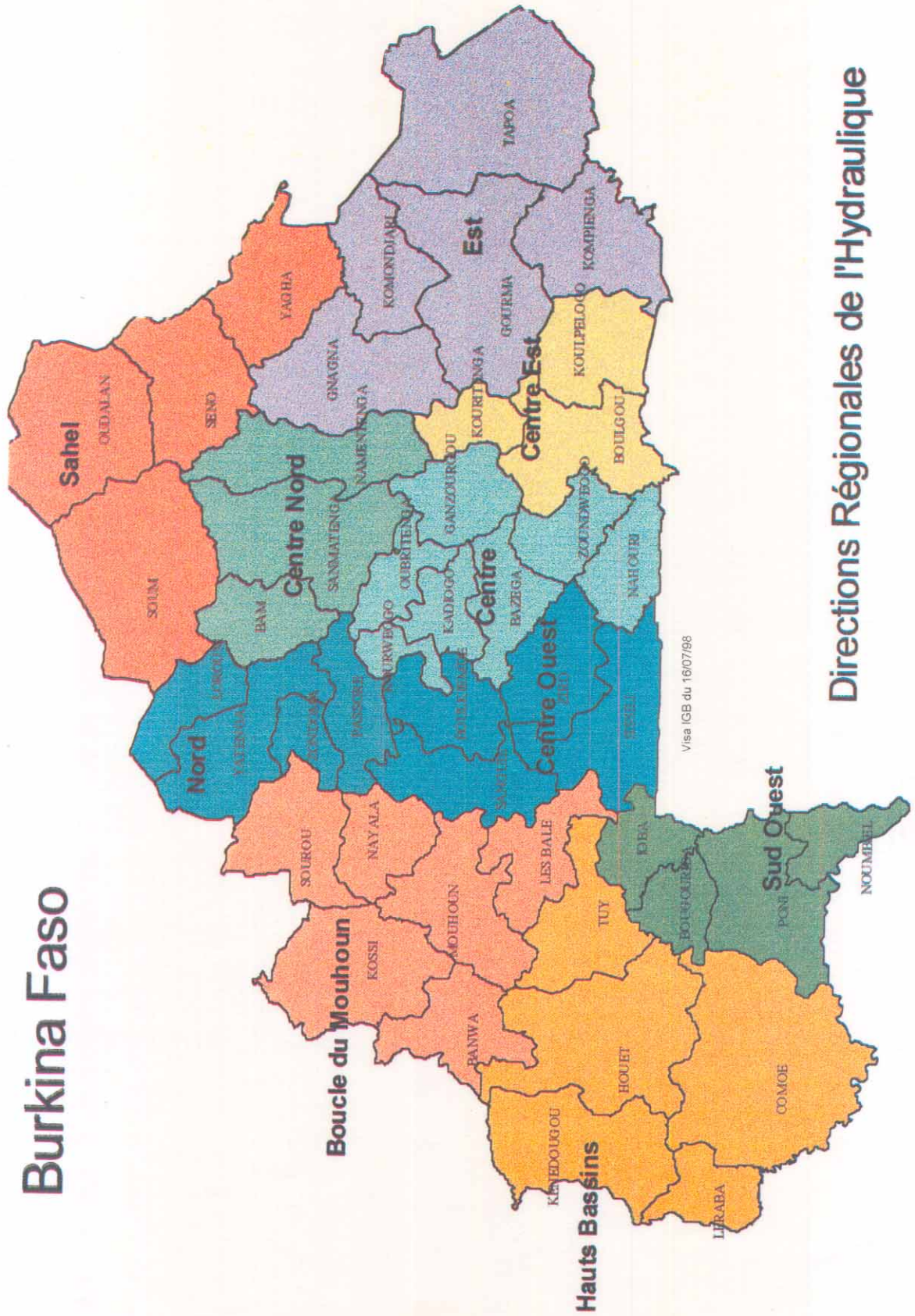
(1) Toutes les provinces comportant 5 tableaux. Voir l'exemple de la Province du BALE.

## ABREVIATIONS

<b>BEWACO</b>	Nom de la base de données créée par le projet « Bilan d'eau »
<b>DAEP</b>	Direction de l'approvisionnement en eau potable
<b>DEP</b>	Direction des études et de la planification
<b>DGH</b>	Direction général de l'hydraulique
<b>DHA</b>	Direction de l'hydraulique agricole
<b>DIRH</b>	Direction de l'inventaire des ressources hydrauliques
<b>DRH</b>	Direction régionale de l'hydraulique
<b>FA</b>	Forage équipé abandonné pour panne ou autre
<b>FED/SYP</b>	Projet du Fonds européen pour le développement dans le Sourou, le Yatenga et le Passoré
<b>FET</b>	Faso Etudes et Travaux
<b>FP</b>	Forage positif : forage capable de fournir de l'eau
<b>GPS</b>	Global positioning system (système de positionnement global)
<b>H/PEP</b>	Nombre d'habitants par point d'eau moderne permanent
<b>PA</b>	Puits moderne abandonné
<b>PEM</b>	Point d'eau moderne : forage positif abandonné ou non ou puits moderne
<b>PEDI</b>	Projet d'exécution et de développement intégré
<b>PMP</b>	Point d'eau moderne permanent : puits moderne ou forage qui fournit de l'eau en permanence
<b>PIHVES</b>	Projet intégré d'hydraulique villageoise et d'éducation pour la santé
<b>PP</b>	Puits moderne permanent : puits moderne qui ne tarit pas
<b>PSB/GTZ</b>	Programme Sahel burkinabè de la GTZ
<b>PSB/UNSO</b>	Programme Sahel burkinabè de l'UNSO
<b>PT</b>	Puits moderne temporaire : puits moderne qui tarit dans une période de l'année
<b>RAV</b>	Responsable administratif villageois
<b>RESO</b>	Programme de développement et de valorisation des ressources en eau dans le sud-ouest du Burkina Faso
<b>SCF-UK</b>	Save the Children Fund-United Kingdom (Royaume Uni)
<b>UNICEF</b>	Fonds des Nations-Unies pour l'enfance

Carte 1 : Les directions régionales de l'hydraulique

# Burkina Faso



Visa IGB du 16/07/98

Directions Régionales de l'Hydraulique

# 1 RÉALISATION DE L'INVENTAIRE

## 1.1. Introduction

Dans le cadre d'une meilleure planification des ressources en eau au Burkina Faso, la Direction générale de l'hydraulique, à travers le projet Appui à la DGH et les directions régionales, a procédé en 1996 à un inventaire des points d'eau modernes dans huit des dix directions régionales de l'hydraulique (DRH). Il s'agit des directions suivantes : Centre, Centre-Ouest, Centre-Nord, Centre-Est, Est, Nord, Boucle du Mouhoun et Sahel. Dans les DRH du Sud-Ouest et des Hauts-Bassins, l'inventaire a été fait par le projet RESO.

Le présent rapport fait le point de ces inventaires.

### 1.1.1. Objectifs de l'inventaire

La planification et la gestion des ressources en eau nécessitent une connaissance aussi bien statistique, technique que géographique des points d'eau modernes. C'est dans ce but que la base de données BEWACO, outil d'aide à la planification et à la gestion, a été créée en 1988 par le projet Bilan d'eau.

Avant l'inventaire 1996, BEWACO contenait une partie des données de l'inventaire 1993 et les caractéristiques techniques d'environ 15 000 points d'eau, y compris les forages négatifs. Actuellement, la base de données a été modifiée de manière à contenir les données de tous les points d'eau du Burkina Faso.

L'inventaire 1996 avait pour objectifs:

- d'identifier les points d'eau du Burkina Faso et de prendre au GPS les coordonnées des ouvrages, des villages, des quartiers et des secteurs;
- de mettre à jour la base de données BEWACO.

Pour atteindre ces objectifs, des enquêtes ont été menées dans les villes et villages. Les résultats de l'inventaire 1996 pourront être également utilisés dans le cadre de la maintenance et de la réhabilitation des points d'eau.

Il est souhaitable qu'à l'issue de cet inventaire des dispositions soient prises afin que:

- Les DRH soient informées des activités des différents intervenants dans le domaine de l'hydraulique dans leurs régions afin de pouvoir les suivre ;
- La collecte des données pour la mise à jour de BEWACO dans l'avenir soit efficace et régulière afin de ne pas avoir à refaire un inventaire national à court terme.

### 1.1.2. Autres enquêtes et inventaires

Après l'inventaire 1993 réalisé par le projet Renforcement DEP/EAU, certains projets d'hydraulique villageoise ont mené en 1995 et 1996, dans le cadre de leurs activités, des inventaires de points d'eau modernes.

- Le Programme de développement et de valorisation des ressources en eau dans le Sud-Ouest (RESO) de Bobo-Dioulasso a démarré en décembre 1995 un inventaire exhaustif des ressources en eau avec les prestations du Groupement Sahel Consult/FET. Cet inventaire concerne les régions des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest et couvre tous les sous-secteurs hydrauliques.
- Le projet d'hydraulique villageoise du Bam (Centre-Nord) a exécuté un inventaire en 1995 dans les six départements du Bam, un département du Passoré et cinq départements de l'Oubritenga.
- Le Projet d'exécution et de développement intégré (PEDI) à Kaya a réalisé un inventaire en 1995 dans sept départements du Sanmatenga.
- Un inventaire a été exécuté par le projet 6<sup>e</sup> FED en 1995-1996 dans les provinces du Yatenga et du Passoré et a concerné environ 300 villages.
- Au Centre-Est, le Projet intégré d'hydraulique villageoise et d'éducation pour la santé (PIHVES) a exécuté un inventaire dans environ 100 villages en 1994.

Les données de ces différents inventaires sont intégrées dans le présent rapport et dans la banque de données BEWACO à l'exception du PHIVES.

### **1.1.3. Financement**

Le financement du présent inventaire, estimé à 67 millions de francs CFA, a été assuré par le projet Appui à la DGH (87%) avec le concours de l'UNICEF (8%) et des quatre projets suivants : Hydraulique villageoise de la Boucle du Mouhoun, PSB/UNSO, PSB/GTZ, SCF-UK ( 5% ).

## **1.2. Méthodologie**

Pour réaliser l'inventaire 1996, la DGH a mis en place un comité de pilotage qui devait standardiser l'approche, coordonner et assurer le suivi des activités. Les DRH étaient responsables de l'organisation et de l'exécution de l'inventaire à leur niveau.

### **1.2.1. Le comité de pilotage**

Le comité de pilotage mis en place par la Direction générale de l'hydraulique était ainsi composé :

DAEP	: 1 agent
DHA	: 1 agent
DIRH	: 1 agent
Projet Appui à la DGH	: 3 agents



Le comité de pilotage était chargé, entre autres :

- de définir les objectifs de l'inventaire ;
- d'expliquer les objectifs de l'inventaire au niveau des directions régionales concernées ;
- d'élaborer la fiche technique de l'inventaire de concert avec les directions centrales et régionales de l'hydraulique qui ont apporté des amendements sur ladite fiche ;
- d'amender les projets de budget proposés par les directions régionales pour réaliser cet inventaire ;
- de former des enquêteurs (recrutés par les DRH) au remplissage de la fiche technique, à la prise de coordonnées au GPS et à l'approche sur le terrain ;
- de veiller à la qualité des données collectées par les enquêteurs en effectuant des suivis sur le terrain ;
- de centraliser les données au niveau de la base de données BEWACO après la saisie au niveau des DRH ;
- d'élaborer le rapport national de l'inventaire ;
- de proposer des mesures d'accompagnement permettant de réactualiser régulièrement la base de données BEWACO pour éviter des inventaires nationaux rapprochés.

### **1.2.2. Organisation au niveau des Directions régionales de l'hydraulique**

Au niveau des directions régionales de l'hydraulique concernées par le présent inventaire, l'organisation était coordonnée par le directeur régional de l'Hydraulique.

Le staff technique était composé comme suit:

- un superviseur chargé de veiller à la qualité des données collectées sur le terrain en procédant à un suivi régulier sur le terrain et à la vérification minutieuse des fiches remplies ;
- un agent chargé de la saisie de ces données dans BEWACO.

Outre l'élaboration du budget de l'inventaire, la direction était chargée du recrutement des enquêteurs, du contact avec les autorités locales et de la logistique sur le terrain.

### **1.2.3. Déroulement de l'inventaire**

#### Phase préparatoire

Pendant cette phase, le comité a élaboré la fiche de l'inventaire qui a été amendée de concert avec les directions centrales (DAEP, DHA, DIRH). Le comité a effectué par la suite des tournées dans les DRH pour s'entretenir avec le staff technique sur l'organisation pratique de l'inventaire.

Au niveau des directions régionales de l'hydraulique, une phase de sensibilisation a eu lieu et a consisté en :

- Une rencontre du staff de la DRH avec les hauts-commissaires afin de leur présenter les objectifs du présent inventaire ;
- Une rencontre du staff de la DRH avec les préfets et les responsables administratifs dans le même but.

Cette phase de sensibilisation a permis de collecter les listes des villages administratifs de plusieurs préfectures.

#### Formation des enquêteurs

Cette phase a consisté en la formation théorique et pratique des enquêteurs. Les enquêteurs ont été formés pour le remplissage des fiches et la manipulation des GPS. Au cours de la formation, un accent particulier a été mis sur le comportement des enquêteurs dans les villages.

#### Phase de terrain

Sur le terrain, les enquêteurs ont évolué individuellement ou par groupe dans un département. Les enquêtes dans les villages ont été effectuées par un ou deux enquêteurs.

Le déplacement des enquêteurs d'un département à l'autre était assuré par un véhicule de la DRH. Pour la plupart, l'hébergement était assuré par les préfets.

Un suivi de contrôle par semaine était assuré par le superviseur de la DRH ainsi que des suivis d'appui toutes les deux semaines par le comité de pilotage. Ces suivis ont permis d'effectuer certaines corrections sur le terrain et d'encourager les enquêteurs.

Les enquêtes ont démarré en mi-février et ont pris fin en fin Août 1996.

#### **1.2.4. Saisie des données**

La saisie des données dans la base de données BEWACO a été effectuée par les directions régionales de l'hydraulique à l'exception de la DRH du Centre-Est dont les données ont été saisies par le projet Appui à la DGH.

## 1.3. DIFFICULTÉS RENCONTRÉES ET SUGGESTIONS

### 1.3.1. Difficultés d'organisation

- Il était prévu que l'inventaire se fasse en deux périodes : janvier-mars 1996 et avril-juin 1996 parce que le projet Appui à la DGH ne disposait que d'une trentaine de GPS. En réalité, six DRH ont commencé l'inventaire presque au même moment et il ne restait plus de GPS pour les deux DRH qui étaient pourtant prêtes pour démarrer (le Nord et le Sahel). Ce problème a été résolu, car dès qu'une DRH terminait les enquêtes, le comité récupérait les GPS pour les envoyer aux DRH qui en avaient besoin. De plus, le projet a acheté dix autres GPS.
- Certaines DRH ont poursuivi les travaux de terrain pendant la période des pluies à cause du retard de démarrage. Le rythme de travail était devenu plus lent à cause de l'inaccessibilité des villages, ce qui n'a pas permis de respecter les délais prévus.
- Au début de l'inventaire, les salaires et les frais des enquêteurs étaient parfois sous-budgétisés par les DRH, ce qui a entraîné des retards dans l'exécution du travail. Vers la fin, une augmentation a été accordée par les DRH.
- Sur le plan financier, il faut noter qu'une DRH a dépassé la somme qui lui était allouée et que la direction du projet Appui à la DGH a dû faire un avenant au contrat pour permettre à la DRH de terminer l'inventaire.

### 1.3.2. Difficultés rencontrées sur le terrain

- Dans l'ensemble des provinces inventoriées, une difficulté majeure a été la délimitation de l'entité village. Au niveau central, la liste officielle des villages au Burkina Faso n'est pas à jour. Sur les différentes listes qui existent, la toponymie, les statuts et les délimitations des villages varient.
- La notion de quartier est vague et parfois méconnue dans certaines zones où le quartier est confondu à la concession voire à la maison familiale.
- Le même quartier peut appartenir à deux villages différents, à deux départements ou, dans le pire des cas, à deux provinces.
- Malgré la sensibilisation sur les objectifs de l'inventaire, il y avait des villages où les responsables administratifs villageois (RAV) n'étaient pas disponibles.
- Il était souvent assez difficile de connaître tous les points d'eau dans un village, car la population peut cacher l'existence d'un ou de plusieurs points d'eau pour des raisons diverses.
- Le nom du projet de réalisation et/ou la date approximative (l'année) d'exécution ne sont pas souvent connus par les habitants du village.
- Dans certains cas, le conflit de propriété des points d'eau entre villages voisins n'a pas permis de connaître l'appartenance des ouvrages.

- L'identification sur le terrain des points d'eau contenus dans l'ancienne version de BEWACO s'est avérée très difficile et ambiguë. Pour ne pas perdre trop de temps, le comité de l'inventaire a proposé aux DRH d'arrêter ce travail d'identification. Il existe actuellement deux fichiers de points d'eau : le fichier des fiches techniques et le fichier des données de l'inventaire.

### **1.3.3. Difficultés d'élaboration**

- L'idée de ne pas faire l'inventaire dans les provinces où un inventaire a été fait récemment ou bien où il était prévu de le faire semble logique. Toutefois, dans la pratique, l'intégration des « autres » inventaires dans BEWACO a pris beaucoup de temps et il reste toujours des informations qui n'ont pas été prises en compte.
- La nouvelle répartition en 45 provinces a retardé la parution du rapport final. De plus, avec la nouvelle répartition, les résultats de l'inventaire de 1993 et de celui de 1996 ne sont plus comparables.
- Le comité avait prévu d'incorporer les données du recensement 1996 dans les tableaux. Au niveau des départements, on a pu utiliser les données provisoires. Au niveau des villages, ces données n'étaient pas encore disponibles, ce qui implique que certains calculs (comme le nombre de personnes sans points d'eau) ne pouvaient pas être faits.

### **1.3.4. Suggestions**

Il est indispensable qu'il n'y ait qu'une seule liste officielle des provinces, des départements et des villages qui soit mise à jour régulièrement.

A l'issue de cet inventaire qui a nécessité un financement important, il est souhaitable qu'un système soit mis en place pour assurer la collecte régulière des informations.

La mise en place d'un système opérationnel de collecte de données et de mise à jour régulière de BEWACO tant au niveau régional que central permettra de fournir aux planificateurs les données dont ils ont besoin.

## 2 PRÉSENTATION DES DONNÉES NATIONALES

### 2.1. Introduction

Les données de l'inventaire sont présentées sous forme de tableaux ou de listes confectionnés à partir de BEWACO. Les premiers tableaux présentent la synthèse des données au niveau national. Les autres tableaux qui suivent présentent les données en détail par province.

Il est à noter que les données des régions des Hauts-Bassins et du Sud-Ouest fournies par le RESO ainsi que les données d'autres inventaires ont été incorporées dans les tableaux. Cependant, on constate que certaines données manquent du fait qu'elles n'ont pas été prises en compte dans ces inventaires (forages abandonnés, puits abandonnés, postes d'eau autonomes et mini-adduction).

De plus, l'inventaire du RESO a recensé les puits modernes sans distinguer ceux qui sont temporaires et ceux qui sont permanents. Dans le tableau 1, ces puits modernes sont tous considérés comme permanents et il n'y figure pas de puits temporaires, ce qui n'est pas la situation réelle de la zone concernée.

Il convient de signaler que le symbole (\*\*\*) signifie que dans la province concernée l'inventaire a été exécuté partiellement ou entièrement par un autre projet. C'est le cas des provinces suivantes : Bam (projet Bam), Bougouriba, Comoé, Houet, Ioba, Kéné Dougou, Léraba, Loroum, Nounbiel, Poni, Tuy (projet RESO), Passoré, Yatenga (projet 6° FED).

## 2.2. Directions régionales de l'hydraulique et sources des données

DIRECTIONS	PROVINCES	CHEF LIEUX	ORIGINES DES DONNEES
Centre	BAZEGA GANZOURGOU KADIOGO KOURWEOGO NAHOURI OUBRITENGA ZOUNDWEOGO	Kombissiri Zorgho Ouagadougou Boussé Po Ziniaré Manga	PROJET APPUI
Centre-Est	BOULGOU KOULPELOGO KOURITENGA	Tenkodogo Ouargaye Koupéla	PROJET APPUI
Centre-Nord	BAM NAMENTENGA SANMATENGA	Kongoussi Boulssa Kaya	PROJET APPUI
Centre-Ouest	BOULKIEMDE SANGUIE SISSILI ZIRO	Koudougou Réo Léo Sapouy	PROJET APPUI
Est	GNAGNA GOURMA KOMONDJARI KOMPIENGA TAPOA	Bogandé Fada N'Gourma Gayeri Pama Diapaga	PROJET APPUI
Hauts-Bassins	COMOE HOUE KENEDOUGOU LERABA TUY	Banfara Bobo-Dioulasso Orodara Sindou Houndé	RESO
Mouhoun	BALE BANWA KOSSI MOUHOUN NAYALA SOUROU	Boromo Solenzo Nouna Dédougou Toma Tougan	PROJET APPUI
Nord	LOROUM PASSORE YATENGA ZONDOMA	Titao Yako Ouahigouya Gourcy	PROJET APPUI ET FED **
Sahel	OULDALAN SENO SOUM YAGHA	Gorom-Gorom Dori Djibo Sebba	PROJET APPUI
Sud-Ouest	BOUGOURIBA IOBA NOUMBIEL PONI	Diébougou Dano Batié Gaoua	PROJET APPUI ET RESO *

\* Les départements de NIEGA et de OUESSA ont été couverts par le projet APPUI/DGH

\*\* Une partie de l'inventaire a été faite sur financement FED

# SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU

**TABLEAU N° 1**

**SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU  
AU BURKINA FASO (1996)**



**Tableau n° 1**

Il traite de la situation générale des points d'eau de tout le pays par province. Les chiffres 1, 2, 3, ... de la 2° ligne représentent les numéros d colonnes du tableau.

N°	INTITULE
1	N °
2	Province
3	Nombre de départements
4	Nombre de villages
5	Habitants en 1996 (H)
6	PEM
7	FA
8	PA
9	PT
10	PP
11	FP
12	PMP
13	Retenue permanente
14	Retenue temporaire
15	Hab/PMP
16	Villages sans PE
17	PEA
18	MAEP

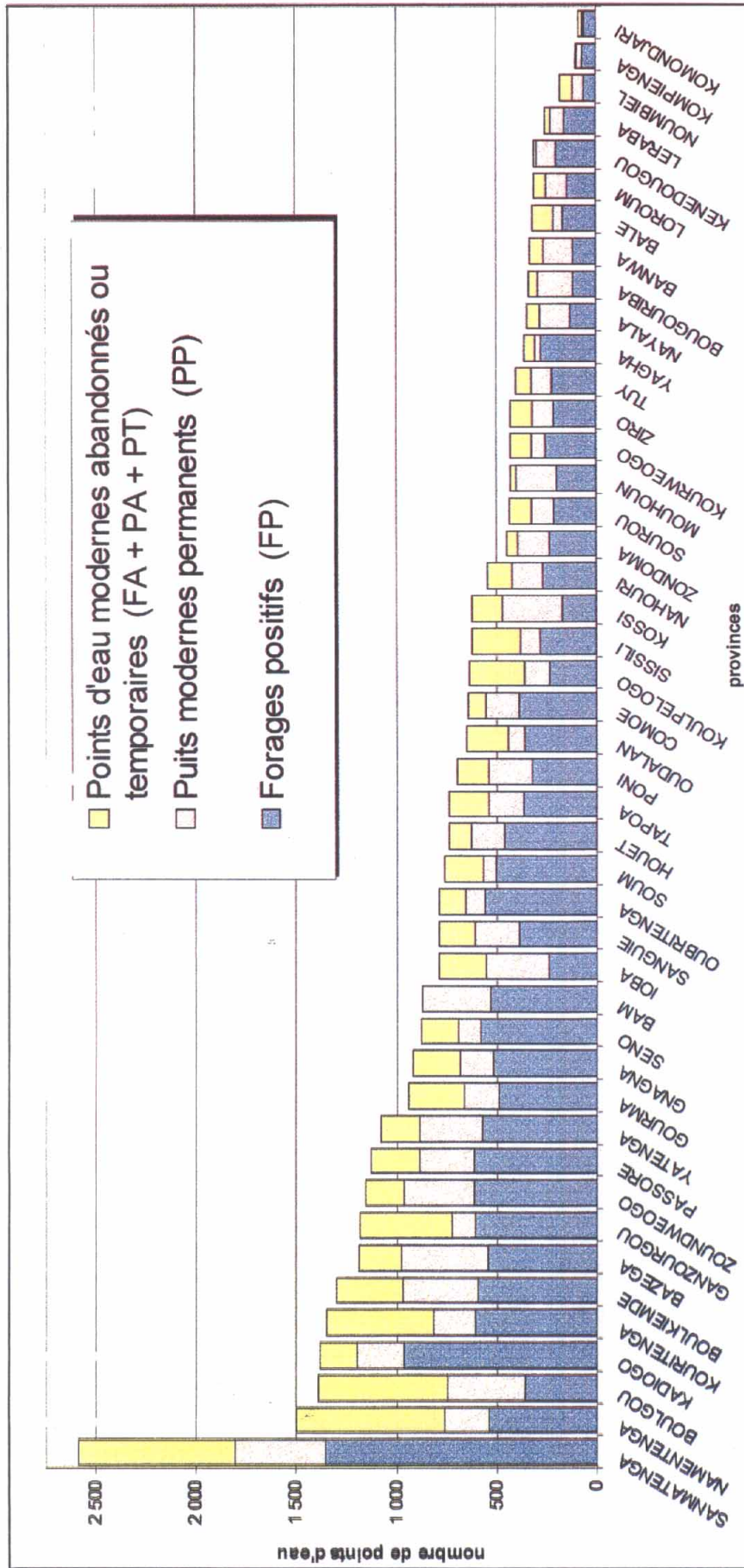
*Une retenue d'eau est un barrage ayant au moins une digue et un déversoir*

**Tableau 1: Situation générale des points d'eau au Burkina Faso (1996)**

N°	Province	Nombre de dépt.	Nombre de villages	habitants en 1996 (H) (recensement)	total points d'eau modernes (PEM) (7+8+9+10+11)	forages abandonnés (FA)	puits abandonnés (PA)	Non abandonnés			Points d'eau modernes permanents PMP=(FP+PP)	retenues perm.	retenues temp.	hab/PMP (centres non ONEA)	villages sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-adductions
								puits modernes temp. (PT)	puits modernes perm. (PP)	total forages positifs (FP)							
1	BALE	3	4	168 962	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	BAM*	9	131	212 291	317	2	6	93	47	189	216	3	10	565	5	1	1
3	BANWA	6	255	212 234	873	NI	NI	NI	339	534	873	9	34	243	44	0	0
4	BAZEGA	7	175	214 506	334	0	13	58	148	115	263	0	2	807	58	0	0
5	BOUGOURIBA**	7	195	214 506	1 189	4	66	142	428	547	975	23	13	211	0	0	0
6	BOULGOU	5	140	76 741	341	NI	NI	50	175	116	291	2	7	264	14	1	0
7	BOULKIEMDE	13	339	415 414	1 392	40	75	531	386	360	746	3	12	542	53	0	0
8	COMOE**	15	154	422 461	1 300	16	82	229	378	595	973	19	36	360	2	5	4
9	GANZOURGOU	9	250	241 162	647	NI	NI	91	168	338	556	30	10	334	46	0	3
10	GNAGNA	8	192	257 707	1 182	55	232	167	120	606	728	10	22	354	20	2	0
11	GOURINA	7	270	307 396	923	15	99	123	168	518	686	8	15	454	17	3	4
12	HOUEJ**	6	228	221 635	941	4	91	179	176	491	667	10	12	316	30	6	0
13	IOBA**	13	282	675 415	743	NI	NI	115	164	464	628	14	13	800	59	0	16
14	KADIOGO	8	162	159 408	791	NI	NI	239	309	243	552	9	18	293	6	0	3
15	KENEDOUKOU**	7	151	948 636	1 362	22	91	73	232	964	1 196	32	32	262	2	NI	NI
16	KOMONDJARI	13	189	198 936	311	NI	NI	16	94	201	285	16	9	735	26	0	6
17	KOMPIENGA	3	46	50 221	90	0	13	10	2	65	67	0	0	750	12	0	0
18	KOSSI	3	38	40 894	103	1	2	4	28	68	96	1	0	417	4	3	0
19	KOULPELOGO	10	325	223 466	623	7	16	131	293	176	469	0	0	437	78	0	0
20	KOURITENGA	8	208	188 760	638	8	47	220	130	233	363	2	5	517	30	5	1
21	KOURWEOGO	9	222	250 729	1 362	22	239	272	206	613	819	2	18	258	9	0	0
22	LERABA**	5	85	117 409	428	17	13	73	68	257	325	1	8	361	3	0	0
23	LOROUH	8	112	93 551	255	NI	NI	24	73	158	231	12	0	409	29	0	1
24	MOUHOUN	4	126	111 710	314	2	4	62	98	148	246	0	9	454	16	NI	NI
25	NAHOURI	7	190	237 056	429	0	6	20	201	202	403	1	9	503	21	0	1
26	NAMENTENGA	5	128	119 767	548	6	36	80	151	273	424	1	2	268	4	0	0
27	NAYALA	8	140	261 752	1 500	7	172	562	220	539	759	4	4	332	3	5	8
28	NOMBIEL**	6	108	136 237	348	0	3	60	156	129	285	1	4	478	9	0	1
29	OUBRITENGA	5	206	51 449	177	NI	NI	60	53	64	117	4	6	447	132	0	1
30	OULDALAN	7	187	198 138	787	32	60	37	97	561	658	17	11	301	11	1	0
31	PASSORE***	5	148	136 521	648	46	128	29	87	358	445	1	7	326	11	25	0
32	PONI**	9	184	272 324	1 131	9	39	199	265	619	884	6	34	302	1	1	3
33	SANGUIE	10	554	198 780	697	NI	NI	159	214	324	538	11	22	409	272	0	1
34	SANMATENGA	10	124	249 279	789	4	35	141	224	365	609	10	21	391	1	0	1
35	SENO	11	337	469 684	2 594	55	291	440	447	1 361	1 808	9	19	253	15	1	5
36	SISSILI	6	210	202 879	881	25	53	110	113	580	693	1	6	266	4	7	1
37	SOUH	7	154	153 627	626	19	48	176	102	281	363	1	20	396	2	0	8
38	SOUROU	9	173	253 773	760	22	56	114	62	506	588	5	12	416	6	16	0
39	TAPPOA	8	164	189 726	433	3	7	99	110	214	324	1	12	554	11	0	0
40	TUY**	8	154	235 248	741	16	41	144	171	369	540	4	4	436	14	7	6
41	YAGHA	7	102	161 437	404	NI	NI	76	108	220	328	11	12	517	9	0	1
42	YATENGA***	6	104	117 285	369	8	9	37	28	277	305	0	2	382	9	0	0
43	ZIRO	13	418	443 936	1 084	20	19	156	315	574	889	5	41	461	45	2	7
44	ZONDOIMA	6	122	119 263	427	4	20	87	98	218	316	3	9	377	1	1	2
45	ZOUNDWEOGO	5	105	111 383	449	3	11	40	159	236	395	1	6	264	3	2	1
		7	157	197 433	1 160	15	69	111	350	615	965	12	11	202	2	0	0
	<b>TOTAL/MOY</b>	<b>351</b>	<b>8 444</b>	<b>10 316 620</b>	<b>33 441</b>	<b>509</b>	<b>2 196</b>	<b>5 839</b>	<b>7 961</b>	<b>16 936</b>	<b>24 897</b>	<b>315</b>	<b>559</b>	<b>409</b>	<b>1 149</b>	<b>95</b>	<b>86</b>

NI: Non indiqué (données non fournies par cet inventaire)

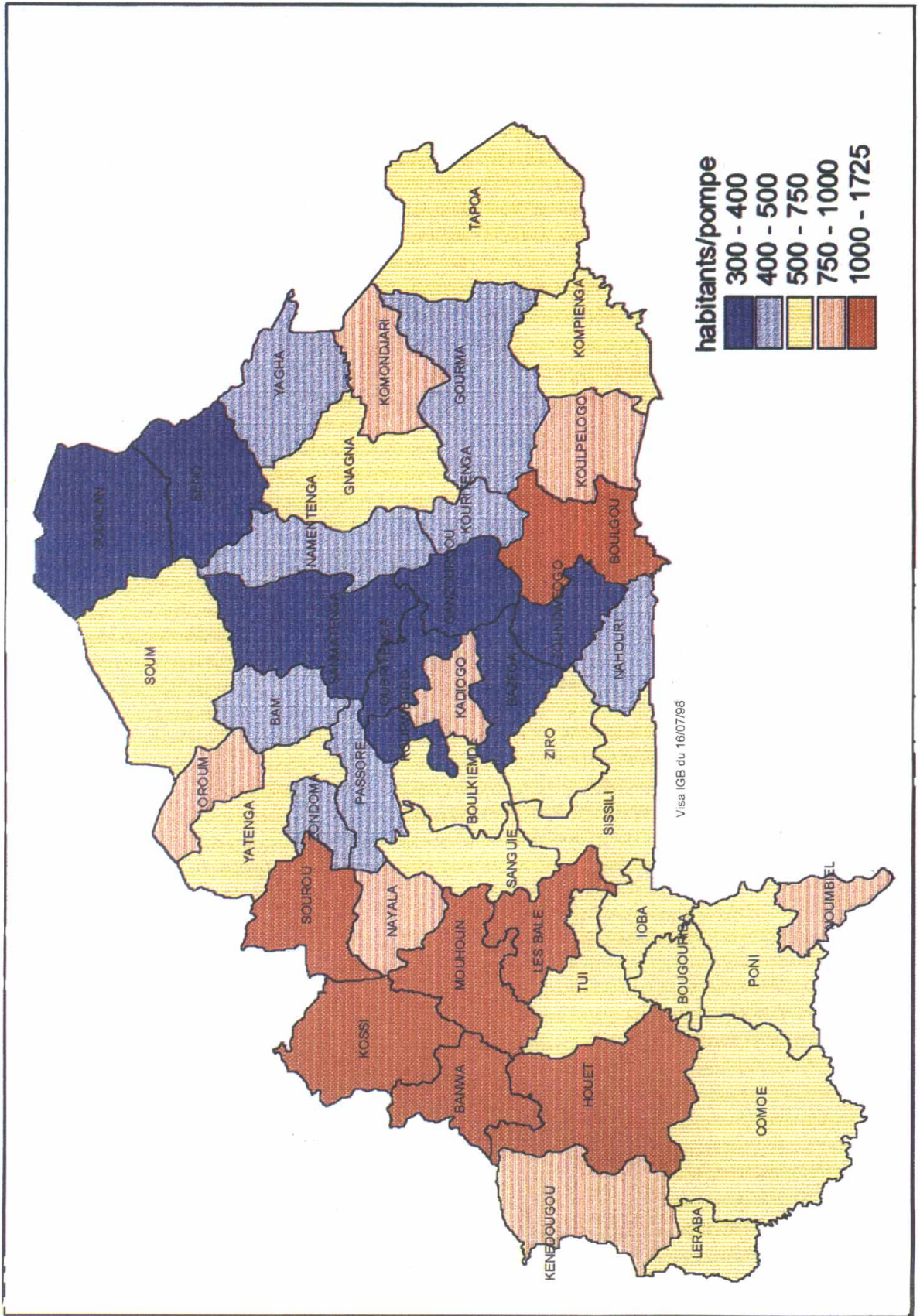
Graphique 1 : Points d'eau modernes par province







Carte 3 : Nombre d'habitants par pompe par province

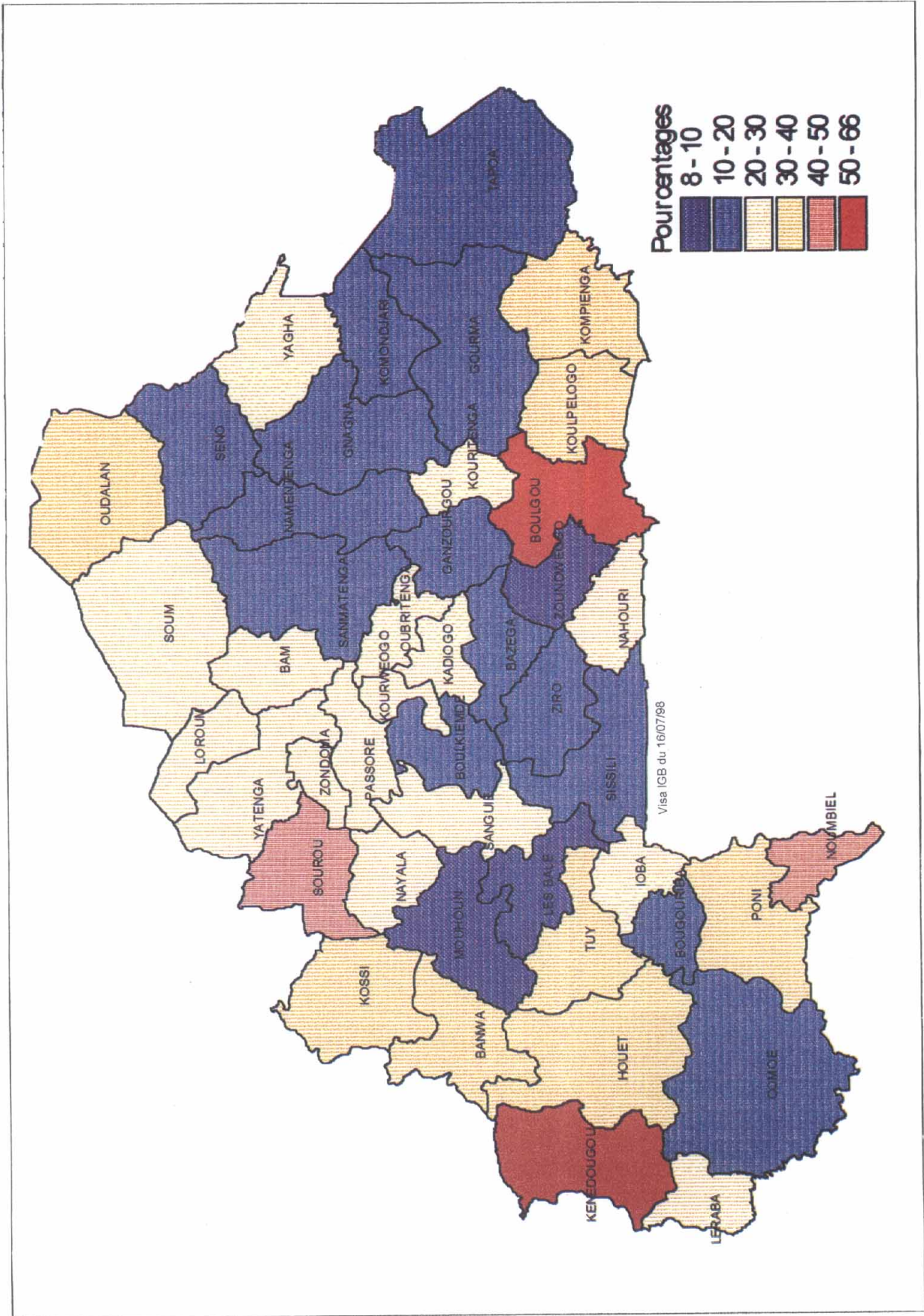




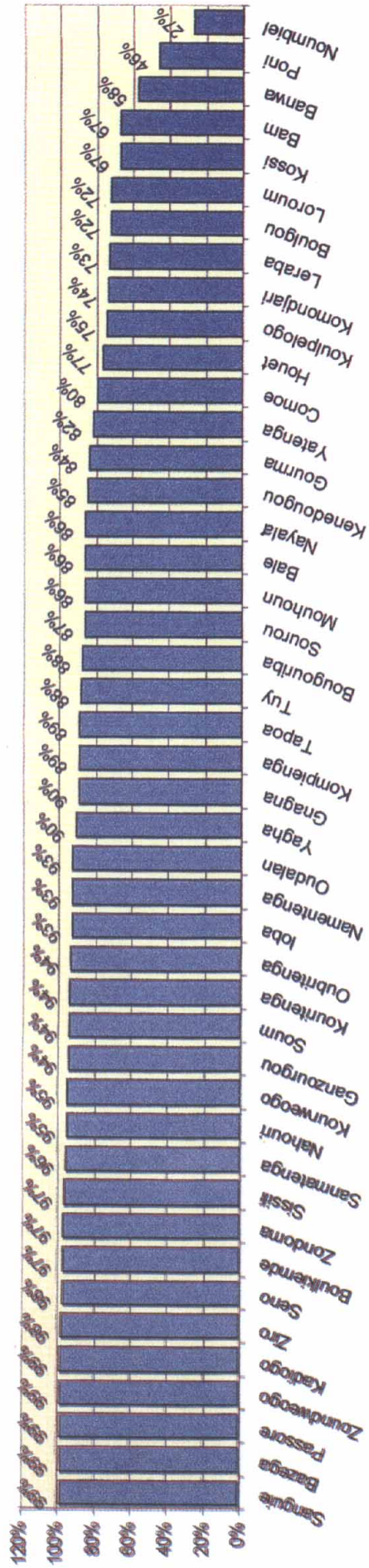




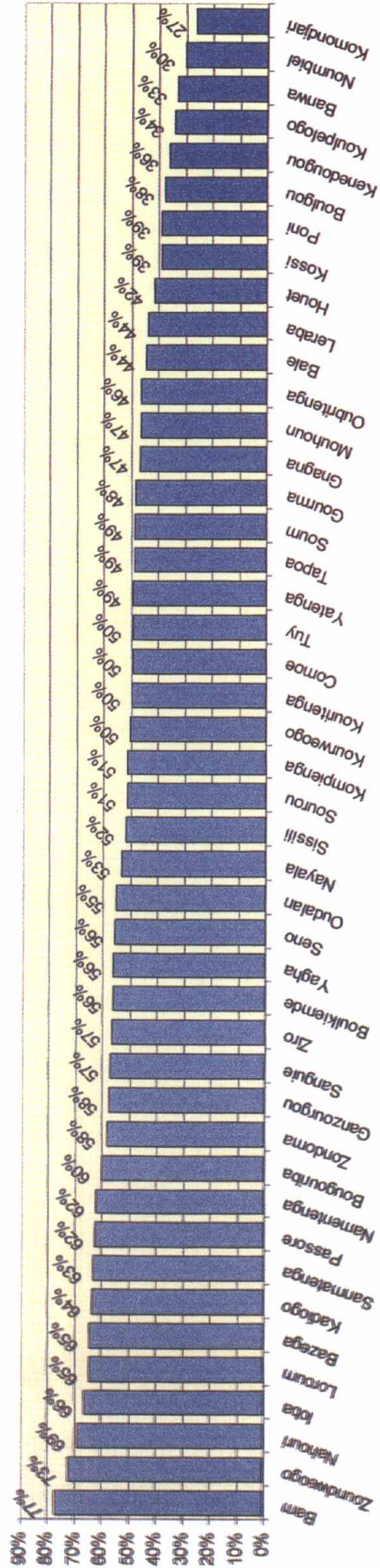
Carte 6 : Pourcentage des pompes en panne par province



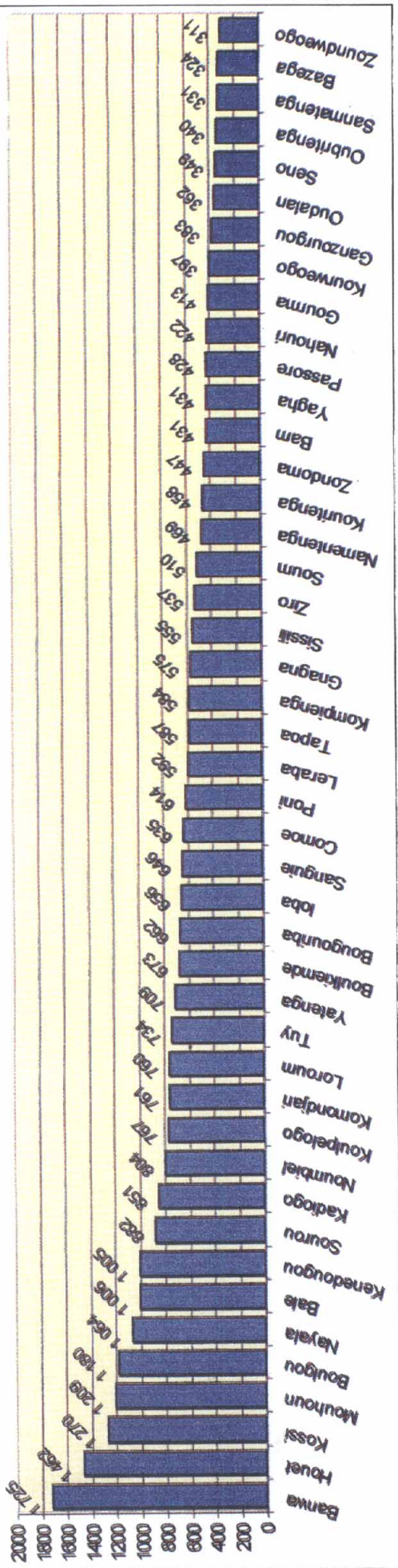
Graphique 4 : Pourcentage des villages ayant au moins un point d'eau moderne permanent (PMP)



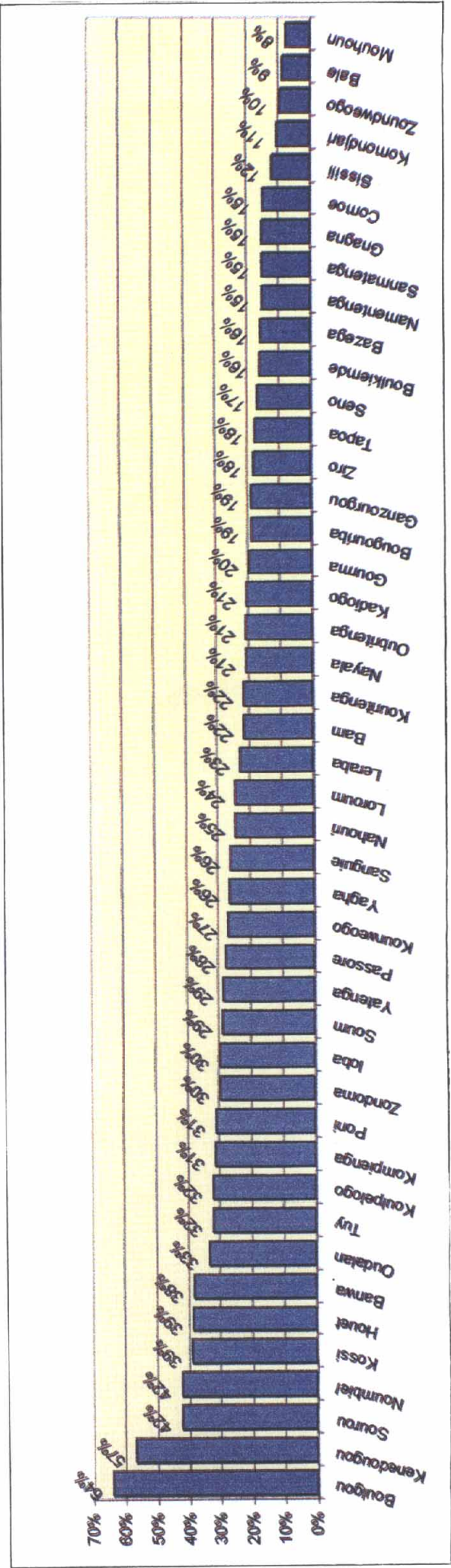
4 1 Graphique 5 : Pourcentage des quartiers ayant au moins un point d'eau moderne permanent (PMP)



Graphique 6 : Nombre d'habitants par pompe et par province



Graphique 7 : Pourcentage des pompes en panne par province



**TABLEAU N° 3**

**ETAT DE FONCTIONNEMENT DES POMPES PAR PROVINCE**

### Tableau n°3

Il présente l'état de fonctionnement des pompes des forages et des puits par province. Les données présentées sont les suivantes

- le nombre total de pompes ;
- le nombre de pompes par état de fonctionnement ;
- le nombre de pompes par durée de la panne ;
- le nombre de pompes par raison de la durée de la panne.

NI (non indiqué) signifie que les données ne sont pas disponibles.

Pour éviter toute confusion, il convient de définir certains termes du tableau.

Une pompe **fonctionne mal** lorsqu'elle fournit de l'eau malgré les difficultés de pompage souvent dues au manque de graisse sur certaines pièces, à la non-adaptation d'une pièce ou à un défaut de fabrication ou d'installation de la pompe.

Une pompe est **en panne** si elle ne fonctionne pas pour cause d'usure d'une ou de plusieurs pièces. Tant que cette pompe n'est pas réparée, elle ne peut fonctionner.

Le **mécanicien** est un membre du comité de point d'eau chargé de l'entretien régulier de la pompe. Il assure essentiellement le graissage de la partie externe de la pompe sans rémunération.

Lorsque la pompe tombe en panne, le **comité de point d'eau** fait appel à l'**artisan réparateur** qui a été formé en la matière et dispose d'une caisse à outils pour ses interventions. Les prestations de l'artisan réparateur sont payées par le comité à l'aide de cotisations des bénéficiaires.

### Tableau 3 : Etat de fonctionnement des pompes par province

#### Légende

#### Etat de fonctionnement

- = Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

#### Durées de la panne

- = Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance d'un magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Province	Nombre de pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		.	F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BALE	168	0	151	3	15	0	7	1	0	7	1	7	0	1	0	1	5	0	0	0
BAM	492	14	371	NI	107	107	NI	NI	NI	NI	107	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BANWA	123	1	75	0	47	3	4	7	16	17	7	3	1	0	1	1	27	0	0	7
BAZEGA	662	115	433	9	105	5	16	16	27	41	35	12	3	4	7	2	29	4	0	9
BOUGOURIBA	116	25	69	NI	22	22	NI	NI	NI	NI	22	NI	NI	NI	NI	NI	NI	N	NI	NI
BOULOUGOU	352	0	126	1	225	9	2	15	14	185	13	152	2	4	5	2	60	7	1	15
BOULKIEMDE	628	39	489	0	100	9	10	23	16	42	15	18	2	8	3	0	23	11	1	17
COMOE	380	2	322	NI	56	56	NI	NI	NI	NI	56	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
GANZOURGOU	673	30	451	66	126	3	22	13	4	84	4	11	0	2	4	0	96	1	0	9
GNAGNA	535	6	440	8	81	2	26	16	4	33	3	12	6	0	5	2	43	0	2	8
GOURMA	537	2	401	29	105	2	23	26	10	44	1	7	5	6	5	1	61	2	7	10
HOUET	462	74	210	NI	178	178	NI	NI	NI	NI	178	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
IOBA	243	11	160	NI	72	71	NI	NI	1	NI	70	1	NI	NI	NI	NI	NI	1	NI	NI
KADIOGO	1115	192	676	17	230	28	27	42	34	99	81	23	0	14	5	2	60	9	0	36
KENEDOUGOU	198	10	76	NI	112	112	NI	NI	NI	NI	112	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KOULPELOGO	247	1	157	10	79	0	4	13	8	54	0	46	1	2	3	0	25	2	0	0
KOMONDJARI	66	1	58	0	7	1	4	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1
KOMPIENGA	70	3	45	0	22	0	4	4	8	6	0	6	0	2	0	3	11	0	0	0

Légende

Etat de fonctionnement

- = Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- = Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance d'un magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Province	Nombre de pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	-	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
KOSSI	176	7	100	0	69	5	6	9	7	42	5	11	0	2	0	33	3	0	15
KOURWEGO	295	24	177	14	80	2	28	12	13	25	24	3	2	0	1	37	3	1	7
KOURITENGA	548	0	421	8	119	3	13	22	5	76	3	80	2	0	6	15	3	0	8
LERABA	158	2	120	NI	36	36	NI	NI	NI	NI	36	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
LOROU	147	1	105	NI	36	36	NI	NI	NI	NI	36	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MOUHOUN	196	0	179	2	15	0	3	1	6	5	1	3	1	2	0	0	0	0	2
NAHOURI	284	2	212	0	70	1	7	14	20	28	2	38	1	4	1	3	16	0	2
NAMENTENGA	537	2	443	3	83	2	20	10	7	50	2	15	2	0	1	52	4	0	13
NAYALA	128	1	100	0	27	2	5	4	7	9	3	13	2	1	0	7	0	0	1
NOUMBIEL	64	3	34	NI	27	27	NI	NI	NI	NI	27	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
OUBRITENGA	563	6	405	51	121	7	30	13	21	50	11	3	3	2	5	0	78	2	15
OUDALAN	377	0	251	0	126	0	16	25	17	68	1	10	1	10	2	0	28	22	1
PASSORE	637	2	406	53	176	13	23	29	21	90	19	11	1	24	7	6	96	2	8
PONI	324	16	207	NI	101	101	NI	NI	NI	NI	101	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SANGUE	366	29	256	0	101	2	14	13	16	56	6	20	1	12	8	3	36	2	13
SANMATENGA	1417	5	1188	5	219	4	48	24	29	114	4	31	8	8	1	4	131	1	20
SENO	562	0	477	6	99	1	29	21	9	39	1	12	0	0	1	4	59	10	12
SISSILI	277	3	241	0	33	1	1	9	5	17	1	1	3	3	0	0	3	18	0

Légende

Etat de fonctionnement

- = Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M= Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- = Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

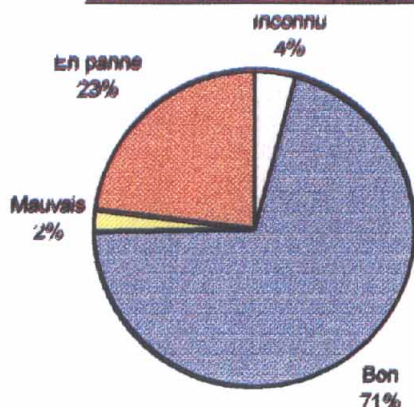
- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance d'un magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Province	Nombre de pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																				985
SOUM	498	0	354	0	144	0	46	41	3	54	0	37	2	0	2	4	55	8	7	29
SOUROU	215	0	124	0	91	0	30	12	11	38	0	18	0	0	24	0	49	0	0	0
TAPOA	401	20	309	1	71	0	15	19	7	30	0	17	0	0	3	0	43	1	0	7
TUY	220	16	133	NI	71	71	NI	NI	NI	NI	71	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
YAGHA	272	0	200	0	72	1	21	14	2	34	1	24	1	6	3	1	15	8	2	11
YATENGA	626	29	363	54	180	56	8	28	16	72	62	8	4	19	1	0	79	3	1	4
ZIRO	222	2	180	0	40	2	2	10	15	11	4	8	3	6	1	0	8	10	0	0
ZONDOMA	249	0	135	40	74	0	11	15	10	38	5	1	0	7	4	1	50	0	0	6
ZOUNDWEGO	634	26	542	4	62	4	8	6	8	36	26	5	1	5	3	2	15	4	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>17520</b>	<b>722</b>	<b>12372</b>	<b>384</b>	<b>4032</b>	<b>985</b>	<b>533</b>	<b>527</b>	<b>398</b>	<b>1595</b>	<b>1121</b>	<b>669</b>	<b>58</b>	<b>155</b>	<b>108</b>	<b>50</b>	<b>1339</b>	<b>157</b>	<b>28</b>	<b>341</b>



**Graphique 8 : Le fonctionnement des pompes**  
(voir tableau 3)

**Fonctionnement des pompes**

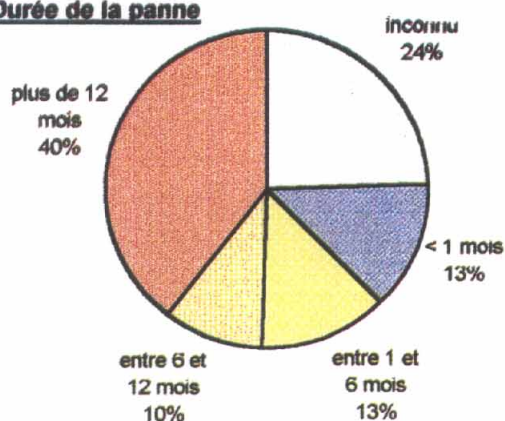


	Etat de Fonctionnement				TOTAL
	Inconnu	Bon	Mauvais	En panne	
Nombre pompes	720	12372	390	4038	17520

**Durée de la panne**

	Durée de la panne					TOTAL
	inconnu	< 1 mois	entre 1 et 6 mois	entre 6 et 12 mois	plus de 12 mois	
Nombre pompes	985	533	527	398	1595	4038

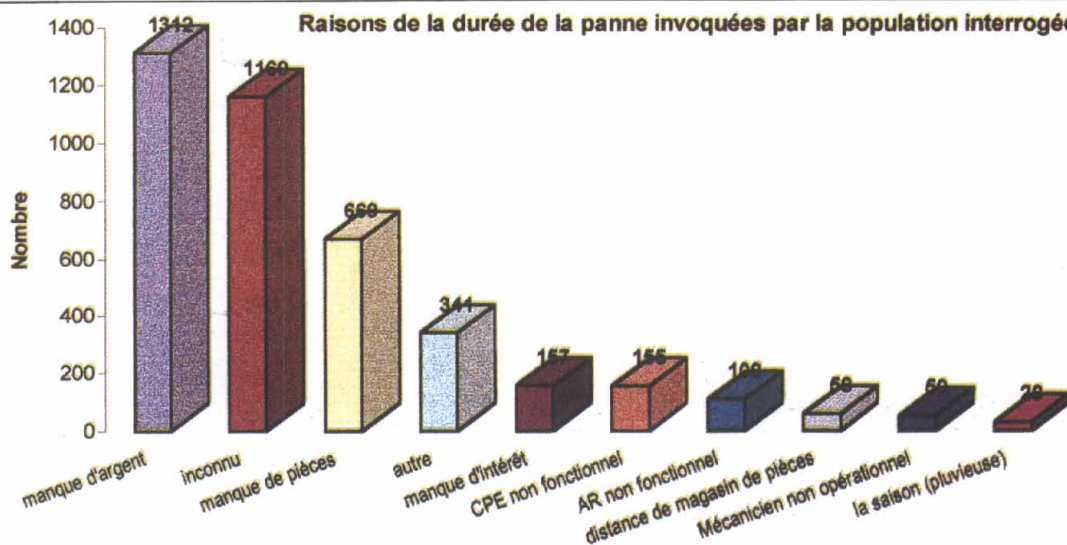
**Durée de la panne**



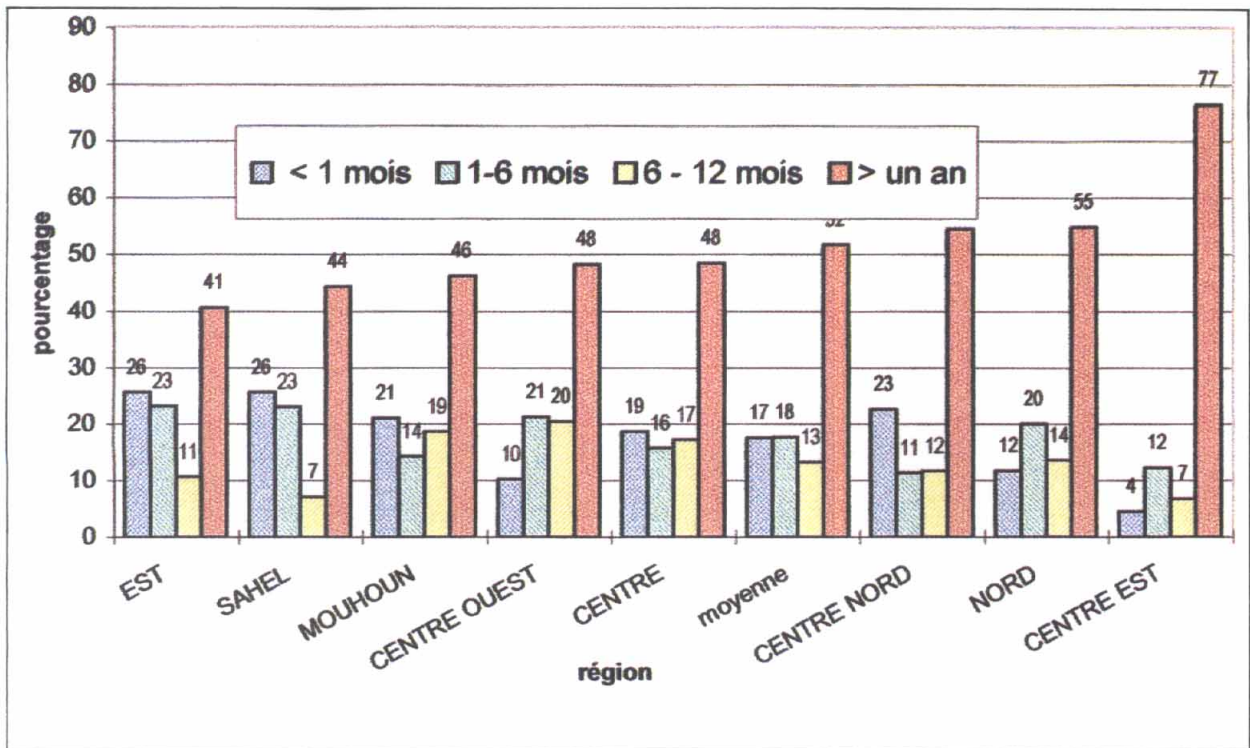
**Raisons de la durée de la panne invoquées par la population interrogée**

	manque d'argent	inconnu	manque de pièces	autre	manque d'intérêt	CPE non fonctionnel	AR non fonctionnel	distance de magasin de pièces	Mécanicien non opérationnel	la saison (pluvieuse)	Total
Nombre pompes	1312	1160	669	341	157	155	108	58	50	28	17520

**Raisons de la durée de la panne invoquées par la population interrogée**



**Graphique 9 : Durée de la panne par région  
-pourcentages-**



**Durée de la panne par région - en pourcentage**

Région	< 1 mois	1-6 mois	6 - 12 mois	> un an	total %
EST	26	23	11	40	100
SAHEL	26	23	7	44	100
MOUHOUN	21	14	19	46	100
OUEST	10	21	20	49	100
CENTRE	19	16	17	48	100
CENTRE NORD	23	11	12	54	100
NORD	12	20	14	54	100
CENTRE EST	4	12	7	77	100
<b>moyenne</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>100</b>

**TABLEAU N° 4**  
**NOMBRE DE POMPES PAR MARQUE PAR PROVINCE**

## Tableau n°4 et 5

Il présente la répartition des marques de pompe par province sur l'ensemble du pays.

Pour une marque donnée, les chiffres de la colonne représentent le nombre de pompes de cette marque installées dans les différentes provinces.

Pour une province, les chiffres de la ligne indiquent le nombre de pompes des différentes marques se trouvant dans la province.

Le casier vide signifie que la marque n'existe pas dans la province.

Le tableau présente 14 principales marques de pompe, mais le nombre total de marques de pompe vaut 94 selon la banque de données BEWACO.

Tableau 4 : Nombre de pompes par marque par province

Province	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BALE	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	28	119	8	168
BAM	257	0	14	0	4	84	0	0	43	0	29	37	22	2	492
BANWA	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	111	5	123
BAZEGA	288	0	1	0	0	69	0	0	134	0	0	4	42	124	662
BOUGOURIBA	11	0	20	0	20	3	0	0	0	42	0	13	4	3	116
BOULGOU	93	4	4	0	0	64	0	145	3	0	0	0	36	3	352
BOULKIEMDE	332	0	0	0	1	32	0	0	142	0	0	54	34	33	628
COMOE	9	0	3	0	11	10	0	0	0	0	0	335	5	7	380
GANZOURGOU	408	0	4	0	1	75	0	0	48	0	0	3	72	62	673
GNAGNA	36	34	358	0	2	86	0	0	0	0	0	3	6	10	535
GOURMA	34	18	317	10	0	58	0	0	0	0	0	10	66	24	537
HOUET	26	0	210	0	99	56	0	0	0	49	0	1	3	20	462
IOBA	47	0	53	0	4	11	0	0	5	50	0	19	30	24	243
KADIOGO	417	0	6	0	0	196	0	0	109	0	0	10	99	278	1115
KENEDOUGOU	15	0	94	0	14	5	0	0	1	54	0	6	0	10	198
KOMONDJARI	1	15	41	1	0	3	0	0	0	0	0	0	2	3	66
KOMPIENGA	0	9	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	70

SUITE tableau 4

Province	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
KOSSI	10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	152	10	176
KOULPELOGO	31	8	109	0	0	29	0	53	0	0	0	1	9	6	247
KOURITENGA	151	68	0	0	0	114	0	98	0	0	0	1	114	2	548
KOURWEOGO	202	0	0	0	0	12	0	0	25	0	0	0	6	50	295
LERABA	1	0	9	0	1	6	0	0	0	9	0	129	1	2	158
LOROU	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24	97	2	6	147
MOUHOUN	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	183	1	196
NAHOURI	151	0	0	0	0	18	0	0	99	0	0	3	9	4	284
NAMENTENGA	184	0	25	0	6	256	0	0	26	0	14	2	9	15	537
NAYALA	11	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	108	3	128
NOUMBIEL	0	0	1	0	0	2	0	0	0	24	0	23	12	2	64
OUBRITENGA	366	1	1	0	0	140	0	0	19	0	0	6	28	22	583
LOUDALAN	105	0	162	0	24	80	0	0	0	0	0	2	3	1	377
PASSORE	357	6	31	0	0	116	1	0	47	0	5	29	22	23	637
PONI	16	0	47	0	5	17	0	0	0	70	0	76	81	8	324
SANGUIE	290	0	0	0	0	22	0	0	53	0	0	3	5	13	386
SANMATENGA	512	0	206	114	21	503	1	0	31	0	20	0	0	9	1417

SUITE tableau 4

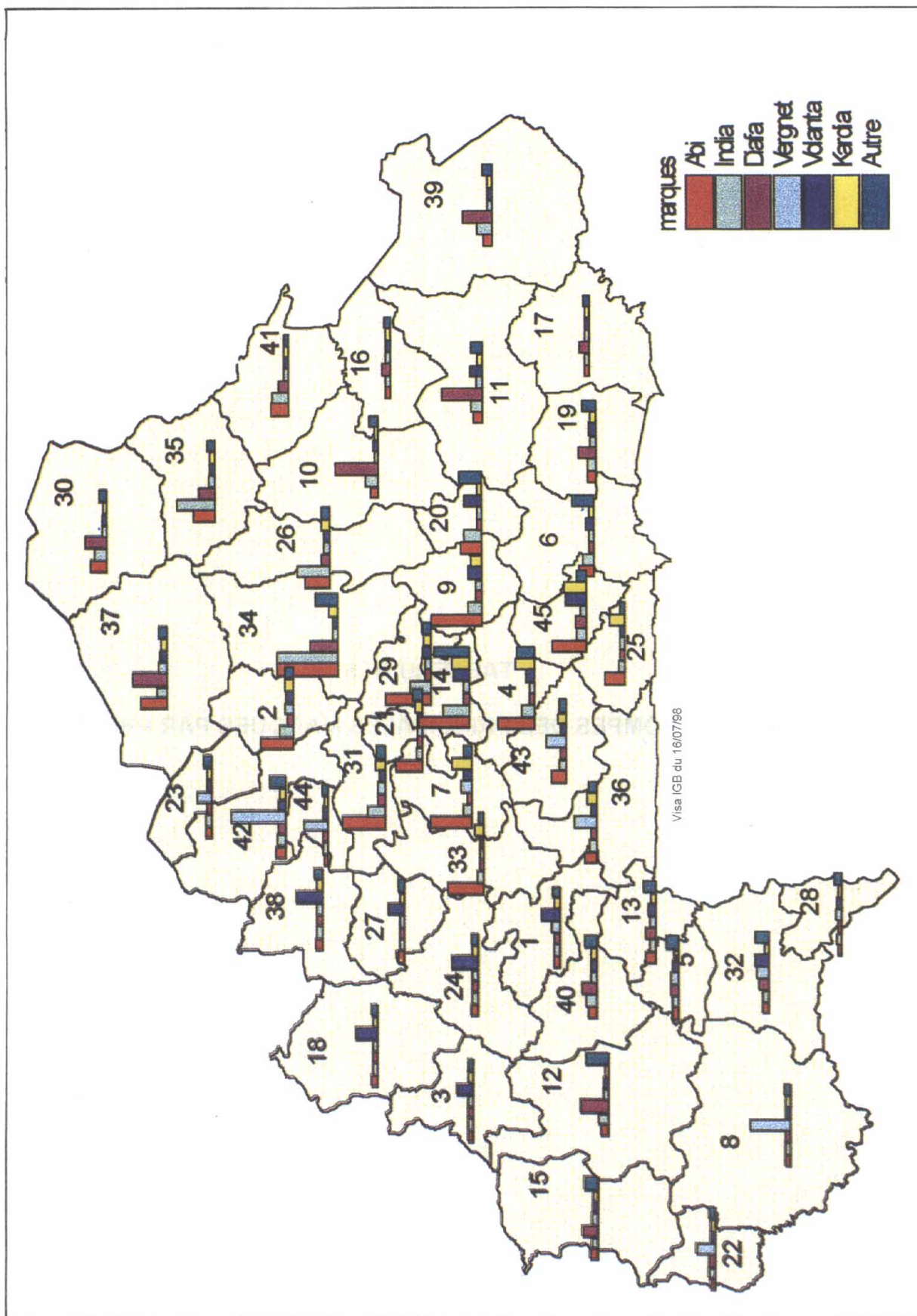
Province	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
SENO	148	0	106	0	23	300	0	0	0	0	0	4	0	1	582
SISSILI	58	5	0	0	0	15	7	0	29	0	0	149	1	13	277
SOJUM	177	0	250	0	0	31	16	0	0	0	0	13	5	6	498
SOUROU	14	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	180	10	215
TAPOA	38	20	223	0	0	94	0	0	0	0	0	4	2	20	401
TUY	21	0	79	0	7	54	2	0	0	45	1	0	2	9	220
YAGHA	115	0	50	0	0	105	0	0	0	0	0	0	1	1	272
YATENGA	32	3	17	0	0	29	10	0	2	0	57	441	10	25	626
ZIRO	71	0	0	0	0	4	4	0	20	0	0	120	0	3	222
ZONDOMA	6	2	15	0	0	8	4	0	0	0	6	191	10	7	249
ZOUNDWEGGO	247	0	38	0	2	37	0	0	148	0	0	1	131	30	634
<b>Total</b>	<b>5313</b>	<b>194</b>	<b>2544</b>	<b>134</b>	<b>246</b>	<b>2736</b>	<b>57</b>	<b>296</b>	<b>988</b>	<b>343</b>	<b>156</b>	<b>1819</b>	<b>1741</b>	<b>924</b>	<b>17520</b>

**TABLEAU N° 5**

**NOMBRE DE POMPES DES PRINCIPALES MARQUES PAR PROVINCE**

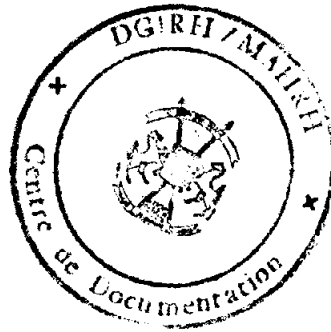


Carte 7 : Nombre de pompes de principales marques par province



**Tableau 5 : Nombre de pompes des principales marques par province**

index	Province	ABI	India	DIAFA	Vergnet	Volanta	Kardia	Total des autres marques	Total	Pourcentage des six marques principales sur le total
1	BALE	5	4	0	28	119	4	8	168	95%
2	BAM	257	84	14	37	22	43	35	492	93%
3	BANWA	3	4	0	0	111	0	5	123	96%
4	BAZEGA	288	69	1	4	42	134	124	662	81%
5	BOUGOURIBA	11	3	20	13	4	0	65	116	44%
6	BOULGOU	93	64	4	0	36	3	152	352	57%
7	BOULKIEMDE	332	32	0	54	34	142	34	628	95%
8	COMOE	9	10	3	336	5	0	18	380	95%
9	GANZOURGOU	408	75	4	3	72	48	63	673	91%
10	GNAGNA	36	86	358	3	6	0	46	535	91%
11	GOURMA	34	58	317	10	66	0	52	537	90%
12	HOUJET	26	56	210	1	3	0	168	464	64%
13	IOBA	47	11	53	19	30	5	78	243	68%
14	KADIOGO	418	196	6	10	99	109	278	1116	75%
15	KENEDOUGOU	15	5	94	6	0	1	78	199	61%
16	KOMONDJARI	1	3	41	0	2	0	19	66	71%
17	KOMPIENGA	0	0	50	0	4	0	16	70	77%
18	KOSSI	10	1	0	1	152	0	12	176	93%
19	KOULPELOGO	31	29	109	1	9	0	67	246	73%
20	KOURITENGA	151	114	0	1	114	0	168	548	69%
21	KOURWEOGO	203	12	0	0	6	25	50	296	83%
22	LERABA	1	6	9	129	1	0	12	158	92%
23	LOROU	11	7	0	97	2	0	30	147	80%
24	MOUHOUN	6	0	0	0	183	0	7	196	96%
25	NAHOURI	151	18	0	3	9	99	4	284	99%
26	NAMENTENGA	184	256	25	2	9	26	35	537	93%
27	NAYALA	11	3	0	0	108	0	6	128	95%
28	NOUMBIEL	0	2	1	23	12	0	26	64	59%
29	OUBRITENGA	366	140	1	6	28	19	23	583	96%
30	OU DALAN	105	80	162	2	3	0	25	377	93%
31	PASSORE	357	116	31	29	22	47	35	637	95%
32	PONI	16	17	47	76	81	0	83	320	74%
33	SANGUIE	290	22	0	3	5	53	13	386	97%
34	SANMATENGA	512	503	206	0	0	31	165	1417	88%
35	SENO	148	300	106	4	0	0	24	582	96%
36	SISSILI	58	15	0	149	1	29	25	277	91%
37	SOU	177	31	250	13	5	0	22	498	96%
38	SOUROU	14	0	0	0	180	0	21	215	90%
39	TAPOA	38	94	223	4	2	0	40	401	90%
40	TUY	21	54	79	0	2	0	64	220	71%
41	YAGHA	115	105	50	0	1	0	1	272	100%
42	YATENGA	32	29	17	441	10	2	95	626	85%
43	ZIRO	71	4	0	120	0	20	7	222	97%
44	ZONDOMA	6	8	15	191	10	0	19	249	92%
45	ZOUNDWEOGO	247	37	38	1	131	148	32	634	95%
	<b>TOTAL</b>	<b>5313</b>	<b>2763</b>	<b>2544</b>	<b>1819</b>	<b>1741</b>	<b>988</b>	<b>2350</b>	<b>17520</b>	<b>85%</b>



**TABLEAU N° 6**

**LA DUREE DE LA PANNE DE POMPE ET LES RAISONS INVOQUEES**

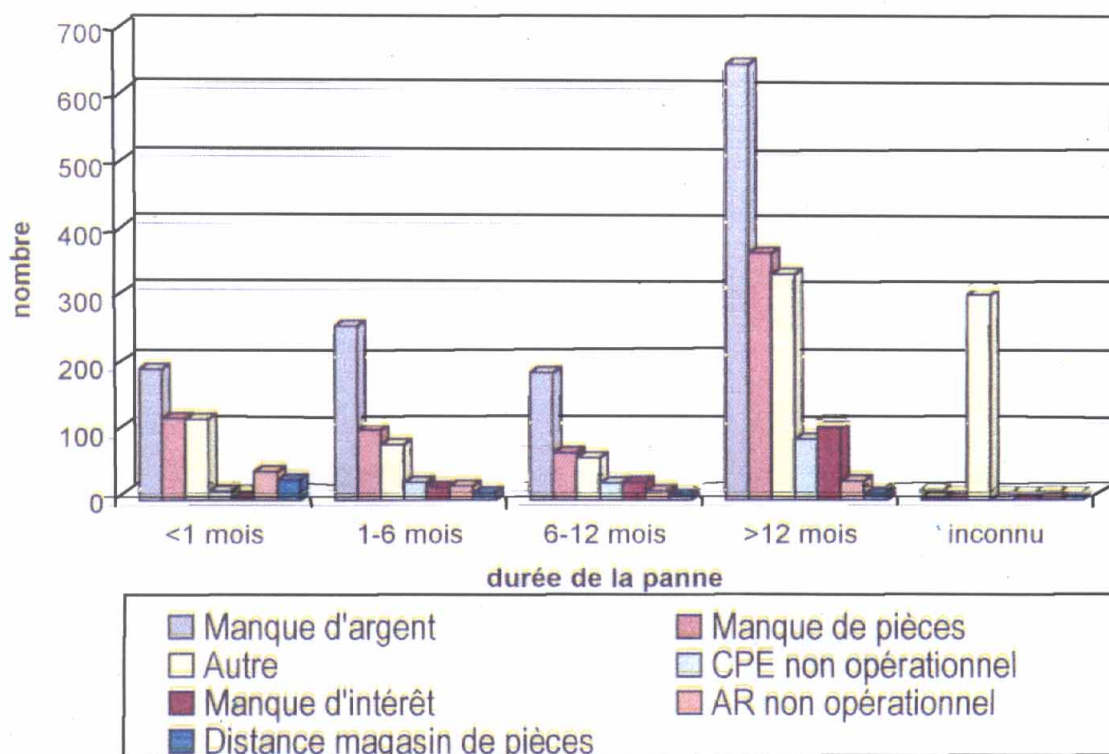
## Tableau 6

Ce tableau donne la répartition des pannes, par durée et par raison de la durée. Cette répartition est faite à partir des données s les 3367 pompes en panne recensées uniquement par l'inventaire projet Appui à la DGH. Le même inventaire a compté au total 15.628 points d'eau (puits + forages) équipés de pompes. (*pour le nombre total des pompes en panne voir tableau 3*)

**Tableau 6 : La durée de la panne de pompe et les raisons invoquées**

Raison	Durée de la panne					Total
	<1 mois	1-6 mois	6-12 mois	>12 mois	inconnu	
Manque d'argent	197	260	191	650	4	1302
Manque de pièces	123	106	71	369	1	670
Autre	122	84	64	337	306	350
CPE non opérationnel	14	27	26	91	0	158
Manque d'intérêt	3	19	27	108	0	157
AR non opérationnel	43	21	14	29	1	108
Distance magasin de pièces	31	11	7	9	0	58
<b>Total</b>	<b>533</b>	<b>528</b>	<b>400</b>	<b>1593</b>	<b>312</b>	<b>2803</b>

Le tableau donne pour chaque *durée de la panne* le nombre de fois d'une raison invoquée.  
Données des 15 628 pompes recensées dans le cadre de l'inventaire financé par le projet Appui à la DGH.



**Tableau 7 : Utilisation des points d'eau selon le propriétaire / bénéficiaire**

Ce tableau indique l'utilisation des points d'eau (forages et puits modernes) selon la propriétaire. D'après les chiffres du tableau, les points d'eau servent essentiellement à satisfaire les besoins domestiques. C'est donc l'utilisation principale à laquelle s'ajoutent le maraîchage, l'élevage, l'industrie et autres.

Pendant l'inventaire, il y avait des forages privés et industriels auxquels les enquêteurs n'avaient pas accès, donc les chiffres correspondant sont à considérer par défaut.

**Forages avec pompe**

<b>Utilisation</b>	<b>propriétaire / bénéficiaire</b>					<b>Total</b>
	<b>Village</b>	<b>Dispensaire</b>	<b>Ecole</b>	<b>ONEA</b>	<b>Privé</b>	
Domestique	13176	224	784	86	272	14680
Pastoral	45	0	0	0	14	63
Maraîchage	18	2	9	0	8	42
Industrie	1	0	0	0	5	9
<b>Total</b>	<b>13240</b>	<b>226</b>	<b>793</b>	<b>86</b>	<b>299</b>	<b>14794</b>

<b>Utilisation</b>	<b>propriétaire / bénéficiaire</b>					<b>Total</b>
	<b>Village</b>	<b>Dispensaire</b>	<b>Ecole</b>	<b>ONEA</b>	<b>Privé</b>	
Domestique	9776	38	139	6	436	10522
Maraîchage	486	1	9	0	130	701
Pastoral	167	0	0	0	23	193
Industrie	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>10429</b>	<b>39</b>	<b>148</b>	<b>6</b>	<b>589</b>	<b>11417</b>

Données des points d'eau recensées uniquement dans le cadre de l'inventaire financé par le projet Appui à la DGH (1996).

Nombre de forages positifs exécutés par an et par province

Province	IN	<1972	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	TOTAL			
BALE	12	2	2	3	4	1	1	4	3	1	4	2	4	5	19	1	4	8	31	7	16	12	5	17	16	2	171				
BAM	31	2	3	4	1	1	1	4	3	1	4	2	4	4	9	63	39	51	38	55	30	44	38	51	38	16	534				
BANWA	26													1	1	12	2	3	4	2	4	2	6	4			115				
BAZEGA	82													5	44	49	74	16	14	128	23	7	5	11	11	9	551				
BOUGOURIBA	24													2	10	8	1	2	1	2	2						116				
BOULGOURI	24	7	3	7	1	7	6	2	5	23	10	7	11	7	19	17	66	36	52	11	10	7	9	5	1	4	50	400			
BOULKIEME	53	1	2	1	1	1	1	8	11	8	11	52	5	78	116	12	98	21	10	33	11	12	33	11	12	50	34	611			
COMOE	26	1	3	3	1	1	38	98	12	8	1	2	17	132	14	9	11	2	6	7	388										
GANZOUAGO	97	3	2	2	4	5	6	12	28	18	6	13	14	36	15	153	96	40	8	10	16	12	20	27	10	663					
GRAGNA	19													4	2	7	43	112	94	68	6	26	79	24	8	13	19	533			
GOURINA	59													2	1	25	37	39	107	79	11	56	16	25	15	15	4	495			
HOUEY	44	2												11	25	4	7	7	39	143	37	50	6	10	31	7	13	19	464		
IOBA	62													11	5	12	6	32	1	8	4	3	2	5	47	19	9	243			
KADOGO	203	1	2	5	18	63	82	90	96	51	49	75	30	28	20	30	28	66	36	66	36	28	20	30	28	66	36	986			
KENEDOUGO	14													12	33	23	1	2	16	61	19	4	2	2	2	2	3	201			
KOKONDJARI														1	1	1	1	3	20	3	3	4	18	8	1	1	1	65			
KOMPIENGA														1	1	1	1	2	31	14	2	3	10	3	1	1	1	69			
KOSSI	17	2												2	42	20	1	5	21	15	7	6	34	1	1	2	183				
KOULPELOGO	13	2	1	3	2	10	1	1	3	2	13	35	64	38	14	26	5	1	1	1	1	26	5	1	1	1	1	241			
KOURTENGA	19	8	1	2	3	3	9	5	10	26	24	36	71	57	20	41	32	34	58	38	53	65	38	53	65	65	635				
KOUMBEGO	93													1	16	17	13	4	43	22	46	2	1	2	4	1	1	274			
LERABA	14													8	34	1	3	6	60	20	3	1	9	4	16	7	159				
LORGUM	24													13	12	12	34	6	2	3	3	1	9	4	16	7	159				
MOUHOUN	38													1	5	2	6	5	7	28	16	9	19	47	4	3	3	202			
MAHOURI	71													1	43	4	6	35	2	74	9	7	16	6	1	4	279				
NAKANTENGA	25													4	8	8	20	18	210	22	23	73	21	25	24	16	15	546			
NAKALA	7													1	3	4	5	6	2	5	3	13	33	20	3	1	129				
HOUMBIEL	5													1	10	12												64			
OUERTENGA	107													7	23	69	20	58	39	109	23	5	12	8	17	8	20	28	9	583	
OUALAH	13	4												1	1	4	27	32	30	6	10	9	94	80	6	11	11	404			
PASSORE	63													2	1	6	21	35	53	34	81	97	24	46	41	75	20	16	628		
PONI	17													25	47	2	1	2	3				6	17	8	71	30	91	324		
SANBUJE	18													8	1	37	3	19	147	39	74	4	8	6	7	2	8	389			
SANMATENGA	32	1	1	3	6	7	13	10	26	28	24	23	21	69	157	147	86	174	103	147	100	86	69	53	28	1	416				
SENO	14	1	1	2	12	15	24	9	11	8	30	4		13	70	32	56	106	43	3	5	1	3	5	1	3	84	59	605		
SIGSILI	16													2	26	3	2	39	19	21	3	2	2	2	2	2	74	53	7	300	
BOUM	2	1	4	5	28	12	47	5	6	1	16	18	40	5	38	2	2	130	94	35	27	528									
SOUROU	1													1	1	3	4	15	26	23	7	3	5	5	15	44	24	14	217		
TAFOA	5													3	8	7	64	36	96	58	13	16	56	4	1	1	385				
TUY	14													18	6	2	6	16	4	1	55	16	36	3					220		
YAGHA	5													2	16	74													285		
YATENGA	25	1												2	18	29	41	82	56	60	14	9	40	45	58	44	38	16	4	594	
ZIRO	6													16																222	
ZONDOMA	2													8	9	11	10	10	44	9	5	24	26	41	18	10	7	4	239		
ZOUNDWEOGO	83													3	11	5	4	2	8	88	9	52	29	157	30	16	54	23	7	20	630
TOTAL	1 513	38	4	13	20	35	87	94	100	123	163	187	417	683	739	858	1 289	1 839	1 539	1 655	1 104	736	989	955	787	818	650	17 445			

Les champs vides ont de valeurs zero

entre 10 et 50 forages par an

> 50 forages par an

Graphique 10 : Exécution des forages par an dans la période 1972 – 1996

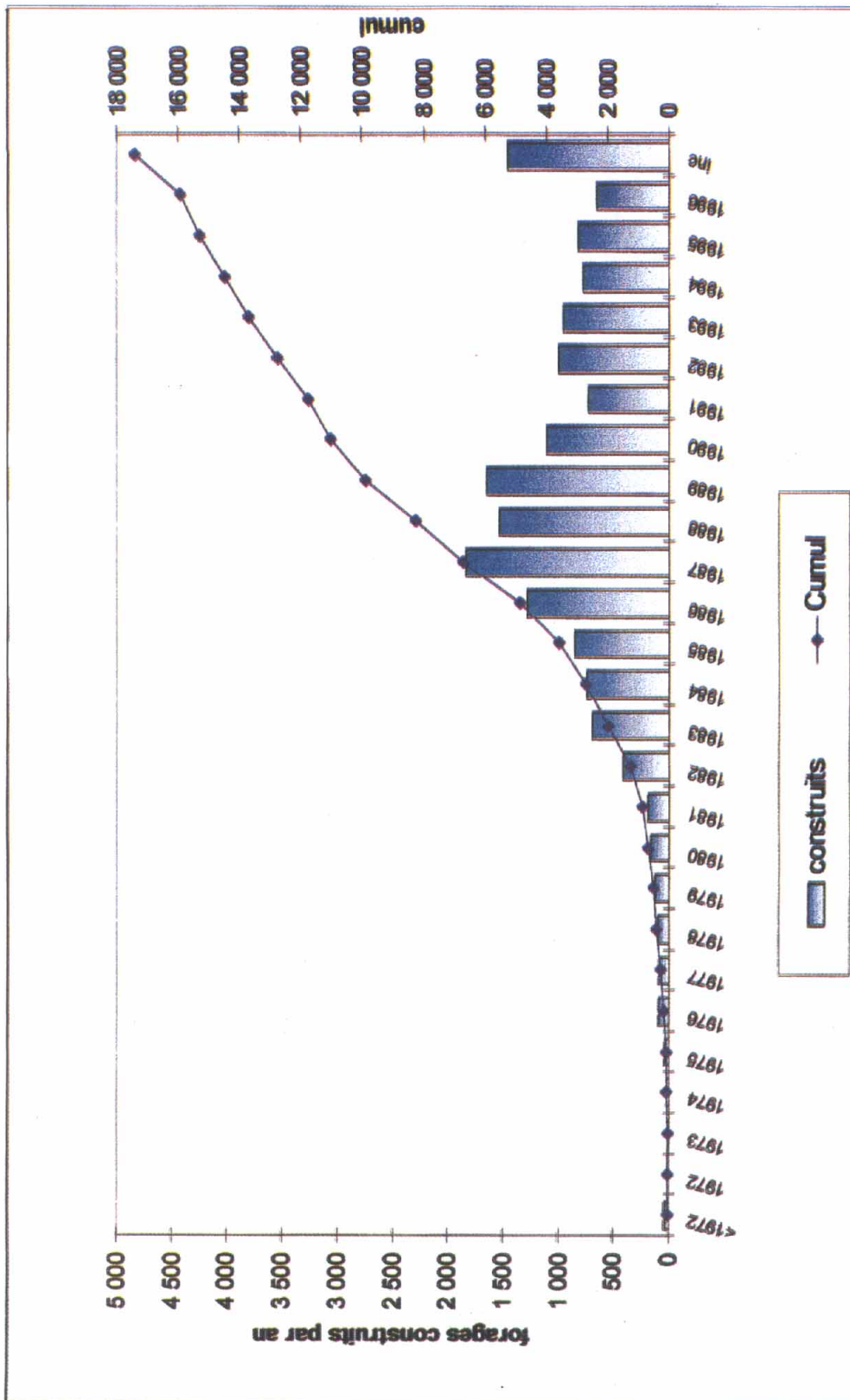




Tableau 9 : Age moyen des pompes

Province	age inconnu	plus de 15 ans	10-15 ans	5-10 ans	5 ans ou moins	TOTAL
BALE	5%	2%	23%	39%	30%	168
BAM	0%	2%	24%	44%	29%	492
BANWA	28%	0%	13%	51%	8%	123
BAZEGA	24%	2%	34%	31%	8%	662
BOUGOURIBA	21%	4%	30%	6%	39%	116
BOULGOU	0%	13%	34%	33%	20%	352
BOULKIEMDE	9%	2%	25%	41%	23%	628
COMOE	5%	1%	41%	43%	9%	380
GANZOURGOU	14%	13%	34%	26%	12%	673
GNAGNA	4%	2%	10%	57%	27%	535
GOURMA	13%	1%	15%	59%	12%	537
HOUET	9%	3%	11%	59%	17%	464
IOBA	26%	7%	27%	7%	34%	243
KADIOGO	28%	2%	32%	21%	17%	1 116
KENEDOUGOU	6%	1%	36%	50%	7%	199
KOMONDJARI	2%	2%	5%	50%	42%	66
KOMPIENGA	1%	0%	3%	74%	21%	70
KOSSI	6%	4%	38%	28%	25%	176
KOULPELOGO	4%	10%	9%	62%	15%	246
KOURITENGA	0%	1%	16%	38%	45%	548
KOURWEOGO	41%	1%	29%	24%	4%	296
LERABA	9%	0%	27%	58%	6%	158
LOROUM	14%	1%	48%	10%	26%	147
MOUHOUN	16%	1%	12%	40%	31%	196
NAHOURI	27%	0%	19%	42%	12%	284
NAMENTENGA	3%	3%	11%	65%	19%	537
NAYALA	5%	4%	15%	44%	33%	128
NOUMBIEL	8%	2%	34%	3%	53%	64
OUBRITENGA	17%	8%	33%	27%	14%	583
UDALAN	1%	14%	9%	23%	54%	377
PASSORE	8%	3%	23%	46%	20%	637
PONI	4%	1%	24%	3%	68%	320
SANGUIE	3%	1%	18%	70%	7%	386
SANMATENGA	2%	7%	21%	46%	24%	1 417
SENO	0%	18%	15%	41%	26%	582
SISSILI	0%	1%	11%	29%	58%	277
SOUM	0%	12%	14%	19%	55%	498
SOUROU	0%	5%	40%	33%	22%	215
TAPOA	1%	4%	5%	69%	21%	401
TUY	6%	10%	15%	50%	17%	220
YAGHA	1%	7%	30%	40%	22%	272
YATENGA	4%	3%	38%	28%	27%	626
ZIRO	3%	0%	7%	41%	49%	222
ZONDOMA	2%	0%	20%	45%	33%	249
ZOUNDWEOGO	14%	4%	17%	45%	21%	634
<b>Moyenne</b>	<b>9%</b>	<b>4%</b>	<b>22%</b>	<b>39%</b>	<b>26%</b>	<b>17 520</b>

légende

moins de 25 %

25 - 50 %

plus de 50%

**Tableau 10**

**Fonctionnement des forages par année de construction**

Forages avec pompe (nombre)

État point d'eau	<1976	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	inc	total	
Nombre forages construits	110	87	94	100	123	163	187	417	693	739	858	1 289	1 839	1 539	1 655	1 104	736	989	955	787	818	650	1 513	17 455	
dont:																									
Forage et pompe fonctionnel	81	38	45	45	45	69	103	223	399	484	561	873	1 312	1 018	1 353	872	620	829	828	714	726	339	1 011	12 588	
Forage abandonné	0	21	15	12	22	29	15	18	16	35	36	47	52	36	18	12	4	2	6	3	3	1	82	485	
pompe en panne ou en mauvaise état	29	27	33	41	56	63	68	174	278	217	257	359	469	478	279	204	111	141	107	64	44	26	369	3894	
forage inachevé / pompe pas installée	0	1	1	2	0	2	1	2	0	3	4	10	6	7	5	16	1	17	14	6	45	284	51	478	

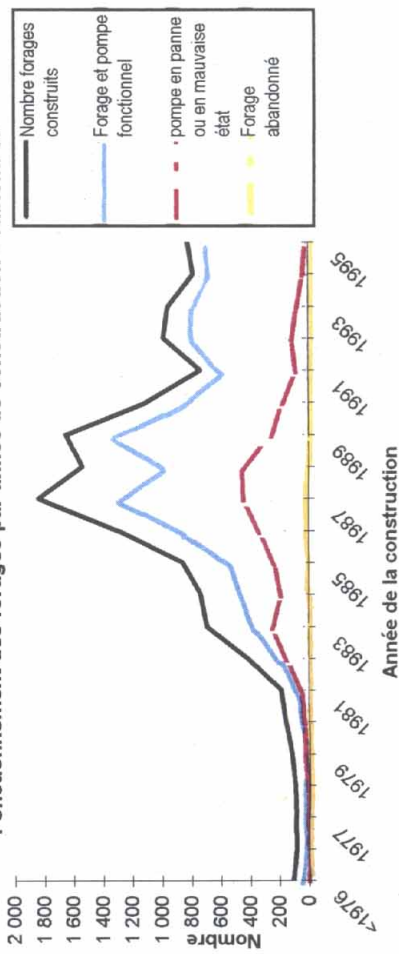
**Tableau 11**

**Données du tableau 10, en pourcentages**

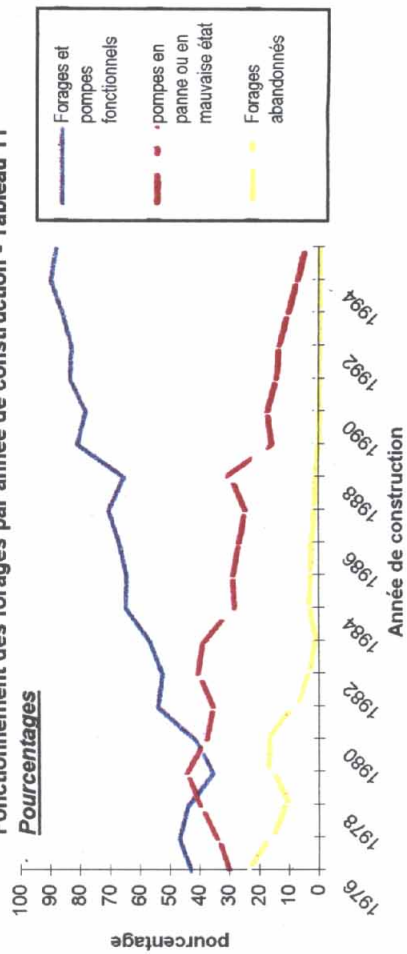
Pourcentages

État point d'eau	<1976	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	inc	total %
Forages et pompes fonctionnels	74	44	48	45	37	42	55	53	58	65	65	68	71	66	82	79	84	84	87	91	89	52	67	72
Forages abandonnés	0	24	16	12	18	18	8	4	2	5	4	4	3	2	1	1	1	0	1	0	0	0	5	3
pompe en panne ou en mauvaise état	26	31	35	41	46	39	36	42	40	29	30	28	26	31	17	18	15	14	11	8	5	4	24	22
forage inachevé/pompe pas installée	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	1	6	44	3	3

**Fonctionnement des forages par année de construction - Tableau 10**



**Fonctionnement des forages par année de construction - Tableau 11**



# **ANNEXES**

## PRESENTATION DE BEWACO

La base de données BEWACO a été conçue dans le cadre du projet BILAN D'EAU en 1988. Son objectif était de pouvoir stocker toutes les données utiles du secteur eau afin d'aider à une bonne planification et surtout permettre l'élaboration d'un schéma directeur d'approvisionnement en eau potable. Elle doit permettre également de mettre à la disposition des décideurs et des utilisateurs des données fiables. Elle a subi des modifications au fil des temps pour prendre en compte les besoins de terrains et c'est ainsi qu'elle contient actuellement les données détaillées du présent inventaire. Logé à la cellule informatique de la D.G.H la base BEWACO alimente un système d'information géographique pour la représentation spatiale. Son contenu actuel figure sur le tableau suivant :

désignations	contenus
<b>Données de villages</b>	- Provinces et département ( avec taux d'accroissement de la population). - Village (Situation géographique, quartier( coordonnées) , population, - Données socio-économique (éducation, santé, services publics, activités économiques etc...)
<b>Données techniques des points d'eau</b>	-Situation géographique (longitude, latitude), - profondeurs forées ou cuvelées, débit estimé en fin de foration . -niveau statique, épaisseur d'altération, venue d'eau, géologie et hydrogéologie, etc...), - Type de points d'eau (forages, puits, etc...), - Projet de réalisation, - Date de réalisation, - marque de pompe et profondeur équipée - etc...
<b>Données d'inventaire des points d'eau:</b>	-Situation géographique (longitude, latitude pris au GPS). - Type de points d'eau ( forages, puits ). - Projet de réalisation . Date de réalisation, - Etat du point d'eau.- Marque et état de la pompe - Etat du point d'eau. - Comité de point d'eau ( existence, fonctionnement) - Artisan réparateur ( existence , fonctionnement ) - Vente d'eau oui/non, - Utilisation,- Propriétaire
<b>Données techniques de Barrages</b>	- Situation géographique (longitude, latitude , village d'appartenance , bassin versant ,nom ) - surface, capacité, etc...), - Projet de réalisation, - Date de réalisation, - etc...
<b>données inventaire des barrages:</b>	-Situation géographique (longitude, latitude village d'appartenance , nom ) - Projet de réalisation, - Etat de la retenue et de ses équipements, - Date de réalisation,- Utilisation, - Période de tarissement, - Type de digue
<b>Données hydrologiques:</b>	- Situation géographique des stations de mesure (longitude, latitude),- - Date de création, - Débits moyens mensuels, - etc...
<b>Données piézométriques:</b>	- Situation géographique des stations de mesure (longitude, latitude). - Date de création, - Hauteurs piézométriques,- etc..
<b>Données d'analyse chimique des eaux</b>	- Situation géographique des stations de mesure (longitude, latitude). - Date de création , - Résultats des analyses chimiques,- etc...
<b>Données météorologiques</b>	- Situation géographique des stations de mesure (longitude, latitude). - Date de création, - paramètres météorologiques, - Valeurs des paramètres ( valeurs mensuels de la pluviométrie ...)
<b>Données sur les projets d'hydrauliques</b>	- Titre des projets,- Bailleurs de fonds, - Bureaux d'études, - Entreprise de réalisation, - Types d'ouvrages, - Zone concernée, - Date de début et de fin du projet

**INVENTAIRE DES POINTS D'EAU VILLAGEOIS**

Nom de l'enquêteur: \_\_\_\_\_

Date de l'inventaire: \_\_\_\_\_

Province: \_\_\_\_\_

Nom du Village: \_\_\_\_\_

Nombre d'habitants: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Statut: Ville/Village/Hameau

Année recensement: \_\_\_\_\_

N°IRH : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Source recensement: \_\_\_\_\_

**Quartiers (Q):**

N°(Q)	Nom du Quartier	Nombre d'habitants	Année recensement	Source recensement	coordonnées			lieu de référence des coordonnées
					X	Y		
1	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
2	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
3	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
4	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
5	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
6	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
7	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
8	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
9	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
10	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
11	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
12	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
13	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
14	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
15	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
16	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
17	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	
18	_____	_____	_____	_____	° ' E/W	° ' N	_____	

Responsable administratif du village: \_\_\_\_\_

Signature responsable adm.: \_\_\_\_\_

Signature enquêteur : \_\_\_\_\_

**Observations:**

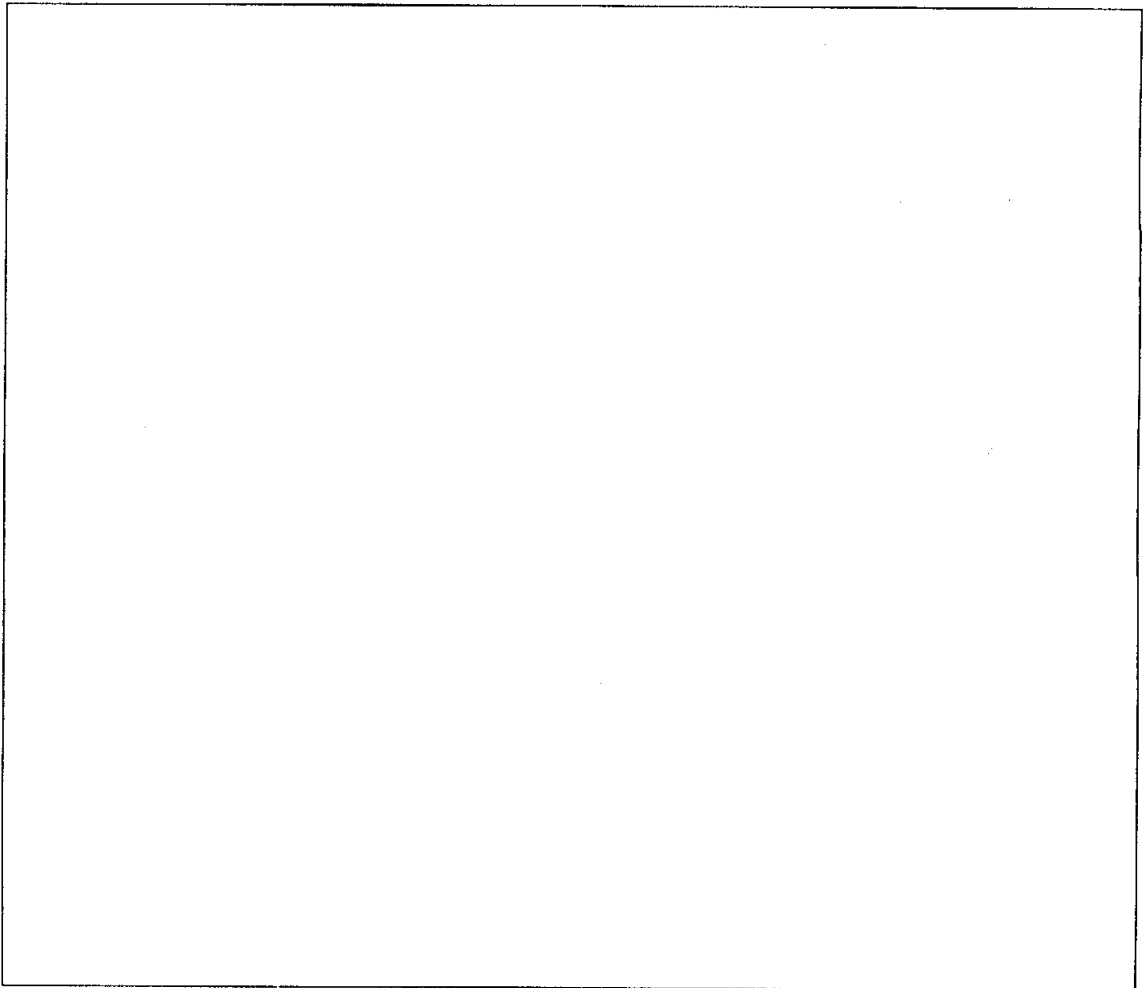
Nom de l'enquêteur: \_\_\_\_\_






Date de l'inventaire: \_\_\_\_\_



Département: \_\_\_\_\_ Village : \_\_\_\_\_



N°IRH : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Croquis de village**



- quartier 
- voie principale 
- marché 
- école 
- dispensaire 

- forage 
- retenue 
- N° seq. Quartier: Q1
- N° seq. Pdeau: P1
- N° seq. Bewaco: B1

- puits cimenté 
- N° seq. Retenue: R1
- N° seq. Périmètre: **PI1** 

**Observations:**

Nom de l'enquêteur: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Village: \_\_\_\_\_

Date de l'inventaire: \_\_\_\_\_

N°IRH: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Points d'eau:

N° seq. pdeau	N° seq. Bewaco	N° seq. Quartier (page 1)	X	Y	Z (m)	Projet exec.	Année exec.	Type point d'eau FP, FN PM, PZ	Période de tarissement (N° de mois)	Etat point d'eau (B)on, (M)auvais, (A)bar/donné (N)onéquipé	Utilisation DO, PA MA, IN PO, MI	Propriété (O)nea, (E)cole, (D)ispensaire, (C)ommunautaire, (P)rivé, (A)utre
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								
			° , E/W	° , N								

89 55

### SUITE FICHE POINT D'EAU

N° seq. pdeau	Marque pompe	Motricité H/E/S/D/V	CPE existant O/N	CPE operat. O/N	AR operat. O/N	Fonctionnement de la pompe F/P/M	Durée de la panne*	Raison durée panne*	Vente d'eau O/N	Prix par seuil (CFA)	Prix par barrique (CFA)	Période de vente (N° des mois)

\* **Durée de la panne:** 1. Moins de 1 mois 2. Entre 1 et 6 mois 3. Entre 6 mois et 12 mois 4. Plus de 12 mois

→ **Raison durée panne:** 1. Manque des pièces 2. Distance magasin des pièces 3. CPE non opérationnel 4. AR non opérationnel 5. Mécanicien non-opérationnel 6. Manque d'argent

7. Manque d'intérêt 8. La saison 9. Autre (spécifiez) \_\_\_\_\_

# INVENTAIRE DES POINTS D'EAU VILLAGEOIS

Nom de l'enquêteur: \_\_\_\_\_ Date de l'inventaire: \_\_\_\_\_ Département: \_\_\_\_\_ Village: \_\_\_\_\_ N° IRH: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## Retenes d'eau:

N° de retenue	N°(Q) le plus proche	Coordonnées X Y au milieu de la digue	Nom de la retenue	Projet exécuteur.	Année exec.	Type digue (R)outier (S)imple (G)abions	Etat digue (B)on (M)auvais	Etat déversoir (B)on (D)égradé	Etat retenue (B)on, (E)nsablé	Période de assèchement (N° du mois)	Utilisation primaire AG, AP, HE, IN, HU	Péri mètre O/N
		° ' E/W ° ' N										
		° ' E/W ° ' N										
		° ' E/W ° ' N										

**SI "OUI"**

## Périmètres irrigués

N° seq. périmètre	N° seq. retenue	Projet d'exécution	Année de réalisation	Moyen d'exhaure (G)ravitair, (S)iphon, (M)otopompe	Type canaux (B)eton (T)erre	Type de gestion (P)rivé (C)ommunautaire (I)ndustrielle	Gestion opérat. O/N	Nombre d'exploitants	Nombre parcelles	Superficie du périmètre (ha)	Unité parcelle (ha)	Mont ou Aval

Y-a-t-il des bas-fonds améliorés? (Spécifiez nombre) : \_\_\_\_\_

Autres sources d'eau utilisée par la population: lac, mare, boulli, fleuve, puits traditionnel. (Spécifiez nombre): \_\_\_\_\_



Nom de l'enquêteur: \_\_\_\_\_

Date de l'inventaire: \_\_\_\_\_

Département: \_\_\_\_\_

Village : \_\_\_\_\_

N°IRH: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**Données socio-économiques**

- A.** Combien des écoles primaires y-a-t-il dans le village? \_\_\_\_\_  
 - si zéro, l'école la plus proche est à \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ km  
 Combien des écoles secondaires y-a-t-il dans le village? \_\_\_\_\_  
 - si zéro, l'école la plus proche est à \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ km
- B.** le village possède un poste de santé primaire opérationnel: oui / non  
 - Sinon, le poste de santé le plus proche est à \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ km
- C.** le village a une piste d'accès toujours praticable: oui / non  
 le village possède un marché: oui / non  
 le village possède une banque de céréale: oui / non  
 le village possède un moulin : oui / non  
 le village a des activités économiques:  
   élevage    oui / non  
   maraîchage    oui / non  
   périmètre irrigué    oui / non  
   fabrication de briques    oui / non  
   pêche    oui / non
- autres activités économiques du village: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- D.** le village possède un groupement villageois :   mixte    oui / non  
   masculin    oui / non  
   féminin    oui / non  
   éleveurs    oui / non
- autres organisations villageoises ou autres groupements: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- E.** Nombre de cas de vers de Guinée pendant l'hivernage passé: \_\_\_\_\_  
 Y-a-t-il un agent de santé communautaire ?    oui / non  
 Dans le village, utilise-t-on des autres sources d'alimentation d'eau (non potable)?    oui / non
- F.** Y-avait-il une migration importante par ailleurs à cause de manque d'eau?    oui / non  
 Le village présent, provient-il (pour une partie) d'un autre village à cause de manque d'eau?    oui / non  
 Y-a-t-il un agent communautaire de développement?    oui / non
- G.** type d'habitations (*Encerclez*): 1. en banco majoritairement   2. mixte   3. en dur majoritairement   4. Paillote  
 type d'habitat:    1. concentré   2. quartiers dispersés   3. noyau avec périphérie
- H.** Poste d'Eau Autonome:   oui / non
- |   | n° 1     | 2        | 3        |
|---|----------|----------|----------|
| système mini-adduction (Oui/Non):             | _____    | _____    | _____    |
| capacité du château:                          | _____ m3 | _____ m3 | _____ m3 |
| consommation journalière:                     | _____ m3 | _____ m3 | _____ m3 |
| source d'énergie:                             | _____    | _____    | _____    |
| nombres bornes fontaines:                     | _____    | _____    | _____    |
| mode gestion:                                 | _____    | _____    | _____    |
| numéro seq. des quartiers desservis (page 1): | _____    | _____    | _____    |
| numéro séquentiel point d'eau (page 3):       | _____    | _____    | _____    |
- I.** Infrastructures administratives ou services existantes (*Encerclez*): 1. Préfecture   2. Gendarmerie  
 3. Police   4. Mairie   5. Haut-Commissariat   6. Agriculture   7. Elevage   8. Eaux et forêts   9. Action sociale   10. ONATEL  
 11. ONP   12. ONEA   13. SONABEL.   AUTRES (*spécifiez*): \_\_\_\_\_

# Guide pour la fiche d'inventaire des points d'eau villageois '96

## L'ENTETE

1. **nom de l'enquêteur:** nom de celui qui a rempli la fiche.
2. **date de l'inventaire :** date de la visite du village
3. **Province, Département :** évident
4. **Nom du Village :** Tentez de se conformer aux noms de la liste de villages fournie
5. **Statut :** Statut du village. Encercler.
6. **N° IRH :** le numéro IRH du village. Tentez de trouver ce numéro à partir du nom du village sur la liste fournie
7. **A remplir seulement quand il y a des données fiables :**
  - Nombre d'habitants :** évident
  - Année recensement :** les données datent de quelle année ?
  - Source recensement :** les données viennent de quel document ?Utilisez les données les plus récentes.

## QUARTIERS

8. **N°(Q) :** numéro séquentiel du quartier donné par l'ordre de visite par l'enquêteur. *Exemple: premier quartier visité : donnez le numéro séquentiel 1; deuxième quartier visité, donnez le numéro séquentiel 2. Etcetera.*
9. **Nom du Quartier:** évident
10. **coordonnées:** les coordonnées géographiques. Elles sont prises au GPS.
  - X:** la longitude (dégrées E (Est) ou W (ouest))
  - Y:** la latitude (dégrées N (Nord))Il faut noter les coordonnées comme elles se présentent sur le GPS: *par exemple 11°12.56' N*
11. **lieu de référence des coordonnées:** il faut prendre les coordonnées près d'un point de repère facile, *par exemple: le marché, une école, un dispensaire etc.*

## POINTS D'EAU

- 12a. **N° seq. pdeau:** Numéro séquentiel du point d'eau. Ce numéro vient de l'ordre séquentiel de visite de l'enquêteur. *Exemple: premier point d'eau visité, donnez le numéro 1; deuxième point d'eau visité, donnez le numéro 2. Etcetera.*
- 12b. **N° seq Bewaco:** Numéro séquentiel de Bewaco. C'est le numéro séquentiel de points d'eau saisis en Bewaco. Essayez de retrouver le point d'eau visité dans la liste des points d'eau de Bewaco (fourni par le projet), et remplissez le numéro séquentiel de Bewaco correspondant.
13. **Projet exéc.:** le nom du projet de création.
14. **année exéc.:** l'année d'exécution de l'ouvrage
15. **Type point d'eau:** FP= Forage positif, FN= Forage négatif, PM= Puits moderne, PZ= Piézomètre.
16. **Période de tarissement.** Remplissez le numéro du mois de tarissement du point d'eau. *Exemple: avril= 4 etc.*
17. **Etat point d'eau.** Donnez information sur l'état du point d'eau. Attention, cette question ne concerne pas le fonctionnement de la pompe!
18. **utilisation:** à quelle fin principale est utilisé l'ouvrage? Utilisez une des possibilités suivantes: DO=Domestique; PA=Pastoral; MA=Maraichage; IN=Industriel; PO=Poste d'eau autonome; MI=Mini-adduction.
19. **propriété:** à qui appartient l'ouvrage? Choisissez une des possibilités données.
20. **marque pompe:** évident
21. **Motricité. Type de motricité de la pompe.** H= humain, E= électrique, S= solaire, D= diesel (générateur), V= vent.
22. **CPE existant:** le Comité de Point d'Eau (CPE) existe-t-il? Oui ou Non.
23. **CPE opérat.:** le Comité de point d'eau est-il opérationnel? Oui ou Non.

24. **AR opérat.:** L'Artisan Réparateur (AR) est-il opérationnel? Oui ou Non.
25. **Fonctionnement de la pompe:** Marquez: **F** (fonction), **P** (panne), **M** (mauvais).
26. **Durée de la panne:** Si la pompe est en panne, combien de mois? Marquez **1** (moins de 1 mois), **2** (durée entre 1 et 6 mois), **3** (durée entre 6 et 12 mois) ou **4** (plus de 12 mois).
27. **Raison durée de la panne:** raison pour laquelle la pompe n'a pas encore été réparée. Marquez la raison principale. Utilisez la liste en bas de page 3.
28. **Distance du magasin des pièces** (détachées) de la pompe. Evident.
29. **vente d'eau:** est-ce que les villageois payent pour l'eau? Oui ou Non.  
 - **prix seau:** prix par seau en CFA.  
 - **prix barrique:** prix par barrique en CFA.  
 - **période:** la période de l'année de vente de l'eau.  
 Donnez le numéro des mois, par exemple: **4-7** si la période de vente est avril-juillet.

## RETENUES

**Coordonnées des retenues:** à prendre au milieu de la digue!

30. **N° seq. retenu:** Le numéro séquentiel de la retenue. Ce numéro vient de l'ordre séquentiel de la visite de l'enquêteur.
31. **N° seq. quartier:** Le numéro séquentiel du quartier le plus proche de la retenue.
32. **nom de la retenue:** existe-t-il un nom officiel pour la retenue? Sinon, remplissez ici le nom utilisé par la population.
33. **Utilisation primaire.** Choisissez l'utilisation principale pour laquelle la retenue a été construite: AG= Agricole; AP= Agro-Pastorale; HE= Hydro-électrique; IN= Industrie; HU= Humain

## PERIMETRES IRRIGUES

34. **N° seq. périmètre:** le numéro de l'ordre séquentiel de la visite de l'enquêteur

**Bas-fonds améliorés (optionnel):** Y a-t'il autour du village des bas-fonds améliorés? Combien?

## AUTRES SOURCES

35. **Autres sources d'Eau:** mentionnez ici les sources alternatives pour l'eau utilisées par la population. Spécifiez le nombre. *Par exemple: puits traditionnels: 6, boulli: 2, source: 1, fleuve.*

## DONNEES SOCIO-ECONOMIQUES

Les questions sur cette page ne devraient pas prendre trop de temps. **Par contre, le partie H concernant le Poste d'eau autonome ou système Mini-adduction est très important!**

36. en cas d'une réponse **oui / non**, encerclez la bonne réponse.
37. **Activités économiques.** On demande ici les activités qui rapportent de l'argent!
38. **cas de vers de Guinée pendant l'hivernage passé:** combien de cas de vers de Guinée ont été constatés pendant le dernier hivernage?
39. **type d'habitations:** type de construction: les maisons sont-elles en majorité construites en banco, en dur, ou existe-t-il les deux types? Encerchez.
40. **type d'habitat:** type de village: les maisons sont-elles toutes concentrées, y a-t-il des quartiers dispersés, ou un noyau central de maisons groupées avec une périphérie? Encerchez.
41. **Poste d'Eau Autonome:** utilisez les trois colonnes, si besoin.  
**Numéro séquentiel du point d'eau:** concerne l'identification du point d'eau (voir page 3) sur lequel la Poste d'Eau est construit.  
**Numéros séquentiels des quartiers (page 1) desservis par le poste d'eau:** plusieurs quartiers peuvent être desservis par un poste d'eau!
42. **Infrastructures administratives / services:** quels services se trouvent au village, *par exemple la préfecture, l'enquêteur CRPA, Eau et Forêts, Service d'Elevage, etc.* Encercler.

**DONNEES PROVINCIALES**

## 4.2. Données au niveau provincial

Les données des tableaux 1, 2 et 3 au niveau national sont ici présentées en détail pour chaque province (par département). La dernière ligne « total » des tableaux 1,2 ou 3 au niveau provincial constitue une ligne du tableau correspondant au niveau national. Les tableaux 4 et 5 au niveau provincial ne sont pas liés aux tableaux 4 et 5 au niveau national.

Dans les tableaux 1 et 2 NI (non indiqué) signifie que les données ne sont pas disponibles.

### Tableau 1

Il présente la situation générale des points d'eau dans chaque province (par département).

Ce sont pratiquement les mêmes données que celles du tableau 1 au niveau national avec en plus les données suivantes :

- nombre de quartiers par département ;
- nombre de quartiers sans point d'eau par département.

### Tableau 2

Il présente l'état de fonctionnement des pompes de chaque province (par département). Les données sont similaires à celles du tableau 2 au niveau national mais présentées par département.

### Tableau 3

Il présente la répartition des marques de pompe par département dans chaque province.

Pour une marque donnée, les chiffres correspondants indiquent le nombre de pompes de cette marque installées dans les différents départements.

Pour un département, les chiffres indiquent le nombre de pompes des différentes marques qui existent dans le département.

Le zéro (0) signifie que la marque n'existe pas dans le département concerné.

### Tableau 4

Il présente les projets de réalisation. Pour chaque province, le tableau indique les projets exécutés dans la province et le nombre de forages positifs et de puits modernes réalisés par ces projets.

Le nombre total de points d'eau réalisés par projet dans une province est obtenu en faisant la somme horizontale.

La somme verticale donne :

- le nombre total de forages positifs de la province ;
- le nombre total de puits modernes de la province.

Le cumul de ces totaux représente le nombre total de points d'eau de la province.

### **Tableau 5**

Il présente l'aperçu socio-économique de chaque province par département. C'est une synthèse des données socio-économiques recueillies pendant les inventaires. Les données présentées concernent les volets Education, Santé et Aménagement.

Pour le volet Education, il s'agit du nombre de villages ayant au moins une école primaire et du nombre de villages ayant au moins un collège.

Dans le volet Santé, il s'agit du nombre de villages ayant au moins un poste de santé primaire, du nombre de villages ayant un agent de santé communautaire et du nombre de personnes qui avaient le vers de Guinée pendant la saison écoulée.

Le volet Aménagement comprend le nombre de périmètres irrigués. Dans les provinces où certaines superficies de périmètres irrigués sont inconnues, la superficie totale est aussi inconnue.

La différence entre le nombre de villages d'un département et chacun des nombres de villages ci-dessus cités donne respectivement le nombre de villages n'ayant pas une école primaire, un collège, un poste de santé et un agent de santé communautaire.

**1. BALE**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DES BALES**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues Permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BAGASSI	27	80	26937	64	1	2	33	3	36	25	0	5	753	2	37	0	1
BANA	10	30	10105	14	0	0	7	6	13	1	0	0	722	2	18	0	0
BOROMO	9	34	23985	27	0	1	14	2	16	10	2	2	ONEA	0	30	0	0
FARA	24	44	27875	64	1	1	43	6	49	13	1	1	450	0	44	0	0
OURY	20	73	21720	54	0	0	22	9	31	23	0	0	402	1	32	1	0
PA	7	24	13728	23	0	2	14	2	16	5	0	0	654	0	9	0	0
POMPOI	9	21	9167	20	0	0	9	4	13	7	0	0	458	0	5	0	0
POURA	8	20	9643	12	0	0	8	3	11	1	0	0	803	0	4	0	0
SIBY	7	25	12904	19	0	0	8	3	11	8	0	0	679	0	11	0	0
YAHO	10	33	12898	20	0	0	11	9	20	0	0	2	645	0	149	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>131</b>	<b>384</b>	<b>168962</b>	<b>317</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>169</b>	<b>47</b>	<b>216</b>	<b>93</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>565</b>	<b>5</b>	<b>339</b>	<b>1</b>	<b>1</b>



**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - LES BALES**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Bagassi	33	0	28	1	6	0	2	1	0	3	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0
Bana	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boromo	14	0	13	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Fara	43	0	42	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oury	22	0	18	0	4	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Pa	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pompoi	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poura	8	0	7	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Siby	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yaho	12	0	7	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<b>Total</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>151</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province Les BALES**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Electrique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BAGASSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	6	33
BANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
BOROMO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14
FARA	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	28	2	0	43
OURY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	22
PA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13
POMPOI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
POURA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
SIBY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
YAHO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	12
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>119</b>	<b>8</b>	<b>168</b>

**Tableau 4. Projets de réalisation : BALE**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
VN2	62	72	134
Divers	37	34	71
Inconnu	16	30	46
FED	26	0	26
AVV	6	0	6
PPN	1	4	5
Conseil de l'Entente	5	0	5
BOAD	4	0	4
Arabie Saoudite/GTZ	4	0	4
FJA	2	0	2
Mission Catholique		1	1
ODE		1	1
CRPA		1	1
<b>Somme</b>	<b>163</b>	<b>143</b>	<b>306</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province Les Balés**

(Education, Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire				
BAGASSI	27	12	1	15	23	110	3	
BANA	10	5	0	6	10	3		
BOROMO	9	6	1	6	6	0		
FARA	24	10	2	3	3	123		
OURY	20	10	0	13	11	12		
PA	7	3	0	2	2	0		
POMPOI	7	2	0	6	7	0		
POURA	8	2	1	2	2	0		
SIBY	7	5	0	2	2	0		
YAHO	10	4	0	6	8	0		
<b>Total province</b>	<b>131</b>	<b>59</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>248</b>	<b>3</b>	

## 2. BAM

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU BAM**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adducti on d'Eau
BOURZANGA	39	65	35950	84	NI	NI	60	24	84	NI	2	2	428	12	59	0	0
GUIBARE	13	57	18604	72	NI	NI	65	8	72	NI	0	2	258	0	19	0	0
KONGOUSSI	61	151	51698	237	NI	NI	134	103	237	NI	2	10	ONEA	11	127	0	0
NASSERE	12	26	9402	40	NI	NI	27	15	40	NI	0	1	224	3	27	0	0
ROLLO	21	49	19826	55	NI	NI	43	12	55	NI	0	4	360	2	36	0	0
ROUKOU	8	33	12611	72	NI	NI	40	32	72	NI	0	1	175	1	6	0	0
SABCE	29	50	18845	62	NI	NI	52	12	62	NI	3	2	337	4	59	0	0
TIKARE	40	150	27510	211	NI	NI	91	120	211	NI	2	11	146	3	65	0	0
ZIMTENGA	32	31	17845	40	NI	NI	35	13	40	NI	0	1	446	8	81	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>255</b>	<b>612</b>	<b>212291</b>	<b>873</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>534</b>	<b>339</b>	<b>873</b>	<b>NI</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>NI</b>	<b>44</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Cet inventaire a été fait dans le cadre du projet hydraulique villageoise du BAM ce qui explique l'absence de données dans certaines colonnes du tableau.

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - BAM

### Légende

#### Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

#### Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne													
		F	M	P	-	8	8	29	10	5	9	13	19	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	
																								4
BOURZANGA	60	0	NI	8	8	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
GUIBARE	65	5	NI	8	8	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KONGOUSSI	121	0	NI	29	29	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
NASSERE	25	1	NI	10	10	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
ROLLO	42	0	NI	5	5	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
ROUKO	31	0	NI	9	9	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SABCE	52	8	NI	13	13	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
TIKARE	64	0	NI	19	19	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
ZIMTENZA	32	0	NI	6	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL PROVINCE</b>	<b>492</b>	<b>14</b>	<b>NI</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

INVENTAIRE PROJET HYDRAULIQUE VILLAGEOISE DU BAM en 1995

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire)

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par Département de la province du BAM**

Province	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BOURZANGA	22	0	1	0	0	15	0	0	5	0	7	10	0	0	60
GUIBARE	13	0	2	0	1	31	0	0	8	0	0	1	9	0	65
KONGOUSSI	77	0	2	0	3	10	0	0	7	0	7	9	6	0	121
NASSERE	18	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	25
ROLLO	11	0	2	0	0	5	0	0	7	0	12	5	0	0	42
ROKOU	23	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	2	0	31
SABCE	26	0	2	0	0	11	0	0	8	0	0	2	1	2	52
TIKARE	49	0	0	0	0	3	0	0	5	0	1	2	4	0	64
ZIMTENZA	18	0	3	0	0	4	0	0	1	0	0	6	0	0	32
<b>TOTAL</b>	<b>257</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>492</b>



Tableau 4. Projets de réalisation

<b>BAM</b>	<b>Projets de réalisation</b>	<b>Forages positifs :</b>	<b>puits modernes :</b>	<b>total :</b>
	PPI-L	187	0	187
	Divers	112	13	125
	Inconnu	1	47	48
	UNICEF	42	0	42
	Arabie Saoudite/GTZ	41	0	41
	Banque Mondiale	24	0	24
	Mission Catholique	8	14	22
	Mission Protestante	16	0	16
	HER	13	0	13
	Education III	10	0	10
	CANADA	9	0	9
	CARITAS	7	2	9
	A.F.V.P	7	7	14
	périmètres irrigués.L	2	5	7
	Patecore	7	0	7
	PNUD	7	0	7
	AVD	5	0	5
	ONEA/BOARD - P-B	4	0	4
	FEER	2	0	2
	UF2	2	0	2
	BUMIGEB	2	0	2
	SOGEW	1	0	1
	Six S	1	1	2
	Particulier	1	0	1
	ONPF/UNICEF	1	0	1
	Eau Vive	1	0	1
	FDR III	1	0	1
	<b>Somme</b>	<b>506</b>	<b>89</b>	<b>595</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Bam**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec			agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire			
BOURZANGA	39	2	1	1	-	1	1
GUIBARE	13	2		2	-		2
KONGOUSSI	61	5	1	6	-		2
NASSERE	12	1		1	-		
ROLLO	21	1		4	-		
ROUKOU	8	3		4	-		
SABCE	29	1		1	-		2
TIKARE	40	12	1	12	-		
ZIMTENGA	32			1	-		
<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>7</b>

### **3. BANWA**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU BANWA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PHP=FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMIP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BALAVE	9	48	10120	33	0	4	11	8	19	10	0	1	532	1	30	0	0
KOUKA	21	56	47438	51	0	1	16	33	49	1	0	0	966	3	22	0	0
SAMI	18	29	5711	12	0	0	1	7	8	4	0	0	714	9	19	0	0
SANABA	31	111	27972	43	0	3	16	19	35	5	0	0	799	10	80	0	0
SOLENZO	57	250	97723	132	0	4	51	55	106	22	0	0	622	24	156	0	0
TANSILA	39	79	23270	63	0	1	20	26	46	16	0	1	506	11	40	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>175</b>	<b>573</b>	<b>212234</b>	<b>334</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>115</b>	<b>148</b>	<b>263</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>807</b>	<b>58</b>	<b>347</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - BANWA

### Légende

#### Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

#### Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BALAVE	11	7	0	4	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
KOUKA	16	4	0	11	2	1	0	4	4	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0
SAMI	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SANABA	16	9	0	7	0	1	2	3	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1
SOLENZO	60	43	0	17	0	1	1	6	9	2	1	1	0	1	11	0	0	0	1
TANSILA	19	12	0	7	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3
<b>TOTAL</b>	<b>123</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du BANWA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	DUBA	Electricue	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BALAVE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	11
KOUKA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	16
SAMI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SANABA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16
SOLENZO	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	53	4	60
TANSILA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	19
<b>Total province</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>123</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**BANWA**

Projets de réalisation	Forages positifs : puits modernes :	total :
Inconnu	111	166
VN2	42	91
PPN	45	45
Divers	11	22
Mission Protestante	3	3
PDRl	2	2
Communauté	2	2
Agence des Musulmans d'Afrique	1	1
ODE	1	1
FEME	1	1
<b>Somme</b>	<b>219</b>	<b>334</b>
	<b>115</b>	

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Banwa**

(Éducation , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec			Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire		
BALAVE	9	3	0	1	7	0
KOUKA	21	12	1	4	17	2
SAMI	18	3	0	1	9	0
SANABA	31	9	0	7	21	0
SOLENZO	57	19	1	12	42	10
TANSILA	39	7	1	10	26	0
<b>Total province</b>	<b>175</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>122</b>	<b>12</b>
						<b>0</b>



#### **4. BAZEGA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DU BAZEGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Totaux points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DOULOUGOU	35	140	25041	136	0	3	57	41	98	35	3	2	255	0	61	0	0
GAONGO	12	32	14487	49	0	5	30	11	41	3	1	1	353	0	3	0	0
IPELCE	12	66	12174	80	0	0	43	18	61	19	0	0	200	0	23	0	0
KAYAO	13	75	29827	166	0	9	62	78	140	17	1	2	213	0	22	0	0
KOMBISSIRI	54	170	62956	278	2	12	133	115	248	16	12	4	235	0	36	0	0
SAPONE	31	83	37264	167	0	20	117	28	145	2	1	0	257	0	11	0	0
TOECE	38	222	32760	313	2	19	105	137	242	50	5	4	135	0	73	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>195</b>	<b>788</b>	<b>214506</b>	<b>1189</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>547</b>	<b>428</b>	<b>975</b>	<b>142</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - BAZEGA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Doulougou	134	39	2	17	1	1	0	3	12	2	1	0	2	2	1	7	0	0	2
Gaongo	34	24	0	4	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Ipelcé	44	30	1	13	1	2	3	5	2	10	2	0	0	0	1	0	0	0	0
Kayao	65	41	3	20	0	1	4	6	9	15	0	0	0	0	1	2	0	2	0
Kombissiri	155	104	3	26	2	4	4	4	12	5	3	0	1	1	13	1	0	2	0
Saponé	116	102	0	13	0	3	3	7	0	0	5	0	0	3	1	2	1	0	1
Toécé	114	93	0	12	1	4	2	0	5	3	0	3	0	0	4	0	0	2	0
<b>Total</b>	<b>662</b>	<b>433</b>	<b>9</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	

**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la BAZEGA**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DOULOUGOU	36	0	0	0	0	6	0	0	15	0	0	0	0	77	134
GAONGO	16	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0	1	6	34
IPELCE	25	0	0	0	0	3	0	0	16	0	0	0	0	0	44
KAYAO	17	0	0	0	0	7	0	0	32	0	0	1	3	5	65
KOMBISSIRI	87	0	0	0	0	18	0	0	17	0	0	2	5	26	155
SAPONE	53	0	1	0	0	15	0	0	25	0	0	0	20	2	116
TOECE	54	0	0	0	0	15	0	0	23	0	0	1	13	8	114
<b>Total province</b>	<b>288</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>124</b>	<b>662</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**BAZEGA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	208	271	479
Divers	71	71	142
Arabie Saoudite/GTZ	122	1	123
ADRA		120	120
Mission Catholique	17	87	104
BID	87	0	87
Sahel Solidarité		26	26
Communauté		22	22
Mission Adventiste		18	18
ADD//OSEO		12	12
ONPF/UNICEF	11	0	11
CEAO	11	0	11
Mission Sainte famille	11	0	11
Education III	7	0	7
Morija		4	4
FED		2	2
Eau Vive	2	0	2
FEER	2	0	2
Mission Protestante		1	1
FEME	1	0	1
CARITAS		1	1
AVLP		1	1
Assemblée de Dieu		1	1
SAN	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>551</b>	<b>638</b>	<b>1189</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Bazega**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec			agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire			
DOULOUGOU	35	14	0	11	26	0	
GAONGO	12	5	0	8	8	0	
IPELCE	12	6	0	2	10	0	
KAYAO	13	12	0	4	10	4	
KOMBISSIRI	54	8	1	11	34	0	1
SAPONE	31	22	1	24	23	0	
TOECE	38	11	1	10	38	0	4
<b>Total province</b>	<b>195</b>	<b>78</b>	<b>3</b>	<b>70</b>	<b>149</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

## **5. BOUGOURIBA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DE la BOUGOURIBA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Forages abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PIMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BONDIGUI	13	37	8166	48	NI	NI	15	27	42	6	0	0	194	0	13	0	0
DIEBOUGOU	29	90	32695	139	NI	NI	48	64	112	27	0	5	292	0	26	1	0
DOLO	17	49	15232	38	NI	NI	12	20	32	6	0	0	476	4	22	0	0
IOLONIORO	40	73	8266	53	NI	NI	20	30	50	3	1	1	165	6	32	0	0
TIANKOURA	39	84	12382	63	NI	NI	21	34	55	8	1	1	225	4	35	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>138</b>	<b>333</b>	<b>76741</b>	<b>341</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>116</b>	<b>175</b>	<b>291</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>264</b>	<b>14</b>	<b>128</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**INVENTAIRE DU RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )



**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - BOUGOURIBA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	0	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BONDIGUI	15	9	NI	0	0	NI	NI	NI	NI	0	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
DIEBOUGOU	48	27	NI	15	15	NI	NI	NI	NI	15	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
DOLO	12	8	NI	4	4	NI	NI	NI	NI	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
IOLONIORO	20	15	NI	2	2	NI	NI	NI	NI	2	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
TIANKOURA	21	10	NI	7	7	NI	NI	NI	NI	7	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>116</b>	<b>69</b>	<b>NI</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>28</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>N</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

INVENTAIRE RESO

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire )

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la BOUGOURIBA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BONDIGUI	6	0	3	0	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	15
DIEBOUGOU	3	0	10	0	17	2	0	0	0	12	0	2	2	0	48
DOLO	2	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	12
IOLONIORO	0	0	2	0	1	0	0	0	0	11	0	6	0	0	20
TIANKOURA	0	0	1	0	2	0	0	0	0	13	0	1	1	3	21
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>116</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**BOUGOURIBA**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
DIVERS	25	122	147
USAID	43	5	48
CEAO II	0	44	44
BADEA	22	1	23
JAPON BF	13	0	13
MISSION CATHOLI	1	12	13
ODE	0	11	11
PNGT	4	6	10
ORD	0	8	8
VARENA	0	7	7
HER/USAID	1	4	5
CRPA	2	3	5
Projet HV PONI	3	0	3
AVV	2	0	2
MISSION PROTEST	0	2	2
<b>Somme</b>	<b>116</b>	<b>225</b>	<b>341</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Bougouriba**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BONDIGUI	13	2	0	1	NI	3	
DIEBOUGOU	29	8	1	4	NI	12	
DOLO	17	3	0	2	NI	4	
IOLONIORO	40	3	0	2	NI		
TIANKOURA	39	4	0	1	NI		
<b>Total province</b>	<b>138</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>NI</b>	<b>19</b>	

## 6. BOULGOU

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU BOULGOU**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues Permanentes	Retenues Temporaires*	HIPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BAGRE	4	16	18737	13	0	2	2	2	4	7	1	0	6246	1	5	0	0
BANE	21	65	16641	64	4	7	22	10	32	21	0	0	537	5	39	0	0
BEGUEDO	4	8	13860	20	2	0	5	8	13	5	0	0	1066	2	2	0	0
BISSIGA	20	46	13039	27	5	1	5	6	11	10	0	0	1185	10	29	0	0
BITTOU	24	96	50006	114	9	6	42	34	76	23	0	0	658	1	38	0	0
BOUSSOUMA	16	60	19625	71	1	2	26	9	35	33	0	1	561	1	35	0	0
GARANGO	32	120	61639	191	8	16	52	66	118	49	0	1	301	2	50	0	0
KOMTOEGA	13	44	14868	48	3	3	13	11	24	18	0	2	874	3	19	0	0
NIAOGHO	8	30	15254	33	0	0	14	3	17	16	0	0	897	0	16	0	0
TENKODOGO	107	274	98648	308	1	17	120	46	166	124	0	0	592	15	121	0	0
ZABRE	54	161	58433	375	7	13	44	141	185	170	2	4	392	4	43	0	0
ZOAGA	14	47	15672	78	0	3	11	24	35	40	0	4	448	1	21	0	0
ZONSE	22	48	18992	50	0	5	4	26	30	15	0	0	633	8	32	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>339</b>	<b>1015</b>	<b>415414</b>	<b>1392</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>360</b>	<b>386</b>	<b>746</b>	<b>531</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>542</b>	<b>53</b>	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du BOULGOU**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BAGRE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
BANE	10	0	0	0	0	5	0	9	0	0	0	0	2	1	27
BEGUEDO	2	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	7
BISSIGA	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	9
BITTOU	10	0	0	0	0	10	0	25	0	0	0	0	5	0	50
BOUSSOUMA	8	2	0	0	0	4	0	10	0	0	0	0	0	0	24
GARANGO	20	1	0	0	0	11	0	19	0	0	0	0	5	2	58
KOMTEOGA	3	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	0	1	0	11
NIAOGO	3	0	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	1	0	14
TENKODOGO	25	0	0	0	0	18	0	38	0	0	0	0	8	0	89
ZABRE	9	1	4	0	0	4	0	15	3	0	0	0	13	0	49
ZOAGA	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	8
ZONSE	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4
<b>Total province</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>352</b>



Tableau 4. Projets de réalisation

**BOULGOU**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Inconnu	58	204	262
Divers	40	166	206
FAO	151	13	164
Mission Catholique	26	132	158
Communauté		125	125
Privé	6	117	123
Centre des aveugles	3	94	97
PIHVES	45	1	46
ONPF/UNICEF	36	2	38
Mission Protestante	8	20	28
Mission Baptiste	5	20	25
CRPA		20	20
CFD		17	17
AVV	9	6	15
CIEH	6	5	11
CFCF		11	11
CARITAS	1	7	8
LAVAL	1	7	8
CRAZ		6	6
UNICEF	3	2	5
FJA		5	5
CERA		5	5
Particulier		4	4
Arabie Saoudite/GTZ	3	0	3
CANADA		3	3
BID	2	0	2
Mission Sainte famille	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>405</b>	<b>992</b>	<b>1397</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Boulgou**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BAGRE	4	2	0	1	2	0	1
BANE	21	6	0	5	18	15	0
BEGUEDO	4	2	1	2	2	0	0
BISSIGA	20	4	0	15	17	5	0
BITTOU	24	8	1	7	14	0	0
BOUSSOUMA	16	9	0	8	12	3	0
GARANGO	32	20	0	12	18	0	1
KOMTOEGA	13	5	0	2	7	1	0
NIAOGO	8	4	0	4	6	4	0
TENKODOGO	107	32	3	45	59	40	0
ZABRE	54	14	0	16	29	0	1
ZOAGA	14	2	0	2	4	4	0
ZONSE	22	4	0	12	16	4	0
<b>Total province</b>	<b>339</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>131</b>	<b>204</b>	<b>76</b>	<b>3</b>

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU BOULKIEMDE**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HIMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BINGO	11	50	13983	96	0	8	34	38	72	16	0	2	194	0	14	0	0
IMASGO	6	49	16221	44	0	2	28	9	37	5	0	5	438	0	23	0	0
KINDI	7	51	28579	59	3	3	25	21	46	7	1	2	621	0	26	0	0
KOKOLOGHO	9	55	36942	149	1	9	49	70	119	20	1	2	310	0	13	2	0
KOUDJOGOU	18	129	110793	173	4	11	74	57	131	27	2	6	336	0	48	1	1
NANDIALA	5	31	18119	87	0	6	26	32	58	23	1	0	312	0	12	0	0
NANORO	14	77	27752	97	1	9	45	19	64	23	2	4	434	0	33	0	0
PELLA	9	55	16404	58	3	6	38	6	44	5	2	1	373	0	24	0	1
POA	10	45	25192	103	0	5	67	21	88	10	0	2	286	0	7	1	0
RAMONGO	12	44	22404	66	2	3	30	23	53	8	1	0	423	0	16	0	0
SABOU	12	58	36547	99	0	5	52	14	66	28	4	5	487	0	18	1	2
SIGLE	18	73	26975	80	0	6	43	21	64	10	1	3	421	2	35	0	0
SOAW	8	56	13185	41	0	3	24	9	33	5	1	0	399	0	27	0	0
SOURGOU	6	36	11647	49	2	2	21	7	28	17	1	3	416	0	13	0	0
THYOU	9	52	17716	99	0	4	39	31	70	25	2	1	253	0	15	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>154</b>	<b>861</b>	<b>422461</b>	<b>1300</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	<b>595</b>	<b>378</b>	<b>973</b>	<b>229</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>360</b>	<b>2</b>	<b>324</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - BOULKIEMDE**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

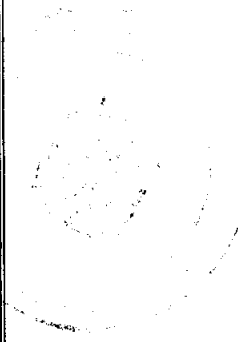
Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																				5
Bingo	38	25	0	8	0	3	1	1	3	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	
Imasgho	29	24	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	
Kindi	27	19	0	6	0	2	1	0	3	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	
Kokologho	50	32	0	14	4	1	5	2	2	4	1	1	3	0	0	2	1	0	2	
Koudougou	82	69	0	11	1	1	1	4	4	4	4	0	0	0	0	2	1	0	0	
Nandiata	28	22	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
Nanoro	48	41	0	6	0	0	1	1	4	0	2	0	1	0	0	2	0	0	1	
Pella	41	29	0	10	3	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	
Poa	67	60	0	6	0	0	2	0	4	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	
Ramongo	34	25	0	8	0	0	5	1	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	
Sabou	53	40	0	6	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	
Siglé	43	29	0	7	0	1	1	1	4	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	
Soaw	26	19	0	6	1	0	1	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sourgou	23	17	0	5	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
Thyou	39	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>628</b>	<b>39</b>	<b>489</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>17</b>

**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du BOULKIEMDE**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BINGO	23	0	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	0	1	38
IMASGHO	15	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0	29
KINDI	15	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	27
KOKOLOGHO	26	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	5	4	50
KOUDOUGOU	41	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	20	7	4	82
NANDIALA	15	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	9	0	1	28
NANORO	26	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	7	7	48
PELLA	23	0	0	0	0	2	0	0	12	0	0	0	1	3	41
POA	26	0	0	0	0	3	0	0	13	0	0	24	0	1	67
RAMONGO	23	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	34
SABOU	26	0	0	0	1	7	0	0	10	0	0	0	2	7	53
SIGLE	21	0	0	0	0	2	0	0	10	0	0	1	9	0	43
SOAW	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	26
SOURGOU	14	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	23
THYOU	23	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	1	0	39
<b>Total province</b>	<b>332</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>628</b>



**TABEAU 4. PROJETS DE REALISATION**

**BOULKIEMDE**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Divers	190	657	847
Conseil de l'Entente	183	0	183
Arabie Saoudite/GTZ	132	0	132
BID	59	0	59
FEER	39	8	47
PDI		13	13
Inconnu	1	5	6
FJA	1	4	5
UF2	3	0	3
AVV	2	1	3
US2	1	0	1
FEME		1	1
<b>Somme</b>	<b>611</b>	<b>689</b>	<b>1300</b>

*Inventaire des points d'eau modernes au Burkina Faso, 1996*

*MEE/DGI/Projet Appui DGH*

# Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Boulkiemde

(Éducation, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BINGO	11	9	0	7	8	0	
IMAGHO	6	6	0	2	6	0	
KINDI	7	6	1	2	6	0	
KOLOGHO	9	8	1	3	5	0	
KOUDOGOU	18	16	2	4	7	0	
NANDIALA	5	4	0	1	3	0	
NANORO	14	10	2	4	11	10	
PELLA	9	6	0	3	5	0	
POA	10	8	0	5	8	0	
RAMONGO	12	9	0	2	3	0	
SABOU	12	12	1	5	5	45	
SIGLE	18	11	1	7	12	10	
SOAW	8	6	0	2	8	0	
SOURGOU	6	6	0	2	5	0	
THYOU	9	9	0	7	7	0	
<b>Total province</b>	<b>154</b>	<b>126</b>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>99</b>	<b>65</b>	
						<b>5</b>	

## 9. GANZOURGOU



## **8. COMO E**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DE LA COMOÉ**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HIPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BANFORA	27	95	80381	128	NI	NI	60	62	122	6	16	1	237	0	17	0	1
BEREGADOUGOU	5	14	10398	24	NI	NI	13	11	24	0	0	0	433	1	4	0	1
MANGODARA	37	131	32056	70	NI	NI	51	5	56	14	0	0	583	6	85	0	0
MOUSSODOUGOU	4	17	7103	26	NI	NI	13	13	26	0	1	0	273	0	5	0	0
NIANGOLOKO	19	60	30308	83	NI	NI	37	18	55	28	5	5	330	3	11	0	1
OUO	34	82	7149	41	NI	NI	35	6	41	0	1	1	174	7	45	0	0
SIDERADOUGOU	79	235	31223	107	NI	NI	72	18	90	17	5	2	347	27	145	0	0
SOUBAKANIEDOUGOU	16	57	17885	73	NI	NI	36	13	49	24	0	1	365	1	17	0	0
TIEFORA	29	102	24659	95	NI	NI	71	22	93	2	2	0	265	1	37	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>250</b>	<b>793</b>	<b>241162</b>	<b>647</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>388</b>	<b>168</b>	<b>556</b>	<b>91</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>334</b>	<b>46</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

INVENTAIRE RESO

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - COMOE**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BANFORA	60	0	NI	15	15	NI	NI	NI	NI	15	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BEREGADOUGOU	13	0	NI	6	6	NI	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MANGODARA	51	1	NI	4	4	NI	NI	NI	NI	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MOUSSODOUGOU	13	0	NI	7	7	NI	NI	NI	NI	7	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
NIANGOLOKO	37	1	NI	4	4	NI	NI	NI	NI	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
OUO	35	0	NI	3	3	NI	NI	NI	NI	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SIDERADOUGOU	72	0	NI	9	9	NI	NI	NI	NI	9	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SOUBAKANIEDOUGOU	36	0	NI	2	2	NI	NI	NI	NI	2	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
TIEFORA	71	0	NI	6	6	NI	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>388</b>	<b>2</b>	<b>NI</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>56</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

INVENTAIRE RESO

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la COMOE**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BANFORA	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	52	3	2	60
BEREGADOUGOU	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	8	2	0	13
MANGDARA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	48	0	1	51
MOUSSOUDOUGOU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13
NIANGOLOKO	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	31	0	0	37
OUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	35
SIDERADOUGOU	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	62	0	5	72
SOUBAKANIEDOUGOU	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	24	0	1	36
TIEFORA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	6	71
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>335</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>388</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**COMOE**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
DIVERS	63	163	226
FED 5e Com I	146	32	178
FED 5e Com II	153	0	153
CRPA	3	14	17
FED COMOE III	0	13	13
PHV	0	11	11
ORD	0	8	8
13 FORAGE COMOE	7	0	7
5e FED	1	6	7
MISSION CATHOLI	1	4	5
HER/USAID	0	4	4
FEER	4	0	4
GENIE MILITAIRE	2	0	2
EAUX ET FORETS	0	2	2
INCONNU	8	2	10
<b>Somme</b>	<b>388</b>	<b>259</b>	<b>647</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Comoe**

(Education ,Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BANFORA	27	14	1	4	NI	27	
BEREGADOUGOU	5	4	1	1	NI	5	
MANGODARA	37	7	0	2	NI	0	
MOUSSODOUGOU	4	3	0	1	NI	1	
NIANGOLOKO	19	8	1	11	NI	2	
OJO	34	3	0	1	NI	3	
SIDERADOUGOU	79	4	1	3	NI	6	
SOUBAKANIEDOUGOU	16	5	0	2	NI	2	
TIEFORA	29	11	0	4	NI	1	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>59</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>NI</b>	<b>47*</b>	

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU GANZOURGOU**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+ PP)	Puits temporaires	Rétenues permanentes	Rétenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOUDRY	49	158	65812	257	8	44	149	17	166	39	0	4	396	3	63	0	0
KOGHO	6	39	12968	51	1	8	20	2	22	20	0	0	589	1	15	0	0
MEGUET	20	96	32512	173	7	48	79	10	89	29	0	7	365	1	17	0	0
MOGTEDO	24	29	33861	134	30	16	70	12	82	6	2	1	413	0	1	0	0
SOLOGHO	9	42	14991	63	3	9	28	11	39	12	0	1	384	0	7	0	0
ZAM	35	81	32102	149	3	26	85	18	103	17	2	3	312	13	9	0	0
ZORGHO	28	126	40848	280	2	58	137	49	186	34	4	4	220	1	44	2	0
ZOUNGOU	21	60	24613	75	1	23	40	1	41	10	2	2	600	1	15	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>192</b>	<b>631</b>	<b>257707</b>	<b>1182</b>	<b>55</b>	<b>232</b>	<b>608</b>	<b>120</b>	<b>728</b>	<b>167</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>354</b>	<b>20</b>	<b>171</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - GANZOURGOU**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Boudry	171	115	9	28	1	5	1	16	1	5	0	0	1	0	20	0	0	1
Kogho	21	13	3	5	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Meguet	84	57	14	12	1	4	3	1	3	1	0	0	2	0	8	0	0	1
Mogtedo	93	35	16	42	1	1	0	39	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0
Salogo	32	22	3	5	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1
Zam	87	58	15	14	0	7	0	7	1	0	0	0	0	0	6	1	0	6
Zorgho	145	124	0	14	0	1	2	10	0	5	0	0	1	0	8	0	0	0
Zoungou	40	27	6	6	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0
<b>Total</b>	<b>673</b>	<b>451</b>	<b>66</b>	<b>126</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>95</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du GANZOURGOU**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BOUDRY	82	0	0	0	0	24	0	0	5	0	0	0	33	27	171
KOGHO	7	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	0	0	3	21
MEGUET	53	0	1	0	0	4	0	0	10	0	0	0	8	8	84
MOGTEDO	75	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	1	5	5	93
SALOGO	14	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	1	3	4	32
ZAM	64	0	1	0	0	9	0	0	7	0	0	1	3	2	87
ZORGHO	91	0	0	0	1	19	0	0	6	0	0	0	17	11	145
ZOUNGOU	22	0	0	0	0	8	0	0	5	0	0	0	3	2	40
<b>Total province</b>	<b>408</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>673</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**GANZOURGOU**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Divers	87	273	360
Inconnu	85	67	152
Mission Catholique	39	102	141
CCCE	130	1	131
AVV	120	10	130
BID	75	0	75
Arabie Saoudite/GTZ	47	0	47
Communauté	3	33	36
PDRG	10	21	31
ODE	18	0	18
ONPF/UNICEF	10	0	10
Frère des hommes		9	9
DPEBAM	9	0	9
PNUD	9	0	9
Banque Mondiale	8	0	8
Eau Vive	5	0	5
Mission Protestante	3	1	4
CIEH	3	0	3
ONEA	2	0	2
FED		2	2
<b>Somme</b>	<b>663</b>	<b>519</b>	<b>1182</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Ganzourgou**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BOUDRY	49	22	0	10	29	10	1
KOGHO	6	5	0	1	5	235	
MEGUET	20	8	0	4	17	127	1
MOGTEDO	24	8	0	4	22	25	1
SALOGO	9	5	0	1	8	49	
ZAM	35	9	0	6	30	38	2
ZORGHO	28	15	1	4	13	21	
ZOUNGOU	21	6	0	1	12	13	1
Total province	192	78	1	31	136	518	6

## 10. GNAGNA

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DE la GNAGNA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BILANGA	66	284	65960	188	0	26	115	26	141	21	3	0	468	6	169	0	0
BOGANDE	36	99	62229	156	4	26	72	34	106	20	1	4	674	1	93	0	1
KOALLA	38	131	32354	99	4	2	76	14	90	3	0	0	359	1	61	0	0
LIPTOUGOU	21	104	31702	68	2	7	40	10	50	9	0	1	634	1	61	0	0
MANNI	46	167	52741	175	3	13	94	33	127	32	2	3	415	2	67	1	0
PIELA	37	132	44668	166	2	18	78	39	117	29	2	6	382	2	59	2	1
THION	26	68	17742	71	0	7	43	12	55	9	0	1	322	4	22	0	2
<b>TOTAL</b>	<b>270</b>	<b>985</b>	<b>307396</b>	<b>923</b>	<b>15</b>	<b>99</b>	<b>518</b>	<b>168</b>	<b>686</b>	<b>123</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>454</b>	<b>17</b>	<b>532</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - GNAGNA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																				5
Bilanga	114	0	103	0	11	0	6	1	0	4	0	0	0	2	0	5	0	0	0	
Bogandé	76	0	57	0	19	1	5	4	1	8	2	0	0	1	2	8	0	2	2	
Koalla	83	2	68	0	13	0	2	3	1	7	0	0	1	0	6	0	0	4	4	
Liptougou	43	0	37	0	6	0	2	2	0	2	1	0	2	0	2	0	0	0	1	
Manni	99	0	84	8	7	0	6	0	1	0	0	3	1	0	3	0	0	0	0	
Piéla	76	3	57	0	16	0	2	5	1	8	0	1	0	0	15	0	0	0	0	
Thion	44	1	34	0	9	1	3	1	0	4	0	2	2	0	4	0	0	0	1	
<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>6</b>	<b>440</b>	<b>8</b>	<b>81</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la GNAGNA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BILANGA	0	14	89	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	4	114
BOGANDE	12	0	57	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	76
KOALLA	8	2	38	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	2	83
LIPTOUGOU	2	0	40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43
MANNI	11	0	63	0	0	23	0	0	0	0	0	1	1	0	99
PIELA	2	18	45	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	76
THION	1	0	26	0	0	15	0	0	0	0	0	1	0	1	44
<b>Total province</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>535</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**GNAGNA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	88	217	305
KFW 600	122	1	123
KFW 240 EST	110	7	117
Divers	46	50	96
KFW 250	85	1	86
Mission Catholique	13	67	80
CRPA	1	23	24
ONPF/UNICEF	16	1	17
UF2	17	0	17
ADDESP	13	3	16
Communauté		11	11
Mission Protestante	2	8	10
ODE	5	0	5
PROJET FORAGE FADA	5	0	5
Education III	3	0	3
FEER	3	0	3
ONEA	2	0	2
BID	2	0	2
Privé		1	1
<b>Somme</b>	<b>533</b>	<b>390</b>	<b>923</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Gnagna**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		u au moins une école	u au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BILANGA	66	11	0	49	49	35	2
BOGANDE	36	13	1	16	33	21	2
KOALLA	38	7	1	12	26	0	1
LIPTOUGOU	21	6	0	11	18	10	
MANNI	46	9	0	14	39	98	2
PIELA	37	14	1	32	33	23	2
THION	26	5	0	3	15	435	
<b>Total province</b>	<b>270</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>137</b>	<b>213</b>	<b>622</b>	<b>9</b>

## **11. GOURMA**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU GOURMA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Rétenues permanentes	Rétenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DIABO	60	212	38561	262	1	21	141	53	194	46	3	5	199	5	76	1	0
DIAPANGO	30	83	17933	81	0	3	55	16	71	7	1	2	253	5	36	0	0
FADA	33	202	82784	242	2	22	149	30	179	39	4	3	442	2	109	4	0
N'GOURMA																	
MATIOCOALI	36	96	37475	137	0	7	51	50	101	29	1	1	371	6	36	0	0
TIBGA	43	150	24987	125	1	20	55	14	69	35	0	1	362	11	87	1	0
YAMBA	26	80	19895	94	0	18	40	13	53	23	1	0	375	1	25	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>228</b>	<b>823</b>	<b>221635</b>	<b>941</b>	<b>4</b>	<b>91</b>	<b>491</b>	<b>176</b>	<b>667</b>	<b>179</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>316</b>	<b>30</b>	<b>369</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - GOURMA

### Légende

#### Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

#### Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																				401
Diabo	153	0	109	17	27	1	6	2	16	1	3	3	1	2	0	13	0	0	4	
Diapangou	65	0	46	0	19	0	3	9	7	0	1	1	0	0	0	12	0	2	3	
Fada-N'Gourma	159	1	140	0	18	1	2	7	1	7	0	2	0	1	0	11	2	2	0	
Matiakoali	56	0	39	0	17	0	0	5	2	10	0	0	4	0	0	13	0	0	0	
Tibga	60	0	35	12	13	0	8	2	0	3	0	1	1	1	4	0	3	1		
Yamba	44	1	32	0	11	0	4	1	5	1	0	0	1	0	8	0	0	2		
<b>Total</b>	<b>537</b>	<b>2</b>	<b>401</b>	<b>29</b>	<b>105</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

**TABLEAU N°3 : Repartition des marques de pompes par département de la province du GOURMA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DIABO	12	0	73	0	0	16	0	0	0	0	0	7	43	2	153
DIAPANGOU	7	0	41	5	0	6	0	0	0	0	0	1	4	1	65
FADA-N'GOURMA	2	14	87	3	0	22	0	0	0	0	0	2	11	18	159
MATIAKOALI	5	0	47	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	56
TIBGA	8	1	31	2	0	10	0	0	0	0	0	0	6	2	60
YAMBA	0	3	38	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	44
<b>Total province</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>317</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>537</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**GOURMA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	40	151	191
KFW 250	138	25	163
Mission Catholique	62	85	147
KFW 240 EST	82	11	93
Divers	23	69	92
Mission Baptiste	56	11	67
Communauté	3	49	52
KFW 600	45	3	48
CRPA		19	19
KFW	13	2	15
CFCF	1	13	14
PROJET FORAGE FADA	12	0	12
ONEA	8	0	8
ONPF/UNICEF	5	1	6
PPI	4	0	4
Privé		3	3
FEER	1	1	2
Mission Protestante	2	0	2
PDRG		1	1
USAID		1	1
ODE		1	1
<b>Somme</b>	<b>495</b>	<b>446</b>	<b>941</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Gourma**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
DIABO	60	13	1	3	42	2	3
DIAPANGOU	30	3	0	2	17	1	
FADA-N'GOURMA	33	8	1	20	22	2	1
MATIAKOALI	36	8	0	5	27	4	
TIBGA	43	6	0	3	27	0	
YAMBA	26	3	0	24	24	0	
<b>Total province</b>	<b>228</b>	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>57</b>	<b>159</b>	<b>9</b>	<b>4</b>

**12. HOUET**



**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU HOUET**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BADEMA/PADEMA	24	101	46165	36	NI	NI	30	3	33	3	0	0	1399	8	75	0	0
BAMA	35	119	57374	100	NI	NI	57	22	79	21	3	1	896	8	59	0	1
BOBO	47	172	361194	257	NI	NI	168	56	224	33	5	4	195	3	72	0	13
DANDE	12	47	18771	17	NI	NI	6	10	16	1	0	0	1251	0	30	0	0
FARAMANA	8	28	16248	14	NI	NI	5	8	13	1	0	0	1250	7	16	0	0
FO	16	62	11489	26	NI	NI	8	12	20	6	0	0	574	7	48	0	0
KARANKASSO-VIGUE	56	192	47229	83	NI	NI	55	10	65	18	0	0	727	25	137	0	1
KARANKASSO-SAMBLA	13	41	20667	23	NI	NI	17	2	19	4	0	1	1088	0	22	0	0
KOUNDOUGOU	6	33	14859	22	NI	NI	10	13	22	3	0	0	675	0	16	0	0
LENA	14	45	14702	41	NI	NI	17	11	28	13	0	1	525	1	17	0	0
PENI	23	67	18340	39	NI	NI	29	4	33	6	0	0	483	5	42	0	0
SATIRI	18	45	35378	51	NI	NI	38	7	45	6	4	5	863	0	16	0	0
TOUSSIANA	10	31	12999	32	NI	NI	24	6	30	0	2	1	481	2	16	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>282</b>	<b>983</b>	<b>675415</b>	<b>743</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>464</b>	<b>164</b>	<b>628</b>	<b>115</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>800</b>	<b>59</b>	<b>566</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

**INVENTAIRE RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - HOUET

### Légende

#### Etat de fonctionnement

- Inconnu

F = Fonctionne bien

M = Fonctionne mal

P = En panne

#### Durée de la panne

- Inconnu

1 = moins de 1 mois

2 = Entre 1 et 6 mois

3 = Entre 6 et 12 mois

4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu

1 = Manque de pièces

2 = Distance de magasin de pièces

3 = CPE non fonctionnel

4 = AR non opérationnel

5 = Mécanicien non opérationnel

6 = Manque d'argent

7 = Manque d'intérêt

8 = La saison

9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PADEMA	30	0	21	9	9	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BAMA	57	16	22	19	19	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BOBO-DIOULASSO	168	50	61	57	57	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
DANDE	6	1	4	1	1	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
FARAMANA	5	0	4	1	1	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
FO	8	0	4	4	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KARANKASSO-VIGUE	55	0	37	18	18	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KARANKASSO-SAMBLA	17	0	7	10	10	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KOUNDOUGOU	10	0	2	8	8	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
LENA	17	0	14	3	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
PENI	29	3	10	16	16	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SATIRI	38	4	15	19	19	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
TOUSSIANA	24	3	9	12	12	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>464</b>	<b>77</b>	<b>210</b>	<b>177</b>	<b>177</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

### INVENTAIRE RESO

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire )

**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du HOUET**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BADEMA/PADEMA	2	0	23	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	30
BAMA	4	0	23	0	16	3	0	0	0	4	0	0	0	7	57
BOBO	9	0	45	0	70	21	0	0	0	10	0	1	1	11	168
DANDE	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
FARAMANA	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
FO	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
KARANKASSO- VIGUE	3	0	34	0	1	12	0	0	0	5	0	0	0	0	55
KARANKASSO- SAMBLA	0	0	10	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	17
KOUNDOUGOU	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
LENA	3	0	6	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	17
PENI	0	0	14	0	3	2	0	0	0	9	0	0	0	1	29
SATIRI	2	0	21	0	5	7	0	0	0	3	0	0	0	0	38
TOUSSIANA	0	0	7	0	3	7	0	0	0	4	0	0	2	1	24
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>464</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**HOUET**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
DIVERS	73	164	237
BOAD	222	0	222
USAID	59	58	117
UNICEF	30	0	30
CFD	28	0	28
MISSION PROTEST	10	8	18
PDR1	9	3	12
RESO	10	0	10
AMA	0	9	9
FEER	9	0	9
KOWEIT CEAO II	0	8	8
MISSION CATHOLI	1	6	7
HER/USAID	0	6	6
FJA	3	1	4
ARPI	0	4	4
7e FED	4	0	4
QATAR	0	3	3
AGENCE MUSULMAN	0	3	3
INCONNU	2	4	6
FEME	2	0	2
BADEA	2	0	2
COMMUNAUTE	0	2	2
<b>Somme</b>	<b>464</b>	<b>279</b>	<b>743</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Houet**

(Éducation, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BADEMA/PADEMA	24	10	0	6	NI	2	
BAMA	35	14	1	12	NI	25	
BOBO	47	27	2	11	NI	20	
DANDE	12	3	0	2	NI	8	
FARAMANA	8	3	0	3	NI	8	
FO	16	7	1	4	NI	9	
KARANKASSO-V	56	11	0	2	NI	1	
KARANKASSO-S	13	7	0	1	NI	5	
KOUNDOUGOU	6	2	0	1	NI	5	
LENA	14	9	1	3	NI	0	
PENI	23	4	0	1	NI	1	
SATIRI	18	12	0	4	NI	3	
TOUSSIANA	10	6	1	2	NI	7	
<b>Total</b>	<b>282</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>52</b>	<b>NI</b>	<b>94</b>	

## 13. IOBA

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE Du IOBA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/M/P centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DANO	30	115	36669	124	NI	NI	37	71	108	16	0	2	340	1	40	0	0
DISSIN	28	116	33838	216	NI	NI	59	47	106	110	3	3	342	1	28	0	1
GUEGUERE	37	91	24233	131	NI	NI	52	60	112	19	2	6	216	2	27	0	0
KOPER	19	54	14893	123	NI	NI	22	54	76	47	0	2	196	2	10	0	0
NIEGA	6	23	8372	50	1	11	15	12	27	11	0	0	322	0	6	0	0
ORONKUA	14	56	17149	52	NI	NI	18	26	44	8	4	4	390	0	21	0	0
OUESSA	9	26	10205	36	1	2	20	9	29	4	0	0	352	0	7	0	2
ZAMBO	19	83	14049	74	NI	NI	20	30	50	24	0	1	281	0	38	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>162</b>	<b>564</b>	<b>159408</b>	<b>806</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>243</b>	<b>309</b>	<b>552</b>	<b>239</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>293</b>	<b>6</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

INVENTAIRE RESO SAUF POUR LES DEPARTEMENTS DE NIEGA ET OUESSA

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire)





**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du IOBA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DANO	1	0	23	0	0	2	0	0	0	7	0	0	4	0	37
DISSIN	5	0	6	0	3	4	0	0	0	12	0	1	13	15	59
GUEGUERE	26	0	14	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	1	52
KOPER	0	0	5	0	0	1	0	0	0	10	0	0	6	0	22
NIEGO	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	2	0	15
OUESSA	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	10	0	2	20
ORONKOUA	2	0	1	0	1	1	0	0		10	0	0	3	0	18
ZAMBO	5	0	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	6	20
<b>TOTAL</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>243</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

IOBA	Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
	DIVERS	33	311	344
	MISSION CATHOLI	26	90	116
	USAID	54	22	76
	JAPON BF	39	1	40
	AVV	26	8	34
	VARENA	7	13	20
	INCONNU	37	68	105
	CEAO II	0	17	17
	Projet HV PONI	10	0	10
	AFVP	0	9	9
	HER/USAID	0	8	8
	CARITAS	2	6	8
	BADEA 190	5	0	5
	FJA	4	0	4
	GTZ	0	3	3
	CRPA	2	1	3
	ORD	0	2	2
	TIERS MONDE	0	2	2
	<b>Somme</b>	<b>245</b>	<b>561</b>	<b>806</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Ioba**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
DANO	30	11	1	3	NI	6	
DISSIN	28	18	1	7	NI	3	
GUEGUERE	37	10	0	10	NI	10	
KOPER	19	9	1	2	NI	5	
NIEGO	6	5	0	1	1	0	
ORONKUA	14	7	0	6	NI	0	
OUESSA	9	5	0	2	2	0	
ZAMBO	19	6	0	3	NI	2	
<b>TOTAL</b>	<b>162</b>	<b>71</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	

## 14. KADIOGO

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DU KADIOGO**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
KOMKI-IPALA	14	61	19250	87	2	5	54	26	80	0	3	0	241	1	19	NI	NI
KOMSILGA	32	122	26515	187	0	30	112	37	149	8	3	2	178	0	38	NI	NI
KOUBRI	17	91	39102	101	2	1	77	14	91	7	12	11	430	0	39	NI	NI
OUAGA	20	121	752236	484	12	13	412	34	446	13	4	10		0	31	NI	NI
PABRE	19	83	24156	105	1	3	65	18	83	18	2	0	291	1	41	NI	NI
SAABA	22	118	35368	150	3	19	111	14	125	3	7	4	283	0	44	NI	NI
TANGHIN-DASSOURI	27	135	52009	268	2	20	133	89	222	24	1	5	234	0	27	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>151</b>	<b>731</b>	<b>948636</b>	<b>1382</b>	<b>22</b>	<b>91</b>	<b>964</b>	<b>232</b>	<b>1196</b>	<b>73</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>262</b>	<b>2</b>	<b>239</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

*Inventaire des points d'eau modernes au Burkina Faso, 1996*

*MEE/DGH/Projet-Appui DGH*

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KADIOGO**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement						Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Komki-Ipala	59	0	40	0	19	0	1	2	8	8	11	0	0	0	0	0	2	3	0	3
Komsilga	124	3	99	1	21	1	3	1	7	9	11	1	0	0	0	1	2	2	0	4
Koubri	96	23	58	0	15	2	4	2	1	6	6	1	0	0	2	0	6	0	0	0
Ouagadougou	468	98	251	9	110	24	11	10	9	56	42	7	0	10	3	0	38	1	0	9
Pabré	105	42	50	3	10	0	4	2	1	3	0	0	0	1	0	1	6	0	0	2
Saaba	116	18	86	0	12	1	2	4	1	4	2	7	0	0	0	0	2	0	0	1
Tanghin-Dassouri	147	8	92	4	43	0	2	21	7	13	9	7	0	3	0	0	4	3	0	17
<b>Total</b>	<b>1115</b>	<b>192</b>	<b>676</b>	<b>17</b>	<b>230</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>99</b>	<b>81</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>36</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du KADIOGO**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
KOMKI-IPALA	20	0	0	0	0	12	0	0	18	0	0	3	5	1	59
KOMSILGA	47	0	3	0	0	18	0	0	20	0	0	1	27	8	124
KOUBRI	31	0	0	0	0	13	0	0	25	0	0	1	4	22	96
OJAGADOUGOU	189	0	2	0	0	85	0	0	19	0	0	0	22	151	468
PABRE	30	0	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	4	47	105
SAABA	41	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	2	20	38	116
TANGHIN-DASSOURI	59	0	0	0	0	30	0	0	27	0	0	3	17	11	147
<b>Total province</b>	<b>417</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>99</b>	<b>278</b>	<b>1115</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KADIOGO**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	388	212	600
Divers	310	82	392
Arabie Saoudite/GTZ	103	0	103
Mission Catholique	32	46	78
ONPF/UNICEF	35	0	35
ONEA	32	0	32
CEAO	26	0	26
Privé	6	10	16
Communauté		15	15
SOGEW	14	0	14
Agence des Musulmans d'Afrique	8	5	13
FONADES		8	8
Monastère de Kouabri	5	3	8
Eglise des Assemblées de Dieu		6	6
AVLP	5	0	5
Mission Protestante	5	0	5
USAID	4	0	4
Eau Vive	3	1	4
BID	3	0	3
Assemblée de Dieu	1	2	3
ODE	2	0	2
Mission Baptiste	2	0	2
FEER	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>986</b>	<b>390</b>	<b>1376</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Kadiogo**

(Education ,Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
KOMKI-IPALA	14	6	0	4	10	0	
KOMSILGA	32	15	0	6	28	2	
KOUBRI	17	9	3	4	14	8	3
OJAGADOUGOU	20	8	1	6	6	0	
PABRE	19	12	1	4	14	75	
SAABA	22	13	2	5	9	0	
TANGHIN-DASSOURI	27	20	2	4	18	0	
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>83</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>99</b>	<b>85</b>	<b>3</b>

## 15. KENEDOUGOU

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU KÉNÉDOUGOU**

Departement	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HIPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adducti on d'Eau
BANZON	3	11	7473	4	NI	NI	3	1	4	0	2	1	1868	1	6	0	0
DJIGOUERA	17	53	14659	25	NI	NI	22	1	23	2	0	0	637	5	37	0	0
KANGALA-KANGALA	9	40	12794	28	NI	NI	25	2	27	1	0	0	474	0	21	0	0
KAYAN	17	46	15001	27	NI	NI	8	18	26	1	0	3	625	1	29	0	1
KOLOKO	21	78	19324	41	NI	NI	35	2	37	4	5	3	568	1	42	0	0
KOUROUMA	16	83	24205	29	NI	NI	13	16	29	0	0	0	864	1	54	0	0
KOURIGNON	16	22	9965	18	NI	NI	16	1	17	1	1	0	586	0	6	0	0
MORLABA	16	44	12051	18	NI	NI	8	8	16	2	1	0	753	5	29	0	1
N'DOROLA	26	101	21792	36	NI	NI	16	18	34	2	0	1	660	5	67	0	1
ORODARA	10	26	22968	30	NI	NI	25	5	30	0	2	0	314	1	14	0	1
SAMOGHOHIRI	7	13	5681	8	NI	NI	7	1	8	0	0	0	710	2	5	0	2
SAMOROGOJAN	20	92	22592	33	NI	NI	15	15	30	3	2	1	753	2	66	0	0
SINDOU	11	34	10431	14	NI	NI	8	6	14	0	1	0	745	2	22	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>189</b>	<b>643</b>	<b>198936</b>	<b>311</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>201</b>	<b>94</b>	<b>295</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>735</b>	<b>26</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

**INVENTAIRE DU RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KENEDOUGOU**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		.	F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BANZON	3	0	1	NI	2	2	NI	NI	NI	2	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
DJIGOUERE	22	1	12	NI	9	9	NI	NI	NI	9	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KANGALA	25	0	6	NI	19	19	NI	NI	NI	19	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KAYAN	8	2	3	NI	3	3	NI	NI	NI	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KOLOKO	35	3	17	NI	15	15	NI	NI	NI	15	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KOURIGNON	16	0	3	NI	13	13	NI	NI	NI	13	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KOUROUMA	13	1	9	NI	3	3	NI	NI	NI	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MORLABA	8	0	4	NI	4	4	NI	NI	NI	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
N'DOROLA	16	1	5	NI	10	10	NI	NI	NI	10	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
ORODARA	25	4	11	NI	10	10	NI	NI	NI	10	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SAMOGHIRI	7	0	1	NI	6	6	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SAMORGOUAN	15	0	4	NI	11	11	NI	NI	NI	11	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
SINDOU	8	0	1	NI	7	7	NI	NI	NI	7	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>201</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>NI</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>112</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire )

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du KENEDOUGOU**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BANZON	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
DJIGOUERA	1	0	6	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	3	22
KANGALA	3	0	12	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	2	25
KAYAN	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3	8
KOLOKO	2	0	11	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	35
KOURIGNION	0	0	8	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	16
KOUROUMA	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
MORLABA	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
NDOROLA	1	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
ORODARA	4	0	6	0	7	1	0	0	0	7	0	0	0	0	25
SAMOGHIRI	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
SAMOROGOUAN	1	0	7	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	15
SINDO	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>201</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KENEDOUGOU**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
USAID	58	36	94
BOAD	90	0	90
DIVERS	16	33	49
HER/USAID	3	36	39
FJA	8	0	8
RESO	7	0	7
FEER	7	0	7
MISSION CATHOLI	0	4	4
7e FED	3	0	3
INCONNU	3	1	4
ODE	2	0	2
ONEA	2	0	2
UNICEF	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>201</b>	<b>110</b>	<b>311</b>

## Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du : Kenedougou

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de PI
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BANZON	3	1	0	1	NI	NI	5
DJIGOUERA	17	6	0	5	NI	NI	3
KANGALA	9	6	0	3	NI	NI	0
KAYAN	17	4	0	1	NI	NI	0
KOLOKO	21	8	1	7	NI	NI	1
KOURIGNON	16	5	0	1	NI	NI	7
KOUROUMA	16	9	1	1	NI	NI	6
MORLABA	16	7	0	3	NI	NI	0
N'DOROLA	26	8	1	4	NI	NI	2
ORODARA	10	5	1	2	NI	NI	0
SAMOGHOHIRI	7	1	0	1	NI	NI	1
SAMORGOUAN	20	6	1	1	NI	NI	9
SINDOU	11	2	0	2	NI	NI	0
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>34</b>

## 16. KOMONDJARI



**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU DE LA PROVINCE DE la KOMONDJARI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BARTIEBOUGOU	17	75	10992	24	0	5	15	0	15	4	0	0	733	6	57	0	0
FOUTOURI	3	20	9049	3	0	0	3	0	3	0	0	0	3016	1	18	0	0
GAYERI	26	116	30180	63	0	8	47	2	49	6	0	0	616	5	75	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>	<b>211</b>	<b>50221</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>12</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOMONDJARI**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bartibougou	15	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Foutouri	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gayéri	48	1	43	0	4	0	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la KOMONDJARI**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BARTIEBOUGOU	0	4	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	15
FOUTOURI	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
GAYERI	1	10	30	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	48
<b>Total province</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>66</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOMONDJARI**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Inconnu	18	19	37
KFW 240 EST	21	0	21
KFW 600	17	0	17
Mission Protestante	3	0	3
Divers		3	3
CRPA		3	3
KFW 250	3	0	3
Mission Catholique	3	0	3
ONPF/UNICEF	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>67</b>	<b>25</b>	<b>92</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Komondjari**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BARTIEBOUGOU	17	1	0	11	10	14	
FOUTOURI	3	0	0	2	2	0	
GAYERI	26	2	0	16	15	3	
<b>Total province</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

## 17. KOMPIENGA

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DE LA KOMPIENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Forages positifs abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
KOMPIENGA	17	64	19212	43	0	1	29	13	42	0	1	0	ONEA	1	29	0	0
MADJOARI	8	21	5846	18	1	0	7	9	16	1	0	0	390	2	7	0	0
PAMA	13	46	15836	42	0	1	32	6	38	3	0	0	417	1	23	3	0
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>131</b>	<b>40894</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>28</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>NI</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOMPIENGA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P		-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kompienga	30	16	0	11	0	0	1	2	4	4	0	2	0	2	0	2	5	0	0
Madjoari	7	2	0	5	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	
Pama	33	27	0	6	0	1	1	2	2	2	0	3	0	0	1	2	0	0	
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la KOMPIENGA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
KOMPIENGA	0	5	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30
MADJOARI	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
PAMA	0	4	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	33
<b>Total province</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>70</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOMPIENGA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
KFW 250	39	0	39
Divers	17	20	37
Inconnu	6	15	21
KFW 240 EST	9	0	9
Education III	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>108</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Kompienga**

(Education , Santé et eau)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
KOMPIENGA	17	4	0	14	14	1	
MADJOARI	8	2	0	2	2	0	
PAMA	13	1	1	7	7	0	
Total province	38	7	1	23	23	1	0

**18. KOSSI**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU DE LA PROVINCE DE LA KOSSI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BARANI	48	170	38365	111	5	3	31	53	84	19	0	0	457	5	90	0	0
BOMBOROKUY	21	50	11652	69	0	8	8	38	46	15	0	0	253	4	18	0	0
BOURASSO	16	45	11241	32	0	0	16	3	19	13	0	0	592	2	18	0	0
DJIBASSO	55	135	36202	87	0	2	23	54	77	8	0	0	470	18	81	0	0
DOKUY	47	105	22751	52	0	0	17	22	39	13	0	0	583	22	54	0	0
DOUMBALA	36	90	21929	76	0	1	14	50	64	11	0	0	343	4	41	0	0
KOMBORI	18	43	8109	33	0	2	4	22	26	5	0	0	312	3	19	0	0
MADOUBA	10	31	5549	8	0	0	2	4	6	2	0	0	925	4	23	0	0
NOUNA	67	164	58910	138	2	0	55	37	92	44	0	0	440	14	63	0	0
SONO	7	20	8758	17	0	0	6	10	16	1	0	0	547	2	9	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>325</b>	<b>853</b>	<b>223466</b>	<b>623</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>176</b>	<b>293</b>	<b>469</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>437</b>	<b>78</b>	<b>416</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOSSI**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Barani	32	0	17	0	15	2	0	3	0	10	2	1	0	0	0	1	2	0	9
Bomborokuy	9	0	5	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	0	1
Bourasso	16	0	9	0	7	0	0	0	1	6	0	2	0	1	0	4	0	0	0
Djibasso	18	5	7	0	6	1	1	0	1	3	1	0	0	0	2	1	0	2	0
Dokui	17	0	12	0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	0	0	1	0
Doumbala	15	0	8	0	7	0	0	0	2	5	0	0	0	0	6	0	0	1	0
Kombori	4	0	0	0	4	0	0	1	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0
Madouba	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouna	57	2	35	0	20	2	5	4	2	7	2	5	0	1	11	0	0	1	0
Sono	6	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>176</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>15</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la KOSSI**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BARANI	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	32
BOMBOROKUY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	9
BOURASSO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	16
DJIBASSO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	18
DOKUI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17
DOUMBALA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	0	15
KOMBORI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
MADOUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
NOUNA	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	49	4	57
SONO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
<b>Total province</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>152</b>	<b>10</b>	<b>176</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOSSI**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
VN2	134	90	224
PPN	2	214	216
Inconnu	21	68	89
Divers	7	45	52
UF2	10	4	14
PDR1	1	7	8
Mission Protestante	3	2	5
ODE	1	3	4
FEME	3	1	4
Agence des Musulmans d'Afrique	2	1	3
Mission Catholique		3	3
Communauté		1	1
<b>Somme</b>	<b>184</b>	<b>439</b>	<b>623</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Kossi**

(Education . Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BARANI	48	5	0	3	37	22	
BOMBOROKUY	21	5	0	5	15	0	
BOURASSO	16	8	0	5	6	0	
DJIBASSO	55	8	1	7	44	0	
DOKUI	47	3	0	6	24	3	
DOUMBALA	36	6	0	4	29	2	
KOMBORI	18	1	0	0	15	0	
MADOUBA	10	3	0	0	11	0	
NOUNA	67	17	1	19	32	28	
SONO	7	1	0	2	4	0	
<b>Total province</b>	<b>325</b>	<b>57</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>217</b>	<b>55</b>	<b>0</b>

## 19. KOULPELOGO

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DU KOULPELOGO**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
COMMIN-YANGA	34	122	25575	83	0	4	40	17	57	22	0	0	449	7	71	0	0
DOURTENGA	10	42	6995	38	0	1	7	9	18	20	0	0	389	2	21	0	0
LALGAYE	15	43	11567	71	0	4	15	8	23	44	0	0	508	1	13	0	0
OUARGAYE	18	98	23785	85	1	10	26	14	40	34	0	3	595	0	49	3	0
SANGHA	40	130	37059	77	2	7	30	13	43	25	0	1	862	8	83	1	0
SOUDOUGUI	39	134	35673	127	0	1	53	49	102	24	0	0	350	2	54	0	0
YARGATENGA	28	84	28974	65	4	14	15	11	26	21	0	0	1113	9	56	0	0
YONDE	24	101	19122	93	1	6	47	9	56	30	2	1	341	1	45	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>208</b>	<b>754</b>	<b>188760</b>	<b>639</b>	<b>8</b>	<b>47</b>	<b>233</b>	<b>130</b>	<b>365</b>	<b>220</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>517</b>	<b>30</b>	<b>392</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOULPELOGO**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Comin-Yanga	43	27	2	13	0	1	5	4	3	0	2	0	1	0	10	0	0	0
Dourtenga	6	3	0	3	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Lalgaye	15	6	0	9	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Ouargaye	27	22	0	5	0	0	0	1	4	0	3	0	0	0	2	0	0	0
Sangha	32	8	1	23	0	2	2	0	19	0	20	0	1	0	1	1	0	0
Soudougou	55	47	0	8	0	0	1	3	4	0	2	0	0	0	6	0	0	0
Yargatenga	19	4	0	15	0	0	1	0	14	0	12	0	1	0	2	0	0	0
Yondé	50	40	7	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>157</b>	<b>10</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du KOULPELOGO**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
COMIN-YANGA	1	0	38	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	43
DOURTENGA	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	6
LALGAYE	1	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	1	1	15
OUARGAYE	6	0	0	0	0	5	0	10	0	0	0	0	5	1	27
SANGHA	8	0	0	0	0	3	0	20	0	0	0	0	0	1	32
SOUDOUGUI	2	7	45	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	55
YARGATENGA	4	1	0	0	0	1	0	12	0	0	0	0	1	0	19
YONDE	7	0	26	0	0	11	0	0	0	0	0	1	1	3	50
<b>Total province</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>247</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOULPELOGO**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Mission Catholique	25	179	204
Divers	15	80	95
KFW 250	77	0	77
Inconnu	22	46	68
FAO	53	2	55
KFW 240 EST	25	3	28
ONPF/UNICEF	17	7	24
Privé		22	22
Communauté		18	18
CERAO		12	12
CFCF		5	5
CFD		5	5
FJA		5	5
CRPA		4	4
CIEH		4	4
KFW 600	2	2	4
Mission Protestante	1	3	4
Mission Baptiste	2	4	4
AVV	2	1	3
	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>241</b>	<b>398</b>	<b>639</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Koulpelogo**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
COMIN-YANGA	34	9	0	1	22	0	
DOURTENGA	10	2	0	4	6	0	
LALGAYE	15	4	0	7	12	1	
OUARGAYE	18	7	1	8	14	2	1
SANGHA	40	11	0	16	20	12	
SOUDOUGUI	39	8	0	20	22	0	
YARGATENGA	28	4	0	13	13	0	
YONDE	24	6	0	2	19	0	
Total province	208	51	1	71	128	15	1

## 20. KOURITENGA



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE Du KOURITENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
ANDEMTENGA	25	156	38938	228	0	27	108	49	157	44	0	3	248	1	49	0	0
BASKOURE	7	49	9215	75	1	13	23	8	31	30	0	1	297	0	17	0	0
DIALGAYE	27	152	29721	127	3	15	56	20	76	33	0	0	391	3	77	0	0
GOUNGHIN	30	156	30751	207	4	41	94	34	128	34	0	2	240	1	54	0	0
KANDO	17	95	22334	158	1	23	99	18	117	17	0	4	191	0	21	0	0
KOUELA	54	187	41610	243	6	47	97	41	138	52	1	4	404	4	65	0	0
POUYTENGA	26	96	50602	141	5	20	59	24	83	33	1	2	284	0	27	0	0
TENSOBTENGA	17	85	15259	54	0	14	31	1	32	8	0	2	477	0	57	0	0
YARGO	19	100	12299	119	2	39	46	11	57	21	0	0	267	0	34	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>222</b>	<b>1076</b>	<b>250729</b>	<b>1352</b>	<b>22</b>	<b>239</b>	<b>613</b>	<b>206</b>	<b>819</b>	<b>272</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>258</b>	<b>9</b>	<b>401</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOURITENGA

### Légende

#### Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

#### Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

#### Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Amdemtenga	101	86	1	14	0	2	4	1	7	0	10	1	0	0	1	2	0	0	0
Baskouré	15	10	0	5	0	0	0	0	5	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0
Dialgaye	47	29	1	17	0	4	2	0	11	0	10	1	0	0	1	4	0	0	1
Gounguin	83	67	3	13	0	2	3	0	8	0	10	0	1	0	0	1	0	0	1
Kando	96	79	2	15	2	1	3	0	9	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2
Koupela	92	70	1	21	0	2	6	1	12	0	14	0	0	0	2	3	0	0	2
Pouytenga	51	35	0	16	0	0	3	2	11	0	10	0	0	1	2	3	0	0	0
Tensobtenga	24	19	0	5	0	0	1	0	4	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0
Yargo	39	26	0	13	1	2	0	1	9	1	9	0	0	1	0	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>548</b>	<b>421</b>	<b>8</b>	<b>119</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>76</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du KOURITENGA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
AMDEMTENGA	52	12	0	0	0	20	0	12	0	0	0	0	5	0	101
BA SKOURE	2	0	0	0	0	4	0	7	0	0	0	0	2	0	15
DIALGAYE	2	3	0	0	0	18	0	14	0	0	0	0	10	0	47
GOUNGHIN	9	6	0	0	0	14	0	7	0	0	0	0	47	0	83
KANDO	61	16	0	0	0	5	0	12	0	0	0	0	1	1	96
KOUPELA	17	8	0	0	0	22	0	20	0	0	0	0	24	1	92
POUYTENGA	3	20	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	8	0	51
TENSOBTENGA	4	1	0	0	0	7	0	6	0	0	0	1	5	0	24
YARGO	1	2	0	0	0	14	0	10	0	0	0	0	12	0	39
<b>Total province</b>	<b>151</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>548</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOURITENGA**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Mission Catholique	88	253	341
PPI	218	32	250
Inconnu	39	147	186
Divers	53	111	164
FAO	115	11	126
Mission Protestante	8	45	53
PIHVES	47	5	52
Mission Baptiste	32	20	52
Privé	2	34	36
Communauté		30	30
CRPA	5	8	13
ONPF/UNICEF	9	0	9
CFD	5	4	9
CARITAS	7	0	7
FJA	1	4	5
CIEH	2	2	4
CFCF		3	3
FEER	1	1	2
Agence des Musulmans d'Afrique		2	2
BUMIGEB	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>633</b>	<b>712</b>	<b>1345</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Kouritenga**

(Education, Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec			agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire			
AMDEMTENGA	25	11	1	8	21	6	
BASKOURE	13	2	1	3	7	0	
DIALGAYE	27	11	0	9	15	42	
GOUNGHIN	30	10	1	8	15	0	
KANDO	17	8	0	3	14	0	
KOUPELA	54	11	1	10	17	13	2
POUYTENGA	26	10	1	5	12	3	
TENSOBTENGA	17	6	0	1	12	1	1
YARGO	19	5	1	4	16	100	
<b>Total province</b>	<b>228</b>	<b>74</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>129</b>	<b>165</b>	<b>3</b>

## 21. KOURWEOGO

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE Du KOURWEOGO**

Departement	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOUSSE	21	108	34823	103	5	0	70	8	78	20	0	5	446	2	56	0	0
LAYE	8	33	11021	37	0	5	21	11	32	0	0	1	344	1	13	0	0
NIOU	22	106	23303	113	9	3	61	19	80	21	0	0	291	0	38	0	0
SOURGUBILA	17	63	33734	85	0	0	59	12	71	14	0	0	475	0	24	0	0
TEOGHIN	17	86	14528	90	3	5	46	18	64	18	1	2	227	0	36	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>85</b>	<b>396</b>	<b>117409</b>	<b>428</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>257</b>	<b>68</b>	<b>325</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>361</b>	<b>3</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - KOURWEOGO**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Boussé	77	1	47	8	21	0	12	4	1	4	10	0	0	0	0	10	1	0	0
Laye	22	2	10	2	8	0	1	0	2	5	3	2	0	0	0	0	0	0	3
Niou	59	17	47	2	18	0	4	4	6	4	4	1	0	0	0	10	2	1	0
Sourgoubila	85	4	33	2	20	2	4	1	4	9	2	0	1	1	12	0	0	3	
Toéghin	53	0	40	0	13	0	7	3	0	3	5	0	1	0	5	0	0	1	
<b>Total</b>	<b>295</b>	<b>24</b>	<b>177</b>	<b>14</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du KOURWEOGO**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BOUSSE	52	0	0	0	0	7	0	0	13	0	0	0	2	3	77
LAYE	9	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	1	9	22
NIYOU	52	0	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	21	84
SOURGOUBI LA	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	59
TOEGHIN	47	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	53
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>295</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**KOURWEOGO**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes	total :
Inconnu	189	91	280
Divers	33	31	64
Arabie Saoudite/GTZ	27	0	27
Sahel Solidarité	1	16	17
CEAO	10	0	10
Mission Catholique	2	7	9
FEER	4	2	6
PNUD	4	1	5
Communauté	1	4	5
Assemblée de Dieu		1	1
Mission Sainte famille	1	0	1
Agence des Musulmans d'Afrique		1	1
CCCE	1	0	1
Conseil de l'Entente	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>274</b>	<b>154</b>	<b>428</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Kourweogo**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
BOUSSE	21	9	1	11	14	198	1
LAYE	8	6	0	1	6	6	
NIOU	22	13	0	14	16	87	
SOURGOUBILA	17	12	0	7	12	55	
TOEGHIN	17	9	0	5	7	31	
<b>Total province</b>	<b>85</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>377</b>	<b>1</b>

**22. LERABA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DE LA LÉRABA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adducton d'Eau
DAKORO	10	40	10456	33	NI	NI	20	8	28	5	0	0	373	0	20	0	0
DOUNA	5	11	7553	17	NI	NI	7	10	17	0	2	0	472	0	2	0	1
KANKALABA	30	90	7692	26	NI	NI	20	5	25	1	0	0	308	18	70	0	0
LOUMANA	21	73	19134	64	NI	NI	30	23	53	11	9	0	368	3	33	0	0
NIANKORODOUGOU	15	81	21976	48	NI	NI	39	7	46	2	0	0	478	3	45	0	0
OUELENI	18	39	9117	17	NI	NI	17	0	17	0	0	0	536	4	21	0	0
SINDOU	11	35	14927	42	NI	NI	20	18	38	4	1	0	393	1	17	0	0
WOLONKOTO	2	5	2696	8	NI	NI	5	2	7	1	0	0	385	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>112</b>	<b>374</b>	<b>93551</b>	<b>255</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>158</b>	<b>73</b>	<b>231</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>409</b>	<b>29</b>	<b>208</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**INVENTAIRE RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la LERABA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DAKORO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20
DOUNA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	7
KANKALABA	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	14	0	0	20
LOUMANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	2	30
NIANKORODOUGOU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	39
OUELRNI	0	0	8	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	17
SINDOU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	20
WOLONKOTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>129</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>158</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**LERABA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
DIVERS	17	77	94
FED 5e Com II	84	0	84
FED 5e Com I	34	8	42
USAID	9	0	9
BOARD	7	0	7
5e FED	0	7	7
CESAO	0	5	5
UNICEF	4	0	4
FEER	3	0	3
<b>Somme</b>	<b>158</b>	<b>97</b>	<b>255</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Leraba**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages avec				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		au moins une école	au moins un collège	au moins un poste de santé primaire	agent de santé communautaire		
DAKORO	10	2	0	2	NI	0	
DOUNA	5	3	1	1	NI	3	
KAKALABA	30	4	1	1	NI	2	
LOUMANA	21	7	0	3	NI	1	
NIANKORODOUGOU	15	5	1	2	NI	2	
OULENI	18	4	0	3	NI	0	
SINDOU	11	4	1	3	NI	4	
WOLONKOTO	2	2	0	1	NI	3	
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>NI</b>	<b>15</b>	

## **23. LOROU**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE Du LOROUUM**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HMPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Miri-Adduction d'Eau
BANH	31	89	22275	66	2	4	34	16	50	10	0	2	446	4	44	0	0
OUIDIGUI *	21	72	22882	63	NI	NI	30	27	57	6	0	0	401	6	11	NI	NI
SOLLE *	19	34	12700	42	NI	NI	26	2	28	14	0	4	454	2	3	NI	NI
TITAO *	55	187	53853	143	NI	NI	58	53	111	32	0	3	485	4	91	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>126</b>	<b>382</b>	<b>111710</b>	<b>314</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>148</b>	<b>98</b>	<b>246</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>454</b>	<b>16</b>	<b>149</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

\* Inventaire FED YATENGA

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - LOROUUM**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Banh	33	25	5	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Ouindigui **	30	23	NI	7	0	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Sollé **	26	20	NI	6	0	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Tifao **	58	37	NI	21	0	NI	NI	NI	21	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>105</b>	<b>NI</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du LOROU**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BANH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	17	1	0	33
OUIDIGUI**	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	30
SOLLE **	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	0	26
TITAO **	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	39	1	6	58
<b>Total province</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>97</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>147</b>

\*\* INVENTAIRE FED

Tableau 4. Projets de réalisation

**LOROUM**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	42	115	157
FED	76	23	99
CGHS	19	0	19
Divers	2	10	12
Education III	7	0	7
AAV		6	6
GARY		5	5
PVNY		3	3
Six S	2	1	3
FEER		2	2
AFVP		1	1
<b>Somme</b>	<b>148</b>	<b>166</b>	<b>314</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Loroum**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire				
BANH	31	8	2	13	26	172	1	
OUIDIGUI **	21	9	0	3	-	-	-	
SOLLE **	19	6	0	4	-	-	-	
TITAO **	55	20	1	7	-	-	-	
<b>Total province</b>	<b>126</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>172</b>	<b>1</b>	

\*\* Inventaire Zem FED  
5 villages de Banh ont fait l'objet du présent inventaire

## 24. MOUHOUN



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'N EAU DE LA PROVINCE Du MOUHOUN**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BONDOUKUY	24	113	40541	73	0	0	35	37	72	1	0	2	563	1	49	0	0
DEDOUGOU	44	156	66916	92	0	4	42	33	75	13	0	0	588	5	88	0	1
DOUROULA	12	28	11418	31	0	0	15	16	31	0	0	1	475	5	30	0	0
KONA	21	61	14735	66	0	2	25	39	64	0	0	3	504	0	56	0	0
OUARKOYE	19	96	32273	72	0	0	38	33	71	1	0	1	539	6	61	0	0
SAFANE	40	126	38242	56	0	0	28	28	56	0	1	2	588	3	63	0	0
TCHERIBA	30	114	32931	39	0	0	19	15	34	5	0	0	336	1	9	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>190</b>	<b>694</b>	<b>237056</b>	<b>429</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>202</b>	<b>201</b>	<b>403</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>503</b>	<b>21</b>	<b>356</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - MOUHOUN**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bondokuy	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dédougou	37	0	0	10	0	1	1	5	3	0	3	0	2	0	0	3	0	2
Douroula	18	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Kona	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ouarikoye	25	0	0	4	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0
Safané	38	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tcheriba	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>196</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du MOUHOUN**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BONDOKUY	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	35
DEDOUGOU	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	37
DOUROULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	18
KONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
OUARKOYE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25
SAFANE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	38
TCHERIBA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	1	28
<b>Total province</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>1</b>	<b>196</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**MOUHOUN**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
VN2	150	123	273
Inconnu	24	33	57
Divers	16	25	41
PPN	2	30	32
Mission Protestante	1	6	7
PDRI	4	2	6
Mission Catholique	3	3	6
FEER	2	0	2
ODE		2	2
FEME		1	1
ONPF/UNICEF		1	1
Agence des Musulmans d'Afrique		1	1
<b>Somme</b>	<b>202</b>	<b>227</b>	<b>429</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Mouhoun**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire				
BONDOKUY	24	10	1	6	23	0		
DEDOUGOU	44	20	1	9	32	8		
DOUROULA	12	3	0	1	9	0		
KONA	21	7	0	8	17	2		
OUARKOYE	19	9	0	9	11	38		
SAFANE	40	12	1	22	34	4		
TCHERIBA	30	12	0	4	25	8	1	
<b>Total province</b>	<b>190</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>59</b>	<b>151</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	

**25. NAHOURI**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU NAHOURI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
GNARO	16	32	7434	46	0	0	27	10	37	6	0	0	201	1	14	0	0
PO	27	79	37505	143	4	7	48	43	91	41	0	2	429	0	27	0	0
TIEBELE	48	60	48717	214	2	13	116	53	169	30	1	0	288	0	4	0	0
ZECCO	11	28	8726	45	0	5	28	12	40	0	0	0	218	2	9	0	0
ZIOU	26	54	17385	103	0	13	54	33	87	3	0	0	200	1	16	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>128</b>	<b>253</b>	<b>119767</b>	<b>551</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>273</b>	<b>151</b>	<b>424</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>268</b>	<b>4</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - NAHOURI**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Gniaro	27	0	24	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Po	52	0	37	0	15	0	1	4	3	7	0	6	1	2	1	0	0	1	
Tiébéle	119	2	73	0	44	0	4	7	14	19	2	28	0	2	0	0	12	0	
Zecco	31	0	29	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
Ziou	55	0	49	0	6	0	1	1	2	2	0	2	0	0	0	3	0	1	
<b>Total</b>	<b>284</b>	<b>2</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du NAHOURI**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
GNIARO	7	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	27
PO	23	0	0	0	0	4	0	0	19	0	0	0	4	2	52
TIEBELE	71	0	0	0	0	9	0	0	34	0	0	3	1	1	119
ZECCO	19	0	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	2	0	31
ZIOU	31	0	0	0	0	3	0	0	19	0	0	0	1	1	55
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>284</b>

**Tableau 4. Projets de réalisation**

**NAHOURI**

<b>Projets de réalisation</b>	<b>Forages positifs :</b>	<b>puits modernes :</b>	<b>total :</b>
Inconnu	125	255	380
Arabie Saoudite/GTZ	92	0	92
Divers	43	10	53
ATN	12	3	15
Mission Catholique	2	3	5
Mission Protestante	2	1	3
Mission Sainte famille	2	0	2
Mission Baptiste	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>279</b>	<b>272</b>	<b>551</b>

## Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Nahouri

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
GNIARO	16	4	0	15	15	8	
PO	27	6	1	12	17	17	
TIEBELE	48	9	1	17	16	6	1
ZECCO	11	3	0	8	8	0	
ZIOU	26	6	1	16	17	0	
<b>Total province</b>	<b>128</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>31</b>	<b>1</b>

## **26. NAMENTENGA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU NAMENTENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOALA	9	51	21442	89	0	14	54	7	61	14	0	0	NI	0	5	0	0
BOULSA	33	172	50798	576	3	66	182	83	265	242	0	1	NI	0	36	4	6
BOUROM	11	58	31849	91	1	10	47	16	63	17	0	1	NI	0	10	0	0
DARGO	18	78	22934	192	1	9	68	36	104	78	0	2	NI	0	17	1	1
NAGBINGOU	5	19	5957	17	1	1	8	4	12	3	0	0	NI	0	8	0	0
TOUGOURI	41	179	58956	349	0	52	95	49	144	153	2	0	401	1	42	0	1
YALGO	11	53	23360	84	0	10	24	14	38	36	1	0	631	0	30	0	0
ZEGUEDEGUIN	12	53	17113	102	1	10	61	11	72	19	1	0	234	2	8	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>140</b>	<b>663</b>	<b>251752</b>	<b>1500</b>	<b>7</b>	<b>172</b>	<b>539</b>	<b>220</b>	<b>759</b>	<b>562</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>NI</b>	<b>3</b>	<b>156</b>	<b>5</b>	<b>8</b>



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du NAMENTENGA**

Département	ABI	ABI-Verghnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Puisa	Kardia	Moyno	UPM	Verghnet	Volanta	Divers	Total
BOALA	33	0	3	0	0	10	0	0	4	0	0	0	0	4	54
BOULSA	70	0	6	0	3	63	0	0	15	0	11	2	6	8	184
BOUROUM	2	0	1	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	45
DARGO	31	0	0	0	0	24	0	0	7	0	2	0	1	2	67
NAGBINGOU	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9
TOUGOURI	26	0	4	0	1	62	0	0	0	0	0	0	1	1	95
YALGO	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	0	24
ZEGUEDEGUIN	21	0	11	0	1	25	0	0	0	0	1	0	0	0	59
<b>Total province</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>537</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**NAMENTENGA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Mission Catholique	16	373	389
Inconnu	42	344	386
PPI	213	77	290
ONPF/UNICEF	212	0	212
ADRK	1	112	113
Divers	17	13	30
Ile de Paix	1	25	26
Arabie Saoudite/GTZ	25	0	25
Privé	2	16	18
Banque Mondiale	12	0	12
Mission Protestante		9	9
CANADA	6	1	7
Communauté		2	2
ONEA	2	0	2
Morija		1	1
FEER	1	0	1
Education III	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>551</b>	<b>973</b>	<b>1524</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Namentenga**

( Education , Santé et eau )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire				
BOALA	9	3	0		5	30	0	
BOULSA	33	19	1		27	386	0	
BOUROUM	11	6	0		7	41	0	
DARGO	18	8	1		13	31	0	
NAGBINGOU	5	0	0		3	10	0	
TOUGOURI	41	15	2	15	36	275	0	
YALGO	11	7	0	4	10	25	2	
ZEGUEDEGUIN	12	4	0	5	9	159	1	
<b>Total province</b>	<b>140</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>110</b>	<b>957</b>	<b>3</b>	

**27. NAYALA**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU NAYALA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
GASSAN	21	59	28272	61	0	3	23	16	39	19	1	1	725	2	16	0	1
GOSSINA	17	47	14923	39	0	0	11	19	30	9	0	0	497	4	22	0	0
KOUGNY	10	44	14049	33	0	0	8	23	31	2	0	1	453	0	21	0	0
TOMA	17	53	22946	60	0	0	23	33	56	4	0	2	410	1	16	0	0
YABA	24	99	27448	94	0	0	35	41	76	18	0	0	361	1	35	0	0
YE	19	72	28599	61	0	0	29	24	53	8	0	0	540	1	22	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>108</b>	<b>374</b>	<b>136237</b>	<b>348</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>129</b>	<b>156</b>	<b>285</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>478</b>	<b>9</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - NAYALA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gassan	24	0	15	0	9	1	2	3	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0
Gossiana	11	0	8	0	3	0	0	1	2	0	1	1	0	0	5	0	0	1
Kougny	8	0	7	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Toma	22	1	15	0	6	0	2	1	1	1	2	0	4	0	2	0	0	0
yaba	34	0	30	0	4	0	1	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0
Yé	29	0	25	0	4	1	0	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>128</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du NAYALA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
GASSAN	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	24
GOSSINA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	11
KOUGNY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8
TOMA	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14	1	22
YABA	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28	1	34
YE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	29
<b>Total province</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>3</b>	<b>128</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**NAYALA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
VN2	63	50	113
PPN		70	70
Divers	37	25	62
Inconnu	13	47	60
FEER	8	8	16
ADRTOM		6	6
FED	1	3	4
ODE	1	2	3
UF2	1	2	3
Mission Baptiste	2	1	3
Mission Protestante	2	1	3
Morija		2	2
AVV		1	1
FJA	1	0	1
Mission Catholique		1	1
<b>Somme</b>	<b>129</b>	<b>219</b>	<b>348</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Nayala**

(Education ,Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
GASSAN	21	6	0	11	21	0	1
GOSSIANA	17	7	0	4	11	0	
KOUGNY	10	7	0	4	9	0	
TOMA	17	10	1	3	16	15	
YABA	24	15	1	5	20	0	
YE	19	10	0	4	18	110	
<b>Total province</b>	<b>108</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>95</b>	<b>125</b>	<b>1</b>

## **28. NOUMBIEL**



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU NOUMBIEI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BATIE	69	123	23037	64	NI	NI	27	22	47	17	2	4	490	48	102	0	0
BOUSSOUKOULA	26	33	2825	10	NI	NI	2	4	6	4	0	1	471	21	17	0	0
KPERE	13	28	3923	15	NI	NI	3	5	8	7	0	0	490	7	18	0	0
LEGMOIN	47	68	11433	63	NI	NI	21	12	33	30	1	1	346	20	32	0	1
MIDIBDO	51	76	10231	23	NI	NI	11	10	21	2	1	0	487	36	60	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>206</b>	<b>328</b>	<b>51449</b>	<b>175</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	<b>115</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>447</b>	<b>132</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**INVENTAIRE RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - NOUMBIEL**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BATIE	27	3	11	NI	13	NI	NI	NI	NI	13	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BOUSSOUKOULA	2	0	2	NI	0	NI	NI	NI	NI	0	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KPERE	3	0	0	NI	3	NI	NI	NI	NI	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
LEGMOIN	21	0	15	NI	6	NI	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MIDIBDO	11	0	6	NI	5	NI	NI	NI	NI	5	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>64</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>NI</b>	<b>27</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>27</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

Inventaire RESO

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire )

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du NOUMBIEL**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BATIE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	11	4	2	27
BOUSSOUKOULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
KPERE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3
LEGMOIN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	9	4	0	21
MIDEBDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	3	0	11
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>64</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**NOUMBIEL**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
MISSION CATHOLI	4	33	37
INCONNU	0	34	34
USAID	24	10	34
DIVERS	11	12	23
BADEA	17	0	17
CEAO II	0	5	5
ODE	0	5	5
PPI	5	0	5
ACTION SOCIALE	0	4	4
ORD	0	4	4
FAD/ACDI	3	0	3
MISSION PROTEST	0	3	3
HER/USAID	0	3	3
<b>Somme</b>	<b>64</b>	<b>113</b>	<b>177</b>

*Inventaire des points d'eau modernes au Burkina Faso, 1996*

*MEE/DGH/Projet Appui DGH*

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Nounbriel**

( Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BATIE	69	2	1	3	NI	NI	7
BOUSSOUKOULA	26	2	0	1	NI	NI	
KPERE	13	1	0	1	NI	NI	
LEGMOIN	47	5	0	1	NI	NI	2
MIDEBO	51	2	0	1	NI	NI	
<b>Total</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>9</b>

## 29. OUBRITENGA

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE D'OUBRITENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
ABSOUYA	17	87	20799	65	0	1	59	3	62	2	0	1	335	0	48	0	0
DAPELOGO	26	115	31474	142	17	15	92	12	104	6	2	3	303	1	44	0	0
LOUMBILA	23	85	23850	116	5	18	78	10	88	5	4	0	271	1	33	0	0
SOURGOU-MANEGA	22	82	19451	68	0	3	52	6	58	7	1	1	335	3	50	0	0
NAGREONGO	19	68	19460	74	1	6	47	18	65	2	1	1	299	1	35	0	0
ZINIARE	42	187	50478	182	4	15	132	24	156	7	6	3	324	3	96	1	0
ZITENGA	38	167	32626	140	5	2	101	24	125	8	3	2	261	2	96	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>187</b>	<b>791</b>	<b>198138</b>	<b>787</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>561</b>	<b>97</b>	<b>658</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>301</b>	<b>11</b>	<b>402</b>	<b>1</b>	<b>0</b>





**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province d' OUBRITENGA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
ABSOUYA	44	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	1	4	59
DAPELGO	64	0	0	0	0	26	0	0	11	0	0	2	6	2	111
LOUMBILA	45	1	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	6	8	84
MANEGA	35	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	5	0	51
NAGREONGO	29	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	1	2	2	45
ZINIARE	75	0	0	0	0	40	0	0	5	0	0	1	5	6	132
ZITENGA	74	0	0	0	0	22	0	0	2	0	0	0	3	0	101
<b>Total</b>	<b>366</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>583</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**OUBRITENGA**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Inconnu	224	139	363
Divers	175	24	199
CEAO	49	0	49
ONPF/JUNICEF	37	0	37
Conseil de l'Entente	25	0	25
Mission Catholique	13	8	21
AVV	17	4	21
Communauté	3	12	15
LVIA	10	2	12
Arabie Saoudite/GTZ	11	0	11
SOGEW	8	0	8
CCCE	8	0	8
Banque Mondiale	4	0	4
PNUD	4	0	4
Sahel Solidarité		2	2
UF2	2	0	2
PDRG		1	1
Assemblée de Dieu		1	1
FDR III	1	0	1
FEER	1	0	1
Mission Protestante	1	0	1
ODE		1	1
<b>Somme</b>	<b>593</b>	<b>194</b>	<b>787</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province d'Oubritenga**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages					Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire			
ABSOUYA	17	6	0	12	15	158	2	
DAPELGO	26	11	3	24	25	769		
LOUMBILA	23	10	2	5	17	0		
OURGOU-MANEGA	22	8	0	12	18	74		
NAGREONGO	19	7	0	13	18	13	1	
ZINIARE	42	21	1	22	32	13	2	
ZITENGA	38	15	1	18	29	10	2	
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>78</b>	<b>7</b>	<b>106</b>	<b>154</b>	<b>1037</b>	<b>7</b>	

## 30. OUDALAN

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DE L'OUDALAN**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DEOU	13	41	16797	110	5	38	39	23	62	5	0	0	317	0	19	3	0
GOROM-GOROM	79	271	68905	346	20	69	203	48	251	6	0	4	305	5	106	6	0
MARKOYE	25	76	22096	104	8	14	61	11	72	10	0	1	306	4	30	5	0
OURSI	16	37	11998	50	3	5	29	5	34	8	0	1	353	2	14	1	0
TIN-AKOFF	15	50	16725	38	10	2	26	0	26	0	1	1	478	0	24	10	0
<b>TOTAL</b>	<b>148</b>	<b>475</b>	<b>136521</b>	<b>648</b>	<b>46</b>	<b>128</b>	<b>358</b>	<b>87</b>	<b>445</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>326</b>	<b>11</b>	<b>193</b>	<b>25</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - OUDALAN**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Déou	33	0	19	0	14	0	1	4	3	6	0	1	0	5	2	0	1	4	0	1
Gorom-Gorom	209	0	151	0	58	0	8	11	9	30	1	3	0	2	0	0	18	4	0	30
Markoye	67	0	44	0	23	0	4	4	3	12	0	6	1	1	0	0	4	3	0	8
Oursi	31	0	17	0	14	0	1	1	1	11	0	0	0	0	0	0	4	4	1	5
Tin-Akof	37	0	20	0	17	0	2	5	1	9	0	0	0	2	0	0	1	7	0	7
<b>Total</b>	<b>377</b>	<b>0</b>	<b>251</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>51</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de l'OUUDALAN**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DEOU	15	0	12	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	33
GOROM- GOROM	46	0	85	0	14	62	0	0	0	0	0	1	1	0	209
MARKOYE	22	0	27	0	5	11	0	0	0	0	0	0	2	0	67
OURSI	8	0	20	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31
TIN-AKOF	14	0	18	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	37
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>377</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**OULDALAN**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
CFD	162	0	162
Inconnu	46	93	139
UFC	16	82	98
Divers	17	61	78
UF2	59	0	59
SL1	26	0	26
Aid 442 UV	22	0	22
BID	15	0	15
Urgence Sahel	14	0	14
ALPHA	7	0	7
CCCE	7	0	7
CEMOB	6	0	6
FEER	1	3	4
Agence des Musulmans d'Afrique	2	1	3
Communauté		3	3
HCR	3	0	3
Eau Vive		2	2
SL2	1	0	1
ADRA	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>405</b>	<b>245</b>	<b>650</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province d'Oudalan**

( Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
DEOU	13	5	0	3	3	29	
GOROM-GOROM	79	19	1	11	24	98	
MARKOYE	25	5	0	6	6	72	
OURSI	16	4	0	1	3	15	1
TIN-AKOF	15	3	1	2	3	11	
<b>Total province</b>	<b>148</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>225</b>	<b>1</b>

## **31. PASSORE**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DU PASSORE**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
ARBOLE	26	127	37662	181	0	6	108	29	137	38	2	6	275	0	50	0	0
BAGARE	24	90	19154	115	2	3	62	31	93	17	0	2	206	0	26	0	0
BOKIN	31	133	46038	206	2	8	104	42	146	50	1	7	315	1	47	0	2
GOMPONSOM	15	76	13838	64	0	0	39	12	51	13	0	2	271	0	31	0	1
KIRSI	10	36	14349	43	0	0	34	3	37	6	0	0	388	0	17	0	0
LA-TODEN	16	63	23914	109	0	3	50	37	87	19	1	2	275	0	18	0	0
PILIMPIKOU	8	32	15293	60	0	2	28	8	36	22	0	3	425	0	9	1	0
SAMBA	17	76	32031	120	1	8	74	23	97	14	1	3	330	0	16	0	0
YAKO	37	170	70045	233	4	9	120	80	200	20	1	9	332	0	54	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>184</b>	<b>803</b>	<b>272324</b>	<b>1131</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>619</b>	<b>265</b>	<b>884</b>	<b>199</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>302</b>	<b>1</b>	<b>268</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

*Inventaire des points d'eau modernes au Burkina Faso. 1996*

*MEE/DGH/Projet -Appui DGI*

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - PASSORE

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																			2
Arbolé	109	0	76	10	23	0	6	3	11	1	1	0	3	2	2	11	0	0	3
Bagré	65	1	28	5	31	0	4	1	20	0	0	0	3	0	1	26	0	0	1
Bokin	107	0	64	10	33	0	5	7	17	0	0	0	4	2	1	24	0	0	2
Gomposom **	39	0	32	0	7	7	NI	NI	NI	7	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Kirsi **	34	0	29	0	5	5	NI	NI	NI	5	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
La-Todin	49	0	30	2	17	0	1	6	7	1	1	0	2	2	0	11	0	0	0
Pilimpikou	27	0	14	8	5	0	1	1	2	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0
Samba	77	0	50	8	19	1	3	5	1	9	1	0	4	1	1	10	0	0	1
Yako	130	1	83	10	36	0	3	6	3	24	4	6	1	7	0	12	2	2	1
<b>Total</b>	<b>637</b>	<b>2</b>	<b>406</b>	<b>53</b>	<b>176</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

\*\* Inventaire du FED

NI= Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire )

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du PASSORE**

Département	ABI	ABI- Vergnet	DIAFA	Duba	Elec- trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
ARBOLE	70	2	6	0	0	8	0	0	5	0	0	3	9	6	109
BAGARE	44	0	4	0	0	9	0	0	0	0	0	3	3	2	65
BOKIN	57	0	5	0	0	8	0	0	23	0	5	7	0	2	107
GOMPONSOM **	25	0	0	0	0	10	1	0	3	0	0	0	0	0	39
KIRSI **	26	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	1	34
LA-TODIN	23	1	6	0	0	15	0	0	0	0	0	3	1	0	49
PILIMPIKOU	13	1	1	0	0	7	0	0	0	0	0	2	2	1	27
SAMBA	45	0	3	0	0	19	0	0	1	0	0	4	3	2	77
YAKO	54	2	6	0	0	38	0	0	13	0	0	4	4	9	130
<b>Total</b>	<b>357</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>637</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**PASSORE**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	182	280	462
Divers	155	123	278
Conseil de l'Entente	87	2	89
FED	80	2	82
Arabie Saoudite/GTZ	45	0	45
Mission Catholique	11	20	31
Sahel Solidarité	5	22	27
CRPA	3	12	15
ONPF/UNICEF	10	3	13
CECI	8	4	12
Communauté	1	11	12
Banque Mondiale	11	0	11
FDR III	9	1	10
STP/HIMO		9	9
PNUD	8	0	8
CDRY		6	6
Mission Apostolique		4	4
Mission Protestante	3	0	3
ADRK		3	3
Education III	2	0	2
Six S	2	0	2
Mission Baptiste	2	0	2
BAD	2	0	2
Agence des Musulmans d'Afrique		1	1
FEER	1	0	1
FJA	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>628</b>	<b>503</b>	<b>1131</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Passoré**

(Education, Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
ARBOLE	26	13	1	14	24	16	
BAGARE	24	10	0	11	22	118	
BOKIN	31	17	0	11	24	118	3
GOMPOSSOM **	15	5	0	2			
KIRSI **	10	6	0	3			
LA-TODIN	16	7	1	7	13	32	
PILIMPIKOU	8	4	0	4	6	0	
SAMBA	17	6		5	13	29	
YAKO	37	18	1	14	31	37	2
<b>Total province</b>	<b>184</b>	<b>86</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>133</b>	<b>350</b>	<b>5</b>

\*\* Inventaire 7 em FED

**32. PONI**



**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU PONI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Rétenu es permanentes	Rétenu es Temporal es	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOUROUM-BOUROM	16	65	8928	53	NI	NI	17	12	28	25	0	0	319	0	33	0	0
BOUSSERA	49	87	15013	41	NI	NI	18	6	22	19	0	1	682	30	33	0	0
DJIGOUÉ	30	59	9009	18	NI	NI	10	6	16	2	2	0	563	20	45	0	0
GAOUA	55	142	41051	87	NI	NI	53	29	81	6	2	1	472	26	84	0	1
GBOMBLORA	81	114	16958	70	NI	NI	40	11	50	20	2	6	339	45	89	0	0
KAMPTI	108	173	30505	90	NI	NI	58	28	85	5	0	2	359	77	123	0	0
LOROPENI	73	185	30748	148	NI	NI	63	46	103	45	1	1	298	19	91	0	0
MALBA	35	57	10405	42	NI	NI	16	24	39	3	1	1	267	13	22	0	0
NAKO	79	163	29098	111	NI	NI	37	47	82	29	2	10	355	25	89	0	0
PERIGBAN	28	52	7065	21	NI	NI	12	5	16	5	1	0	442	17	37	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>554</b>	<b>1097</b>	<b>198780</b>	<b>681</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>324</b>	<b>214</b>	<b>522</b>	<b>159</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>409</b>	<b>272</b>	<b>646</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

INVENTAIRE RESO

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - PONI**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BOUROU-BOUROU	17	10	NI	6	6	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
BOUSSERA	18	15	NI	1	1	NI	NI	NI	1	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
DJIGOUJE	10	8	NI	2	2	NI	NI	NI	2	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
GAOUA	53	33	NI	19	19	NI	NI	NI	19	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
GBOMBLORA	40	28	NI	11	11	NI	NI	NI	11	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
KAMPTI	58	40	NI	17	17	NI	NI	NI	17	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
LOROPENI	63	35	NI	22	22	NI	NI	NI	22	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
MALBA	16	9	NI	6	6	NI	NI	NI	6	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
NAKO	37	22	NI	13	13	NI	NI	NI	13	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
PERIGBAN	12	7	NI	4	4	NI	NI	NI	4	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
<b>TOTAL</b>	<b>324</b>	<b>207</b>	<b>NI</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>101</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du PONI**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BOUROU-BOUROU	0	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	5	3	2	17
BOUSSERA	0	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	4	7	0	18
DJIGOUJE	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	10
GAOUA	2	0	7	0	5	4	0	0	0	10	0	14	10	0	53
GBOMBORO	0	0	3	0	0	3	0	0	0	7	0	16	11	0	40
KAMPTI	2	0	3	0	0	0	0	0	0	18	0	6	29	0	58
LOROPENI	6	0	6	0	0	4	0	0	0	15	0	16	13	3	63
MALBA	0	0	8	0	0	1	0	0	0	3	0	1	2	1	16
NAKO	5	0	9	0	0	2	0	0	0	10	0	6	3	1	37
PERIGBAN	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	3	3	1	12
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>8</b>	<b>324</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

<b>PONI</b>	<b>Projets de réalisation</b>	<b>Forages positifs :</b>	<b>puits modernes :</b>	<b>total :</b>
	DIVERS	28	159	187
	USAID	70	28	98
	PPI	77	5	82
	INCONNU	5	59	64
	BADEA	63	0	63
	MISSION CATHOLI	2	34	36
	JAPON BF	35	1	36
	ODE	10	20	30
	HER/USAID	5	20	25
	CEAO II	0	18	18
	FAD/ACDI	10	4	14
	Projet HV PONI	9	0	9
	MISSION PROTEST	0	6	6
	CARITAS	0	6	6
	ORD	1	4	5
	CRPA	1	4	5
	CSPS	0	3	3
	CFJA	3	0	3
	ONEA	3	0	3
	AVV	2	0	2
	EAUX ET FORETS	0	2	2
	<b>Somme</b>	<b>324</b>	<b>373</b>	<b>697</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Poni**

(Education , Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BOUROU-BOUROUM	16	2		1	NI	NI	1
BOUSSERA	49	2		2	NI	NI	2
DJIGOUJE	30	2		1	NI	NI	0
GAOUA	55	12	1	2	NI	NI	17
GBOMBLORA	81	8		2	NI	NI	3
KAMPTI	108	12	1	3	NI	NI	4
LOROPENI	73	12	1	5	NI	NI	4
MALBA	35	5		1	NI	NI	1
NAKO	79	11		3	NI	NI	5
PERIGBAN	28	1		1	NI	NI	1
<b>Total</b>	<b>554</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>38</b>

### 33. SANGUIE

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE Du SANGUIE**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (ft)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DASSA	7	22	11370	36	0	1	24	7	31	4	0	0	367	0	3	0	0
DIDYR	16	90	33970	110	0	4	69	26	95	11	1	2	357	0	29	0	0
GODYR	15	56	15748	76	0	4	44	14	58	14	0	0	272	0	13	0	0
KORDIE	15	68	16607	84	0	8	38	8	46	30	1	3	361	0	23	0	0
KYON	6	19	16289	43	1	2	18	20	38	2	1	1	429	0	3	0	0
POUNI	21	89	28181	109	0	4	57	25	82	23	0	3	344	0	36	0	0
REO	12	57	52165	150	2	6	45	78	123	19	3	7	303	0	10	0	0
TENADO	15	56	42324	89	1	1	44	38	82	5	2	1	510	1	15	0	0
ZAMO	7	49	15787	32	0	0	14	2	16	16	0	3	987	0	27	0	0
ZAWARA	10	74	16838	60	0	5	32	6	38	17	2	1	443	0	40	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>124</b>	<b>580</b>	<b>249279</b>	<b>789</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>385</b>	<b>224</b>	<b>609</b>	<b>141</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>391</b>	<b>1</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>1</b>





**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du SANGUIE**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DASSA	18	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	24
DIDYR	59	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	2	0	69
GODYR	31	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	4	45
KHYON	11	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	1	0	0	19
KORDIE	30	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	38
POUNI	45	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	1	0	4	57
REO	30	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	1	2	2	44
TENADO	39	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	1	0	46
ZAMO	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	14
ZAWARA	17	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	0	0	3	30
<b>Total province</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>386</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**SANGUIE**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Divers	90	390	480
Conseil de l'Entente	238	1	239
Arabie Saoudite/GTZ	52	0	52
PDI		5	5
FJA	5	0	5
FEER	1	4	5
SAN	3	0	3
<b>Somme</b>	<b>389</b>	<b>400</b>	<b>789</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Sanguie**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
DASSA	7	4	0	3	5	0	
DIDYR	16	12	1	4	16	0	
GODYR	15	7	0	3	11	2	
KHYON	6	6	0	1	5	2	
KORDIE	15	5	0	4	13	0	
POUNI	21	13	2	8	11	0	
REO	12	11	1	5	7	0	
TENADO	15	12	1	3	10	0	
ZAMO	7	4	0	3	6	0	
ZAWARA	14	9	0	3	9	0	
<b>Total province</b>	<b>128</b>	<b>83</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	

## **34. SANMATENGA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU SANMATENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BARSALOGHO	34	178	56671	411	0	80	167	69	236	95	1	1	240	2	39		1
BOUSSOUMA	48	245	69263	448	19	22	232	129	361	46	0	4	192	1	52		
DABLO	10	53	15391	110	0	20	47	16	63	27	0	1	244	0	6		
KAYA	59	269	86162	483	16	63	244	91	335	69	4	2	200	3	67	1	3
KORSIMORO	29	151	35744	128	1	10	82	17	99	18	2	2	361	1	74		
MANE	44	175	38313	208	5	6	139	41	180	17	0	2	213	2	60		
NAMISSIGUIMA	8	21	7091	53	0	11	29	5	34	8	0	0	209	1	3		
PENSA	11	90	31832	100	2	1	77	9	86	11	0	1	370	0	24		
PIBAORE	22	106	23848	99	2	4	75	9	84	9	0	2	284	0	32		
PISSILA	55	265	76682	460	8	68	200	57	257	127	1	4	298	4	64		1
ZIGA	17	92	28687	94	2	6	69	4	73	13	1	0	393	1	25		
<b>TOTAL</b>	<b>337</b>	<b>1645</b>	<b>469684</b>	<b>2594</b>	<b>55</b>	<b>291</b>	<b>1361</b>	<b>447</b>	<b>1808</b>	<b>440</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>253</b>	<b>15</b>	<b>446</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - SANMATENGA

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		-	F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barsalogho	165	0	131	0	34	0	4	1	3	26	0	1	0	0	0	31	0	0	2
Boussouma	265	3	222	0	40	1	7	9	5	18	1	9	1	3	0	14	0	0	12
Dablo	47	0	41	0	6	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	5	0	0	0
Kaya	256	0	208	0	48	0	4	4	12	28	0	5	0	3	0	26	0	0	0
Korsimoro	82	0	68	2	12	2	4	2	3	1	2	1	2	0	0	6	0	0	1
Mané	143	0	120	0	23	0	5	4	2	12	0	5	1	1	0	16	0	0	0
Namissiguima	29	0	20	0	9	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Pensa	79	0	70	0	9	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Pibaoré	76	1	70	0	5	0	3	0	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0
Pissila	205	1	173	3	28	1	13	4	0	10	1	7	0	1	1	12	1	0	4
Ziga	70	0	65	0	5	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	1
<b>Total</b>	<b>1417</b>	<b>5</b>	<b>1188</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>114</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>131</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du SANMATENGA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Puisa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BARSALOGHO	61	0	24	11	1	63	1	0	0	0	4	0	0	0	165
BOUSSOUMA	141	0	36	16	0	68	0	0	0	0	2	0	0	2	265
DABLO	14	0	11	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	47
KAYA	110	0	45	15	18	55	0	0	10	0	2	0	0	1	256
KORMORO	12	0	9	17	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	82
MANE	42	0	23	27	1	37	0	0	12	0	0	0	0	1	143
NAMISIGNAN	14	0	1	1	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	29
PENSA	19	0	7	2	0	45	0	0	0	0	6	0	0	0	76
PIBAORE	17	0	10	4	0	34	0	0	6	0	4	0	0	1	79
PISSILA	76	0	38	17	1	69	0	0	0	0	1	0	0	3	205
ZIGA	6	0	2	3	0	55	0	0	3	0	0	0	0	1	70
<b>Total</b>	<b>512</b>	<b>0</b>	<b>206</b>	<b>114</b>	<b>21</b>	<b>503</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1417</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**SANMATENGA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Inconnu	97	535	632
Mission Catholique	55	301	356
PEDI	205	127	332
PPI	211	13	224
ONPF/UNICEF	199	1	200
UNICEF	189	0	189
PIS	141	0	141
Divers	53	69	122
ADRK	7	115	122
W.S	111	1	112
Banque Mondiale	44	0	44
Arabie Saoudite/GTZ	33	0	33
HER	27	2	29
Education III	14	0	14
FEER	8	5	13
DANIDA	11	0	11
UF2	10	0	10
Morija	3	4	7
Mission Protestante	6	1	7
Privé	1	5	6
C.E.S/AGF	6	0	6
CRPA		3	3
HCR	1	2	3
USAID		2	2
CARITAS	2	0	2
<b>Somme</b>	<b>1434</b>	<b>1186</b>	<b>2620</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Sanmatenga**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de Villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de ver de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire			
BARSALOGHO	34	15	1	6	23	1	1	
BOUSSOUMA	48	16	1	13	37	342	2	
DABLO	10	3	0	2	9	19	1	
KAYA	59	19	1	12	43	2	2	
KORSIMORO	29	12	1	11	18	220	1	
MANE	44	14	0	9	27	1	1	
NAMISSIGUIMA	8	2	0	1	5			
PENSA	11	4	0	2	5			
PIBAORE	22	8	1	5	17	210		
PISSILA	55	16	1	11	44	440	1	
ZIGA	17	8	0	4	14	275	1	
<b>Total province</b>	<b>337</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>242</b>	<b>2227</b>	<b>11</b>	

**35. SENO**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU SENO**

Departement	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BANI	58	210	49493	234	11	6	120	31	151	66	0	1	328	1	74	1	0
DORI	83	382	82020	361	7	26	246	75	321	7	0	4	185	0	166	5	1
FALAGOUNTOU	13	30	13212	49	2	4	35	4	39	4	0	0	330	0	8	1	0
GORGADJI	18	82	22273	97	3	6	70	0	70	18	0	0	318	1	24	0	0
SAMPELGA	9	74	11742	58	0	6	38	2	40	12	0	0	294	0	39	0	0
SEYTENGA	29	101	24139	82	2	5	71	1	72	3	1	1	335	2	43	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>210</b>	<b>879</b>	<b>202879</b>	<b>881</b>	<b>25</b>	<b>53</b>	<b>580</b>	<b>113</b>	<b>693</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>266</b>	<b>4</b>	<b>354</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - SENO**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
																			0
Bani	122	0	101	1	20	0	6	2	0	12	0	4	0	1	0	10	5	0	0
Dori	259	0	206	1	52	0	16	13	5	18	0	6	0	0	2	37	1	0	6
Falagountou	35	0	26	1	8	0	2	0	1	5	0	1	0	0	2	3	1	0	1
Gorgadji	69	0	58	2	9	1	1	6	1	0	1	0	0	0	0	6	1	0	1
Sampelga	34	0	31	0	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
Seytenga	63	0	55	1	7	0	3	0	0	4	0	1	0	0	0	2	1	0	3
<b>Total</b>	<b>582</b>	<b>0</b>	<b>477</b>	<b>6</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du SENO**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BANI	28	0	22	0	1	71	0	0	0	0	0	0	0	0	122
DORI	69	0	25	0	21	140	0	0	0	0	0	4	0	0	259
FALAGOUNTOU	11	0	9	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	35
GORGADJI	21	0	20	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	69
SAMPELGA	7	0	12	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	34
SEYTENGA	12	0	18	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	1	63
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>582</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

SENO	Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
	Inconnu	106	161	267
	UF2	221	0	221
	CFD	103	0	103
	UFC	21	80	101
	SL1	40	0	40
	Urgence Sahel	22	0	22
	FED		21	21
	FEER	14	3	17
	CCCE	15	0	15
	FDR II	12	0	12
	BID	12	0	12
	ONPF/UNICEF	10	0	10
	Route Djibo	9	0	9
	Aid 442 UV	8	0	8
	UNSO	2	5	7
	Divers	4	2	6
	Arabie Saoudite/GTZ		3	3
	Agence des Musulmans d'Afrique	3	0	3
	CRPA		2	2
	SL2	2	0	2
	ADRA	1	0	1
	US2	1	0	1
	<b>Somme</b>	<b>606</b>	<b>277</b>	<b>883</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Seno**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BANI	58	12	0	3	36	0	1
DORI	83	18	2	10	71	9	
FALAGOUNTOU	13	3	0	3	11	200	
GORGADJI	18	5	0	1	14	26	
SAMPELGA	9	3	0	7	7	0	
SEYTENGA	29	2	0	10	7	15	
<b>Total province</b>	<b>210</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>146</b>	<b>250</b>	<b>1</b>

**36. SISSILI**



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D' EAU DE LA PROVINCE DE la SISSILI**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BIEHA	26	86	17740	126	9	7	49	38	87	23	0	8	204	0	22	0	5
BOURA	24	65	22094	94	0	9	51	6	57	28	1	0	388	1	22	0	2
LEO	21	86	34657	148	2	8	52	18	70	68	0	9	423	0	25	0	1
NEBIELIANAYOU	11	24	5735	27	0	5	15	4	19	3	0	0	302	0	8	0	0
NIABOURI	13	35	10722	33	2	10	18	3	21	0	0	0	511	0	16	0	0
SILLY	31	116	25820	75	0	0	51	3	54	21	0	0	478	0	72	0	0
TO	28	83	36859	123	6	9	45	30	75	33	0	3	491	1	27	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>154</b>	<b>495</b>	<b>153627</b>	<b>626</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>281</b>	<b>102</b>	<b>383</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>396</b>	<b>2</b>	<b>192</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - SISSILI**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement					Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	.	1	2	3	4	.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Biéha	57	42	0	14	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bouira	47	45	0	2	1	0	0	1	9	0	0	1	0	0	0	1	12	0	0
Léo	43	33	0	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nebliyanayou	14	14	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1	2	0	0	1	0	0	4
Niabouri	20	18	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Silly	49	47	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
To	47	42	0	5	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0
<b>Total</b>	<b>277</b>	<b>241</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la SISSILI**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Dúba	Electrique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BIEHA	22	0	0	0	0	2	5	0	7	0	0	17	1	3	57
BOURA	3	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	35	0	0	47
LEO	15	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	15	0	8	43
NEBIELIANAYOU	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	8	0	0	14
NIABOURI	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	13	0	1	20
SILLY	7	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	30	0	1	49
TO	7	4	0	0	0	2	0	0	3	0	0	31	0	0	47
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>149</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>277</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

<b>SISSILI</b>				
<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>	
Divers	38	243	281	
FED	150	7	157	
Inconnu	11	68	79	
Conseil de l'Entente	43	0	43	
Arabie Saoudite/GTZ	38	0	38	
FEER	13	0	13	
ONEA	4	0	4	
Mission Catholique	1	3	4	
SAN	2	1	3	
CRPA		2	2	
Communauté		1	1	
CFCF		1	1	
<b>Somme</b>	<b>300</b>	<b>326</b>	<b>626</b>	

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Sissili**

(Education, Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BIEHA	26	10	1	8	5	2	
BOURA	24	10	0	3	0	0	
LEO	21	10	1	3	8	2	
NEBIELIANAYOU	11	4	0	2	2	0	
NIABOURI	13	8	0	2	2	0	
SILLY	31	15	1	1	0	73	
TO	28	11	0	5	7	0	
Total province	154	68	3	24	24	77	0

**37. SOUM**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU SOUM**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP certifiés non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
ARIBINDA	45	240	68635	187	2	10	139	15	154	21	1	1	468	2	112	4	0
BARABOULE	20	93	22497	106	3	11	56	3	59	33	0	5	375	1	38	2	0
DIGUEL	7	15	7078	26	1	3	18	1	19	5	0	0	354	0	3	0	0
DJIBO	23	88	43560	130	6	10	73	14	87	27	0	0	381	0	32	4	0
KELBO	8	50	13774	57	1	7	31	6	37	12	0	1	372	0	25	2	0
KOUTOUGOU	15	64	13512	27	1	0	23	3	26	0	0	1	520	0	42	0	0
NASSOUMBOU	10	49	15546	38	2	1	26	5	31	4	0	0	501	1	24	1	0
POBE-MENGAO	13	59	17431	56	0	4	45	7	52	0	2	1	335	1	23	3	0
TONGOMAYEL	32	176	51740	127	6	10	91	8	99	12	2	3	523	1	91	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>173</b>	<b>834</b>	<b>253773</b>	<b>754</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>506</b>	<b>62</b>	<b>564</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>416</b>	<b>6</b>	<b>390</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - SOUM**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	-	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Aribinda	134	109	0	25	0	15	5	0	5	0	8	0	0	0	1	9	0	3	4
Baraboulé	54	41	0	13	0	4	6	0	3	0	4	0	0	0	0	3	2	0	4
Diguél	17	5	0	12	0	1	8	0	3	0	2	0	0	0	0	3	0	0	7
Djibo	77	50	0	27	0	9	3	2	13	0	6	0	0	0	11	1	3	6	
Kelbo	32	25	0	7	0	2	2	0	3	0	0	0	0	2	5	0	0	0	
Koutougou	21	12	0	9	0	2	5	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0
Nassoubou	27	14	0	13	0	1	6	0	6	0	3	1	0	2	4	2	0	1	
Pobé-Mengao	42	29	0	13	0	4	4	0	5	0	1	0	0	0	8	1	0	3	
Tongomayel	94	69	0	25	0	8	2	1	14	0	5	1	0	1	12	2	0	4	
<b>Total</b>	<b>498</b>	<b>354</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>29</b>	



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du SOUM**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
ARIBINDA	41	0	85	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	134
BARABOULE	28	0	16	0	0	6	2	0	0	0	0	0	1	1	54
DIGUEL	7	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	17
DJIBO	21	0	33	0	0	14	3	0	0	0	0	2	1	3	77
KELBO	11	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32
KOUTOUGOU	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21
NASSOUMBOU	13	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27
POBE-MENGAO	15	0	19	0	0	4	2	0	0	0	0	1	1	0	42
TONGOMAYEL	33	0	47	0	0	5	1	0	0	0	0	4	2	2	94
<b>Total</b>	<b>177</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>498</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

<b>SOU</b>	<b>Projets de réalisation</b>	<b>Forages positifs :</b>	<b>puits modernes :</b>	<b>total :</b>
	Inconnu	114	189	303
	CFD	230	0	230
	SL1	39	0	39
	SL2	29	0	29
	US2	23	0	23
	Urgence Sahel	22	0	22
	Agence des Musulmans d'Afrique	16	5	21
	UF2	17	0	17
	Divers	7	9	16
	PDES		12	12
	Communauté		11	11
	FEER	11	0	11
	UFC		7	7
	CCCE	6	0	6
	ONPF/UNICEF	4	0	4
	BID	4	0	4
	Assemblée de Dieu		3	3
	Route Djibo	2	0	2
	HCR	2	0	2
	Mission Catholique	1	0	1
	ADRA	1	0	1
	<b>Somme</b>	<b>528</b>	<b>236</b>	<b>764</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Soum**

(Education ,Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
ARIBINDA	45	10	0	15	40	54	2
BARABOULE	20	7	0	17	17	11	
DIGUEL	7	4	0	6	6	1	
DJIBO	23	9	1	7	18	61	
KELBO	8	4	0	1	6	40	
KOUTOUGOU	15	3	0	11	11	0	
NASSOUMBOU	10	7	0	6	6	33	
POBE-MENGAO	13	4	0	3	12	0	
TONGOMAYEL	32	14	0	5	27	44	1
<b>Total province</b>	<b>173</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>143</b>	<b>244</b>	<b>3</b>

38. SOUROU

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU SOUROU**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
DI	17	64	23344	44	0	0	32	9	41	3	0	0	569	0	0	0	0
GOMBORO	11	43	10745	20	0	1	11	2	13	6	0	1	826	2	27	0	0
KASSOUM	35	101	18459	77	1	1	36	8	44	31	0	0	420	2	28	0	0
KIEMBARA	12	44	25065	43	1	0	26	8	34	8	0	2	737	1	38	0	0
LANFIERA	12	34	15378	34	0	1	18	14	32	1	1	0	481	0	18	0	0
LAMKOUÉ	9	25	12161	29	0	0	16	3	19	10	0	2	640	2	9	0	0
TOENI	37	116	24867	92	1	0	24	37	61	30	0	4	408	1	41	0	0
TOUGAN	31	79	59707	94	0	4	51	29	80	10	0	3	625	3	11	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>164</b>	<b>506</b>	<b>189726</b>	<b>433</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>214</b>	<b>110</b>	<b>324</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>554</b>	<b>11</b>	<b>172</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - SOUROU**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne					Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	-	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Di	32	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gomboro	11	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kassoum	36	0	00	20	0	3	4	1	12	0	2	0	8	0	10	0	0	0	0
Kiembra	27	0	0	10	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lanféra	18	0	0	7	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Lankoué	17	0	0	5	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0
Toeni	23	0	0	21	0	15	0	3	3	0	6	0	0	15	0	0	0	0	0
Tougan	51	0	0	18	0	1	4	3	10	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du SOUROU**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
DI	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	23	1	32
GOMBORO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	11
KASSOUM	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	32	0	36
KIEMBARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	27
LANFIERA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	1	18
LANKOUE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	17
TOENI	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	23
TOUGAN	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	37	8	51
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>215</b>

**Tableau 4. Projets de réalisation**

**SOUROU**

<b>Projets de réalisation</b>	<b>Forages positifs :</b>	<b>puits modernes :</b>	<b>total :</b>
VN2	93	49	142
Inconnu	18	72	90
UF2	41	12	53
Divers	28	12	40
PPN		40	40
FED	27	2	29
Communauté		10	10
BOAD	6	3	9
Loroni		7	7
Mission Protestante	1	5	6
FJA	3	0	3
Agence des Musulmans d'Afrique		2	2
ONPF/UNICEF		1	1
<b>Somme</b>	<b>217</b>	<b>215</b>	<b>432</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Sourou**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de PI
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire			
DI	17	6	0	3	16	0	5	
GOMBORO	11	4	0	2	9	0		
KASSOUM	35	8	1	10	9	0		
KIEMBARA	12	9	1	8	11	1		
LANFIERA	12	5	0	6	11	0		
LANKOUE	9	7	1	7	7	0		
TOENI	37	7	0	2	27	163		
TOUGAN	31	23	1	13	30	9	1	
<b>Total province</b>	<b>164</b>	<b>69</b>	<b>4</b>	<b>51</b>	<b>120</b>	<b>173</b>	<b>6</b>	

## 39. ТАҒОА

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DE LA TAPOA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOTOU	24	98	32177	132	1	6	54	43	97	28	0	0	332	2	33	4	3
DIAPAGA	14	60	21826	86	0	3	63	14	77	6	2	0	283	2	23	1	2
KANTCHARI	30	151	42591	161	2	15	78	36	114	30	0	0	374	1	66	0	0
LOGOBOU	17	60	42448	68	3	3	32	14	46	16	0	0	923	4	23	1	0
NAMOUNOU	9	28	11760	35	3	1	22	7	29	2	0	0	406	0	8	0	0
PARTIAGA	19	126	32573	103	1	7	41	28	69	26	0	1	472	1	65	0	0
TAMBAGA	26	97	28783	107	6	3	47	21	68	30	2	3	423	4	45	1	1
TANSARGA	15	56	23090	49	0	3	32	8	40	6	0	0	577	0	26	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>154</b>	<b>676</b>	<b>235248</b>	<b>741</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>369</b>	<b>171</b>	<b>540</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>436</b>	<b>14</b>	<b>289</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - TAPOA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne														
		F	M	P	-	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Botou	60	6	46	0	8	0	0	0	2	3	1	2	2	0	5	0	1	0	2	0	0	0	0	
Diapaga	65	3	50	0	12	0	0	0	1	5	1	5	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0
Kantchari	82	1	70	0	11	0	0	0	2	4	0	5	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	1	0
Logobou	36	4	24	0	8	0	0	0	2	2	1	3	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Namounou	25	1	21	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Partiaga	48	4	29	0	15	0	0	0	5	1	3	6	0	0	2	0	1	0	9	1	0	0	2	0
Tambaga	53	0	45	1	7	0	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0
Tansarga	32	1	24	0	7	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>401</b>	<b>20</b>	<b>309</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de la TAPOA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Puisa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BOTOU	6	2	43	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	4	60
DIAPAGA	1	9	31	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	12	65
KANTCHARI	5	3	47	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	2	82
LOGOBOU	9	2	15	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	1	36
NAMOUNOU	5	0	18	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25
PARTIAGA	7	1	17	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	1	48
TAMBAGA	3	2	36	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	53
TANSARGA	2	1	16	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	32
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>223</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>401</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

TAPOA	Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
	Divers	65	299	364
	KFW 250	86	5	91
	UF3	73	0	73
	KFW 240 EST	59	1	60
	Inconnu	21	29	50
	KFW 600	45	0	45
	ONPF/UNICEF	20	1	21
	Mission Catholique	5	10	15
	CRPA		10	10
	PROJET FORAGE FADA	3	0	3
	Education III	3	0	3
	SOGEW	2	0	2
	KFW	1	0	1
	UF2	1	0	1
	Mission Protestante		1	1
	ONEA	1	0	1
	<b>Somme</b>	<b>385</b>	<b>356</b>	<b>741</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province de la Tapoa**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BOTOU	24	7	0	12	11	0	
DIAPAGA	14	4	1	4	1	0	
KANTCHARI	30	6	1	16	13	0	
LOGOBOU	17	8	1	8	8	1	
NAMOUNOU	9	2	0	5	5	0	
PARTIAGA	19	9	0	3	6	0	
TAMBAGA	26	6	1	14	13	0	
TANSARGA	15	4	0	5	4	0	
<b>Total province</b>	<b>154</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>67</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	

40. TUY



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU TUY**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1996 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BEKUY	9	37	14234	14	NI	NI	12	2	14	0	2	0	1017	5	24	0	0
BEREBA	29	109	21512	73	NI	NI	50	21	67	6	0	5	321	1	60	0	0
BONI	10	30	12047	34	NI	NI	26	0	25	9	0	2	482	0	13	0	0
FUNZAN	15	70	22092	63	NI	NI	18	28	46	17	3	2	480	0	40	0	0
HOUNDE	15	71	51340	112	NI	NI	72	31	93	19	1	3	552	1	24	0	1
KOTI	11	47	17346	37	NI	NI	8	21	29	8	3	0	598	0	26	0	0
KOUMBIA	13	47	22866	55	NI	NI	34	5	38	17	2	0	602	2	19	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>411</b>	<b>161437</b>	<b>388</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>204</b>	<b>108</b>	<b>312</b>	<b>76</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>517</b>	<b>9</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**INVENTAIRE RESO**

NI = Non Indiqué ( données non fournies par ce inventaire )



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de TUY**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BEKUY	0	0	9	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12
BEREBA	2	0	24	0	3	13	0	0	0	7	0	0	0	1	50
BONI	1	0	8	0	1	9	0	0	0	6	0	0	0	1	26
FUNZAN	1	0	7	0	0	3	0	0	0	7	0	0	0	7	18
HOUNDE	11	0	17	0	2	16	2	0	0	15	0	0	2	0	72
KOTI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	1	0	0	0	8
KOUMBIA	6	0	14	0	0	11	0	0	0	3	0	0	0	0	34
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>220</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
DIVERS	18	57	75
BOARD	68	0	68
USAID	49	12	61
GV	6	31	37
UNICEF	34	0	34
INCONNU	0	25	25
MISSION CATHOLI	1	17	18
HER/USAID	1	11	12
ODE	0	11	11
MISSION PROTEST	4	4	8
Projet HV PONI	7	0	7
SOFITEX	4	2	6
RESO	4	0	4
INADES-FORMAT	4	0	4
PRS	4	0	4
FEER	4	0	4
PDRI	3	0	3
COMMUNAUITE	1	2	3
SOGEW	3	0	3
7e FED	3	0	3
AMA	0	2	2
ARMONIOC	2	0	2
VARENA	0	2	2
PPN	0	2	2
<b>Somme</b>	<b>220</b>	<b>178</b>	<b>398</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Tuy**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages			avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire			
BEKUY	9	5		2	NI	NI	1
BEREBA	29	9		12	NI	NI	1
BONI	10	4		6	NI	NI	0
FOUNZAN	15	10	1	10	NI	NI	1
HOUNDE	15	12	1	8	NI	NI	1
KOTI	11	7		7	NI	NI	1
KOUMBIA	13	9		8	NI	NI	2
<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>NI</b>	<b>NI</b>	<b>7</b>

## 41. YAGHA

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU YAGHA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	H/PMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BOUNDIOURE	16	58	17077	56	1	1	33	9	42	12	0	0	407	2	29	0	0
MANSILA	20	73	32641	63	5	0	53	2	55	3	0	0	573	1	26	0	0
SEBBA	31	113	23887	115	1	6	91	6	97	11	0	0	246	6	45	0	0
SOLHAN	16	49	17958	43	1	0	37	3	40	2	0	2	449	0	20	0	0
TANKOUKOUNADIE	10	44	10638	46	0	2	31	4	35	9	0	0	301	0	17	0	0
TITABE	11	44	15184	36	0	0	32	4	36	0	0	0	422	0	17	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>104</b>	<b>381</b>	<b>117285</b>	<b>359</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>277</b>	<b>28</b>	<b>305</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>382</b>	<b>9</b>	<b>154</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - YAGHA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = Eh panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne								
		F	M	P	.	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bondoré	32	0	0	5	0	2	0	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	1
Mansila	56	0	0	14	0	4	0	7	0	0	5	0	0	0	3	4	0	2
Sebba	89	0	0	24	0	6	0	13	0	0	8	0	5	1	0	0	0	4
Solhan	35	0	0	9	0	3	0	4	0	0	7	0	0	0	1	0	0	1
Tankougouniadié	30	0	0	13	0	5	0	4	0	1	0	1	1	0	3	2	2	3
Titabé	30	0	0	7	1	1	1	2	0	3	1	2	1	0	1	2	0	0
<b>Total</b>	<b>272</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>11</b>



**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province de YAGHA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BONDORE	11	0	9	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	32
MANSILA	20	0	10	0	0	24	0	0	0	0	0	0	1	1	56
SEBBA	43	0	16	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	89
SOLHAN	19	0	7	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	35
TANKOUGOU NADIE	10	0	4	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	30
TITABE	12	0	4	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	30
<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>272</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**YAGHA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
UF2	91	0	91
SL2	89	0	89
CFD	45	0	45
Inconnu	19	10	29
Communauté		25	25
UFC	4	14	18
Divers	8	5	13
UNSO		13	13
FDR II	9	0	9
BID	8	0	8
Agence des Musulmans d'Afrique	4	4	8
Urgence Sahel	6	0	6
CRPA	1	2	3
FEER	2	0	2
CCCE	1	0	1
Mission Protestante		1	1
<b>Somme</b>	<b>287</b>	<b>74</b>	<b>361</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Yagha**

(Education ,Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				avec agent de santé communautaire	Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire				
BONDORE	16	2	0	7	10	60		
MANSILA	20	2	0	8	10	27		
SEBBA	31	2	0	11	17	366		
SOLHAN	16	2	0	6	5	19	1	
TANKOUGOUNADIE	10	2	0	8	8	13		
TITABE	11	3	0	3	3	5		
<b>Total province</b>	<b>104</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>490</b>	<b>1</b>	

**42. YATENGA**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU YATENGA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (P)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP-FP+ PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BARGA	22	80	19672	78	0	0	36	13	49	29	1	0	1230	1	16	0	0
KAIN	13	51	7705	27	2	0	19	5	24	1	0	0	321	1	27	0	1
KALSAKA*	49	160	43274	110	0	0	75	17	92	18	0	6	446	4	75	0	2
KOSSOUKA*	17	44	13422	37	0	0	20	12	32	5	0	0	419	3	20	0	1
KOUMBRI*	40	108	35570	76	0	0	43	29	72	4	0	6	462	5	39	0	0
NAMISSIGUIMA	25	105	31197	77	0	2	33	35	68	7	1	2	459	2	52	0	1
OUAHYGOUYA	39	164	95547	163	4	5	92	58	150	8	2	5	343	1	67	1	1
OULA	62	226	37916	126	4	5	64	36	100	17	1	3	379	11	131	0	0
RAMBO*	18	90	27804	72	0	0	34	20	54	18	0	0	515	1	90	0	0
SEGUENEGA*	54	152	48672	101	0	0	69	18	87	24	0	7	523	11	67	0	1
TANGAYE	32	117	26690	70	4	4	33	21	54	8	0	7	494	3	62	0	0
THIOU	31	145	41610	79	5	1	28	33	61	12	0	2	682	2	89	0	0
ZOGORE	16	70	14856	54	1	2	28	18	46	5	0	3	323	0	36	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>418</b>	<b>1512</b>	<b>443935</b>	<b>1070</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>574</b>	<b>315</b>	<b>889</b>	<b>156</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>461</b>	<b>45</b>	<b>771</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - YATENGA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Barga	36	23	0	11	9	0	0	2	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Kain	21	9	3	9	0	2	3	1	3	0	3	1	0	0	3	0	0	1
Kalsaka **	75	56	0	15	15	NI	NI	NI	15	NI	NI	NI	NI	NI	0	1	0	0
Kossouka **	21	14	0	5	5	NI	NI	NI	5	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Koumbri **	43	33	0	3	3	NI	NI	NI	3	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Namissiguima	41	14	7	20	0	2	3	12	1	0	0	3	0	0	15	0	1	0
Ouahigouya	113	53	19	39	1	0	5	7	26	2	1	5	0	0	30	0	0	1
Oula	74	36	17	21	0	1	7	3	10	2	2	0	1	0	15	1	0	0
Rambo **	34	24	0	9	9	NI	NI	NI	9	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Seguenéga **	71	47	0	13	13	NI	NI	NI	13	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI	NI
Tangaye	39	25	2	12	1	1	4	0	6	2	0	2	0	0	8	0	0	0
Thiou	34	14	3	17	0	2	4	1	10	0	0	7	0	0	5	1	0	2
Zogoré	24	15	3	6	0	0	2	1	3	1	2	1	0	0	2	0	0	0
<b>Total</b>	<b>626</b>	<b>29</b>	<b>54</b>	<b>180</b>	<b>56</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

\*\* Inventaire du 7<sup>em</sup> FED

NI = Non Indiqué ( données non fournies par cet inventaire)

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du YATENGA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BARGA **	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	12	1	4	36
KAIN	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	2	0	3	21
KALSAKA **	3	0	1	0	0	10	2	0	2	0	5	51	0	1	75
KOSSOUKA **	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0		15	0	1	21
KOUMBRI **	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	19	2	3	43
NAMISSIGUIMA	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0		36	0	0	41
Ouahigouya	4	2	4	0	0	1	2	0	0	0	3	92	4	1	113
OULA	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0		67	0	1	74
RAMBO	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	22	1	3	34
SEGUENEGA **	7	0	1	0	0	7	1	0	0	0		46	1	8	71
TANGAYE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	0	0	39
THIOU	3	0	5	0	0	1	1	0	0	0		24	0	0	34
ZOGORE	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0		18	1	0	24
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>441</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>626</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**YATENGA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
FED	345	112	457
Inconnu	75	187	262
Divers	58	67	125
Six S	8	37	45
CRPA		35	35
CGHS	33	0	33
COFO	18	8	26
Education III	17	1	18
FEER	11	1	12
AFVP	2	6	8
BAD	8	0	8
Africare		8	8
NYA	2	4	6
Communauté		5	5
Mission Catholique	1	4	5
Privé	3	1	4
UR91	4	0	4
PVNY	2	2	4
PGU	3	0	3
Agence des Musulmans d'Afrique		3	3
ONEA		2	2
COFOMAYA		2	2
CFCF		2	2
Mission Protestante	1	1	2
UNICEF	1	0	1
FJA		1	1
ODE	1	0	1
Arabie Saoudite/GTZ	1	0	1
CARITAS		1	1
ONPF/UNICEF	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>595</b>	<b>490</b>	<b>1085</b>



**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Yatenga**

(Education, Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BARGA	22	12	0	3	2	2	
KAIN	13	6	0	3	5	29	
KALSAKA **	49	16	0	13			
KOSSOUKA **	17	6	0	3			
KOUMBRI **	40	12	0	4			
NAMISSIGUIMA	25	12	0	9	16	39	
OUAHIGOUYA	39	27	1	14	25	13	
OULA	62	24	1	20	42	16	
RAMBO **	18	11	0	4			
SEGUENEGA **	54	28	1	9			
TANGAYE	32	15	1	11	21	83	
THIOU	31	21	1	13	21	17	
ZOGORE	16	9	0	10	15	76	
<b>Total province</b>	<b>418</b>	<b>199</b>	<b>5</b>	<b>116</b>	<b>147</b>	<b>275</b>	
						<b>7</b>	

\*\* Inventaire Tem FED

**43. ZIRO**

**TABLEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU ZIRO**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau modernes permanents (PMP+FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BAKATA	11	33	11915	42	0	4	19	6	25	13	1	0	477	0	13	1	0
BOUGOUNOU	18	54	15826	69	1	0	36	13	49	19	0	2	323	0	16	0	0
CASSOU	32	89	37034	136	3	3	61	34	95	35	0	6	390	0	23	0	2
DALO	5	25	9171	24	0	0	15	6	21	3	0	1	437	0	13	0	0
GAO	9	44	15905	29	0	2	17	10	27	0	1	0	589	1	25	0	0
SAPOUY	47	114	29412	127	0	11	70	29	99	17	1	0	297	0	47	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>122</b>	<b>359</b>	<b>119263</b>	<b>427</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>218</b>	<b>98</b>	<b>316</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>377</b>	<b>1</b>	<b>137</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - ZIRO

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement			Durée de la panne				Raison de la durée de la panne										
		F	M	P	1	2	3	4	Raison de la durée de la panne										
									1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Bakata	19	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Bougnounou	36	0	0	9	0	1	3	4	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Cassou	61	1	53	0	7	2	0	2	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
Dalo	15	1	9	0	5	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Gao	17	0	14	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Sapouy	74	0	59	0	15	0	8	2	0	0	1	2	1	0	5	6	0	0	0
<b>Total</b>	<b>222</b>	<b>2</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du ZIRO**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BAKATA	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	13	0	0	19
BOUGNOUNOU	16	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	15	0	0	36
CASSOU	10	0	0	0	0	2	3	0	6	0	0	38	0	2	61
DALO	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	1	15
GAO	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	0	0	17
SAPOUY	30	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	37	0	0	74
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>222</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
Divers	16	199	215
FED	105	1	106
Conseil de l'Entente	74	0	74
Arabie Saoudite/GTZ	20	1	21
Inconnu	2	2	4
SAN	2	0	2
FEER	2	0	2
AW		1	1
ODE	1	0	1
FJA		1	1
<b>Somme</b>	<b>222</b>	<b>205</b>	<b>427</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Ziro**

(Education , Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BAKATA	11	3	0	3	0	0	
BOUGNOUNOU	18	5	0	1	0	0	
CASSOU	32	7	1	3	10	0	
DALO	5	2	0	1	1	0	1
GAO	9	6	0	1	1	0	
SAPOUY	47	10	0	6	6	14	
<b>Total province</b>	<b>122</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>1</b>

## **44. ZONDOMA**



**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE DU ZONDOMA**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (H)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HPMP centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BASSI	16	61	17371	56	1	0	30	19	49	6	0	1	355	2	24	0	0
BOUSSOU	16	67	18472	73	1	2	42	17	59	11	0	1	313	0	22	1	0
GOURCY	40	171	44648	220	1	6	105	93	198	15	1	3	167	1	67	1	1
LEBA	10	30	7425	37	0	0	18	15	33	4	0	0	225	0	6	0	0
TOUGO	23	78	23467	63	0	3	41	15	56	4	0	1	419	0	30	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>407</b>	<b>111383</b>	<b>449</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>236</b>	<b>159</b>	<b>395</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>264</b>	<b>3</b>	<b>149</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**Tableau N° 2 : Liste d'état de fonctionnement des pompes - ZONDOMA**

Légende

Etat de fonctionnement

- Inconnu
- F = Fonctionne bien
- M = Fonctionne mal
- P = En panne

Durée de la panne

- Inconnu
- 1 = moins de 1 mois
- 2 = Entre 1 et 6 mois
- 3 = Entre 6 et 12 mois
- 4 = Plus de 12 mois

Raison de la durée de la panne

- Inconnu
- 1 = Manque de pièces
- 2 = Distance de magasin de pièces
- 3 = CPE non fonctionnel
- 4 = AR non opérationnel
- 5 = Mécanicien non opérationnel
- 6 = Manque d'argent
- 7 = Manque d'intérêt
- 8 = La saison
- 9 = Autres

Département	Nombre Pompes	Etat de Fonctionnement				Durée de la panne				Raison de la durée de la panne									
		F	M	P	-	1	2	3	4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bassi	31	18	1	12	0	2	2	1	7	3	0	0	1	0	8	0	0	0	
Boussou	43	23	12	8	0	1	1	1	5	1	0	2	0	0	4	0	0	1	
Gourcy	113	60	17	36	0	2	7	5	22	1	0	4	3	0	24	0	0	4	
Léba	19	10	2	7	0	1	1	2	3	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
Tougo	43	24	8	11	0	5	4	1	1	0	1	0	1	0	8	0	0	1	
<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>135</b>	<b>40</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	

**TABEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du ZONDOMA**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BASSI	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	23	1	0	31
BOUSSOU	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	2	29	5	2	43
GOURCY	3	0	9	0	0	2	2	0	0	0	4	87	1	5	113
LEBA	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	16	1	0	19
TOUGO	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	36	2	0	43
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>191</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>249</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**ZONDOMA**

Projets de réalisation	Forages positifs :	puits modernes :	total :
FED	175	53	228
Inconnu	30	61	91
Divers	25	37	62
GADRIIS	1	19	20
CRPA	19	19	19
Six S	2	12	14
Communauté	5	5	5
Education III	5	0	5
Mission Catholique		3	3
COFOMAYA		3	3
ONPF/UNICEF	2	0	2
BAD	2	0	2
FJA		1	1
CGHS	1	0	1
CARITAS		1	1
<b>Somme</b>	<b>243</b>	<b>214</b>	<b>457</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Zondoma**

(Education ,Santé et Aménagement)

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BASSI	16	9	0	3	14	70	
BOUSSOU	16	10	0	5	10	10	
GOURCY	40	19	1	10	31	248	3
LEBA	10	6	0	1	8	3	
TOUGO	23	12	0	6	23	109	
<b>Total province</b>	<b>105</b>	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>86</b>	<b>440</b>	<b>3</b>

## **45. ZOUNDWEOGO**

**TABEAU N° 1 : SITUATION GENERALE DES POINTS D'EAU DE LA PROVINCE Du ZOUNDWEOGO**

Département	Nombre de villages	Nombre de quartiers	Habitants au recensement 1986 (f)	Total points d'eau modernes (PEM)	Forages abandonnés FA	Puits abandonnés PA	Forages positifs FP	Puits permanents PP	Points d'eau permanents (PMP=FP+PP)	Puits temporaires	Retenues permanentes	Retenues Temporaires	HMPM centres non ONEA	Villages sans PEM	quartiers sans PEM	Postes d'eau autonomes	Mini-Adduction d'Eau
BERE	19	90	21503	131	0	5	73	34	107	19	1	3	201	0	20	0	0
BINDE	28	102	29465	164	9	16	92	26	118	21	3	0	250	0	27	0	0
GOGO	22	69	27193	113	0	2	80	23	103	8	1	0	264	0	15	0	0
GOMBOUSSOUGOU	28	96	38785	227	2	5	114	92	206	14	2	0	188	1	8	0	0
GUIBA	21	121	26328	178	1	11	88	57	145	21	3	2	182	0	27	0	0
MANGA	13	48	25227	132	3	9	77	32	109	11	1	1	215	0	7	0	0
NOBERE	26	130	28932	215	0	21	91	86	177	17	1	5	163	1	42	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>157</b>	<b>656</b>	<b>197433</b>	<b>1160</b>	<b>15</b>	<b>69</b>	<b>615</b>	<b>350</b>	<b>965</b>	<b>111</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>202</b>	<b>2</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





**TABLEAU N°3 : Répartition des marques de pompes par département de la province du ZOUNDWEOGO**

Département	ABI	ABI-Vergnet	DIAFA	Duba	Elec-trique	India	Solaire	Pulsa	Kardia	Moyno	UPM	Vergnet	Volanta	Divers	Total
BERE	33	0	0	0	0	2	0	0	19	0	0	0	16	4	74
BINDE	42	0	7	0	0	6	0	0	22	0	0	0	25	5	107
GOGO	37	0	4	0	0	2	0	0	20	0	0	0	15	1	79
GOMBOUSSOUGOU	33	0	23	0	0	7	0	0	21	0	0	1	21	3	109
GUIBA	39	0		0	0	5	0	0	22	0	0	0	21	4	91
MANGA	28	0	3	0	0	7	0	0	20	0	0	0	12	5	75
NOBERE	35	0	1	0	2	8	0	0	24	0	0	0	21	8	99
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>30</b>	<b>634</b>

Tableau 4. Projets de réalisation

**ZOUNDWEOGO**

<u>Projets de réalisation</u>	<u>Forages positifs :</u>	<u>puits modernes :</u>	<u>total :</u>
Inconnu	129	371	500
Arabie Saoudite/GTZ	148	0	148
PDIZ	67	67	134
BID	134	0	134
Divers	81	30	111
Mission Sainte famille	33	0	33
Mission Catholique	6	27	33
Morija		16	16
AVV	9	0	9
Education III	8	0	8
Mission Protestante		7	7
Mission Apostolique	2	5	7
ONPF/UNICEF	4	1	5
ONEA	4	0	4
Mission Adventiste		4	4
FAO	4	0	4
Communauté		2	2
FEER	1	0	1
<b>Somme</b>	<b>630</b>	<b>530</b>	<b>1160</b>

**Tableau N°5 : Aperçu socio-économique de la province du Zoundweogo**

(Education, Santé et Aménagement )

Département	Nombre de Villages	Nombre de villages				Nombre de cas de vers de Guinée la saison écoulée	Nombre de périmètres irrigués
		avec au moins une école	avec au moins un collège	avec au moins un poste de santé primaire	avec agent de santé communautaire		
BERE	19	10	0	18	19	0	
BINDE	28	22	0	28	28	20	
GOGO	22	10	0	17	16	3	
GOMBOUSSOUGOU	28	14	1	21	21	0	1
GUIBA	21	14	0	21	21	0	2
MANGA	13	7	1	12	12	0	1
NOBERE	26	15	1	25	24	0	
<b>Total province</b>	<b>157</b>	<b>92</b>	<b>3</b>	<b>142</b>	<b>141</b>	<b>23</b>	<b>4</b>