



**ASSOCIATION DES USAGERS DU
RESEAU D'EAU POTABLE**



Réseau N°9 - ASUREP BUSAMBI

Commune de Bipemba, Ville de Mbuji-Mayi, Province du Kasai
Oriental, RD Congo

RAPPORT D'ACTIVITES MENSUELLES

Période : Février 2024

Adresse du Réseau : Avenue : Muembo, quartier : Diwola, dans la commune de Bipemba

Rédigé par : Mardochée LUMU TSHIDIBI

COMPTE RENDU TECHNIQUE

1.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 52 000 personnes

Km de conduites estimé : 14 950 m

1.2. Données et performance du réseau hydraulique

1.2.1 Production

Mois	PRODUCTION					Fuites (m ³ /mois)	Débit pompage moyen
	Production (m ³ /mois)	Heure pompage (hr/mois)	Consommation gaz oil	Jours fonctionnement/mois	Jours de production		
Février	5 318,00	196,25	1 297	29	28		27,10

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m3
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Février	86,47	2 760,42	109,78	2 557,58	196,25	5 318,00

1.2.2 Distribution

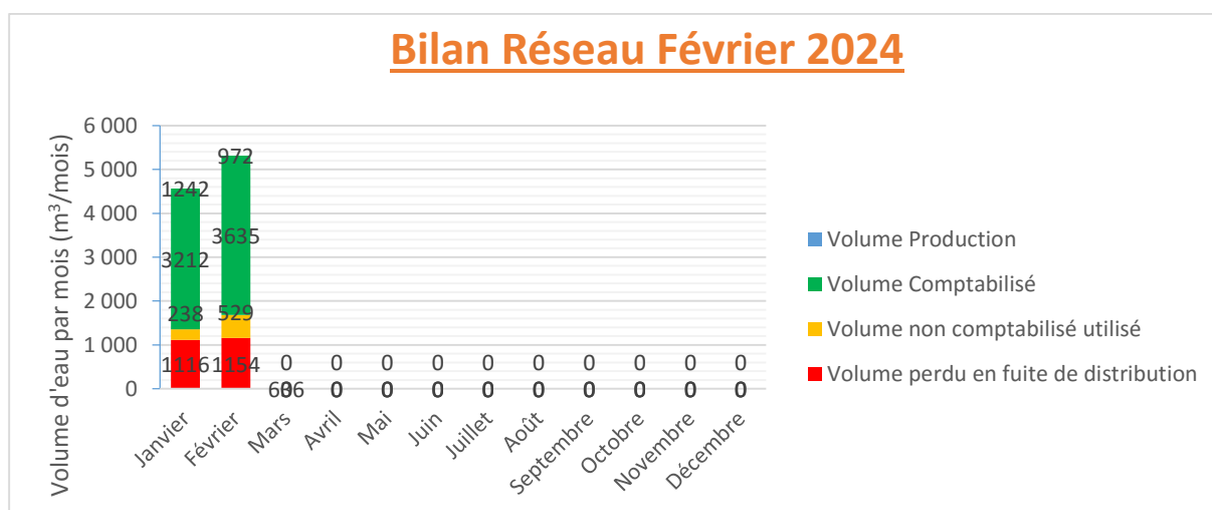
Mois	Distribution BF en m3/mois	Jours de Distribution	Fuites Prod et Dist en m3
Février	3 985,25	29	1 332,75

Commentaire : Pour ce mois de Février, les fuites sont de 1 332,75 m³, ce qui s'explique par la gratuité accordée aux membres du Conseil d'administration, les propriétaires des parcelles où sont érigés les bornes fontaines, chefs des quartiers et des cellules, passagers, et aux fontainiers pour le nettoyage des bornes fontaines, la perte d'eau par des fuites sur la conduite de distribution, fuites souterraines, débordement d'eau dans le Réservoir.

1.2.3 Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF (m ³ /mois)	Rendement primaire (%)	Volume non comptabilisé sans fuites (m ³ /mois)	Volume utilisé total par jour (m ³ /jr)	Cons. Spécifique (L/hab/jr)	Indice Linéaire de Pertes (m ³ /jr/km)
Février	3 635,02	68%	350,7	142,3	2,6	0,06

Graphique n°1 : Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	29
Rendement primaire (%)	68%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	2,6
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,06
Fuites estimées (m ³ /mois)	0,00

1.3. Qualité de l'eau

L'analyse effectuée par la Chargée de maintenance et le chargé de la technique de l'Inter Asurep en date du 26/02/2024 dans notre réseau à l'aide de Watta bleu a donné les résultats ci-après :

Mois	Dénomination (Code BF)	Teneur en chlore	Compartment					Nbre total plus probable /100	Upper 95% Intervalle de confiance/ 100l	Classe	Classe liée à la catégorie de risque bactériologique
			1	2	3	4	5				
			10ml	30ml	56ml	3ml	1ml				
26/02/2024	01	0,2								Risque probable	
26/02/2024	15	0,26								Risque probable	
26/02/2024	30	0,32									

Les résultats de cette analyse du chlore libre sont encourageants au regard du tableau ci haut. Le taux de conformité est normal par rapport au seuil de 0,5mg/l du chlore libre (norme OMS).

TABLEAU DE PRODUCTION CHLORE ET TRAITEMENT DE L'EAU

Mois	Quantité du Chlore Produite au R11 en litres	Date d'utilisation	Quantité du chlore utilisée au R9 en litres/château/ Stockage Tour	Observation
08/02/2024	23	09/02/2024	11,5	
		11/02/2024	11,5	
19/02/2024	23	20/02/2024	7,6	
		21/02/2024	7,6	
		22/02/2024	7,6	
24/02/2024	23	24/02/2024	7,6	
		25/02/2024	7,6	
		26/02/2024	7,6	
		27/02/2024	10	
29/02/2024	23	29/02/2024	13	
TOTAL	92	TOTAL	91,6	

1.4. ETAT DE LIEUX DU RESEAU 9 ASUREP BUSAMBI

1.4.1. REFOULEMENT

- Au niveau du refoulement pas de fuite

1.4.2. DISTRIBUTION

- Réservoir : Présence de fuite dans la salle des réunions et dans le petit local ;
- Le compteur de distribution dysfonctionnel ;

1.4.3. Etat des ouvrages hydrauliques

Trimestre Q1	Nbre robinets total	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
BF1	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Correcte
BF2	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF3	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Correcte
BF4	4	2	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Correcte
BF5	4	4	Fonctionnel	impropre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF6	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF7	2	2	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF8	0	0	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF9	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Dalle de la chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF10	4	3	Fonctionnel	Propre	Présence de fuite	Bon	Incorrecte

BF11	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Dalle de la chambre à vanne détruite	Correcte
BF12	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Dalle de la chasse eau détruite	Correcte
BF13	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Dalle de la chasse eau détruite	Correcte
BF14	4	2	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF15	4	3	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF16	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Endommagé	Incorrecte
BF17	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Présence de fuite	Bon	Incorrecte
BF18	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF19	4	2	Fonctionnel	Impropre	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF20	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Marche pied endommagé	Correcte
BF21	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Endommagé	Correcte
BF22	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF23	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF24	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Dalle de la pose bassin détruite	Correcte
BF25	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	bon	Correcte
BF26	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Correcte
BF27	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF28	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte

BF29	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF30	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF31	4	4	fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF32	2	2	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	bon	correcte
BF33	2	2	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	bon	correcte

1.5 Entretien et maintenance

- Le 02.02.2024 Installation d'un compteur prépayé à la BF 11
 - Installation d'un compteur prépayé à la BF 13
- Le 08.02.2024 Changement d'un compteur prépayé à la BF 13
- Le 09.02.2024 Travaux de fuite sur la distribution vers la BF 30
- Le 11.02.2024 Changement d'un compteur à la BF 30
- Le 12.02.2024 Remplacement d'un manchon à la BF 11
- Le 13.02.2024 Remplacement d'un compteur à la BF 31
- Le 14.02.2024 Changement d'un compteur à la BF 8
- Le 16.02.2024 Changement d'un compteur à la BF 30
- Le 18.02.2024 Changement d'une vanne à la BF 16
- Le 21.02.2024 Travaux de fuite sur la distribution vers la BF 29
- Le 22.02.2024 Travaux de fuite sur la distribution vers la BF 30
- Le 24.02.2024 Entretien de générateur

1.6 Gestion des plaintes

a) Plaintes des consommateurs

Les plaintes des usagers restent toujours d'actualité, ils réclament de :

1. Faire le plein des récipients (bassins, bidons....) ;
2. Réclamation d'une petite quantité d'eau pour le rinçage de leurs récipients ;
3. Réclamation de la gratuité d'eau par les vieillards (personnes du troisième âge), aveugles, et autres personnes vulnérables ;
4. Réclamation de la gratuité d'eau par les agents de l'ordre (policiers) affectés dans le rayon d'action de notre réseau ;
5. Rabattre le prix de vente du service de l'eau ;

6. Arrêt du service de distribution à l'heure qui convient pour permettre aux personnes qui reviennent du travail tardivement d'avoir aussi accès au service de l'eau ;
7. Réclamation de l'augmentation de nombres de bidons de la gratuité par les propriétaires des parcelles où sont érigé les Bornes Fontaines ;
8. Les propriétaires des parcelles où sont érigé les BF (02, 20, 25, 11, 26) réclament aussi à ce que l'un de leurs membres de famille fasse parti des effectifs;

2. COMPTE RENDU FINANCIER

2.1 Les Recettes

Au tableau ici-bas, nous présentons les recettes mensuelles brutes ainsi que les recettes moyennes par jour et par bornes fontaines. Notons que nous avons fonctionné 29 Jours (Vingt-neuf) jours du mois de Février 2024.

Tableau 1 : Recettes mensuelles, moyennes journalières et par Borne fontaine

Recettes brutes en CDF 1\$ = 2 750 CDF	Recettes moyennes journalières en CDF	Recettes moyennes mensuelles par BF en CDF
23 703 650	817 400	718 300
Recettes brutes en USD 1\$ = 2 750 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
8 620	297	261

Commentaire : Pour le mois de Février, nous avons réalisés les recettes brutes de **23 703 650** FC, Retenus sur Salaire (Déficit) de **831 800 FC**, et le report à nouveau de **932 450 FC** ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **25 467 900 FC**.

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **24 452 950 FC**

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
60	MP & Fournitures liées	9 919 600
61	Transport consommés	1 190 000
62	Services Extérieur A	292 500
63	Services Extérieur B	334 500
64	Cotisation	2 255 000
65	Autres Charges	3 705 950
66	Charges du personnel	6 755 400
TOTAL		24 452 950

Nous regroupons ces charges dans les principales rubriques ci-dessous reprises

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 9 919 600 FC

Consommables : 8 148 000 FC

- ✓ *GO : 7 824 000 FC*
- ✓ *Essence : 324 000 FC*

Autres matières consommables : 1 771 600 FC

Fournitures de bureau : 79 000 FC

- ✓ *Rame papiers duplicateurs : 32 000 FC*
- ✓ *Boite de Stylo : 17 000 FC*
- ✓ *Sachets élastiques : 15 000 FC*
- ✓ *Transport : 15 000 FC*

Fournitures d'entretien : 1 692 600 FC

G.E. : 389 950 FC

- ✓ *Huile de refroidissement : 84 000 FC*
- ✓ *Huile Moteur : 150 000 FC*
- ✓ *Durite : 20 000 FC*
- ✓ *Câble électrique : 15 000 FC*
- ✓ *Soupape : 28 000 FC*
- ✓ *Pompes d'amorçage : 72 950 FC*
- ✓ *Transport Sur Achat : 20 000 FC*

Entretien du 23/02/2024 : 584 650 FC

- ✓ *Filtre GO 5052 : 54 600 FC*
- ✓ *Filtre GO 1275 : 40 950 FC*
- ✓ *Près Filtre : 27 300 FC*
- ✓ *Filtre à Huile LF 9028 : 54 600 FC*
- ✓ *Huile moteur : 382 200 FC*
- ✓ *Transport : 25 000 FC*

Tour / bureau : 2 000 FC

- ✓ *Piles ALKALINE : 2 000 FC*

Tuyauterie/BF : 716 000 FC

- ✓ *Robinets : 40 000 FC*
- ✓ *PVC D32 : 20 000 FC*
- ✓ *Boites colle AZ : 56 000 FC*
- ✓ *Tuyau en AG : 15 000 FC*
- ✓ *Coude D63 : 12 000 FC*
- ✓ *PVC D63 : 81 000 FC*
- ✓ *Vannes : 60 000 FC*
- ✓ *Transport Sur Achat Fournitures Techniques : 20 000 FC*
- ✓ *Travaux de déplacement, réfectionnement, creusage (Motivation) : 412 000 FC*

61 Transport consommé : 1 190 000 FC

- ✓ *Transport MCA : 130 000 FC*
- ✓ *Transport MUG : 835 000 FC*
- ✓ *Transport MUG (Réunions et Formations) : 55 000 FC*
- ✓ *Autres transports : 170 000 FC*

62 Service Extérieur A : 292 500 FC

- ✓ *Entretien général moto : 32 000 FC*

Frais de télécommunication : 260 500 FC

- ✓ *Cartes prépayées MUG : 145 500 FC*
- ✓ *Cartes prépayées MCA : 32 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet UG : 28 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet MCA : 55 000 FC*

63 Service Extérieur B : 334 500 FC

- ✓ *Multipliation Bon de Consignation, Fiches d'encaissement, Fiches d'excédant et déficit : 149 500 FC*

- ✓ *Impression Rapport d'activités mensuelles : 35 000 FC*
- ✓ *Fabrication Bons de Caisse : 150 000 FC*

64 Contributions : 2 255 000 FC

- ✓ *Contribution Inter- Asurep : 2 255 000 FC*

65 Autres charges : 3 705 950 FC

- ✓ *Horeca agents : 614 000 FC*
- ✓ *Assistances Sociales : 242 000 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 371 700 FC*
- ✓ *Collation Réunions CA : 270 000 FC*
- ✓ *Collation MUG (Formation à l'Enabel) : 200 000 FC*
- ✓ *Dotation en carburant à la Zone de Santé Nzaba : 75 000 FC*
- ✓ *Frais liés au service de gardiennage : 191 250 FC*
- ✓ *Frais liés aux festivités : 1 742 000 FC*

66 charges du Personnel : 6 755 400 FC

Logement : 175 000 FC

Enveloppe salariale Décembre 2023 : 6 488 200 FC

- ✓ *Fontainiers : 3 506 200 FC*
- ✓ *Gestionnaire : 370 000 FC*
- ✓ *Secrétaire Comptable : 293 000 FC*
- ✓ *Caissière : 283 000 FC*
- ✓ *Maintenencière : 303 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 442 000 FC*
- ✓ *Collecteur des recettes : 159 000 FC*
- ✓ *Plombier : 124 000 FC*
- ✓ *Gardiens : 1 008 000 FC*

Enveloppe salariale Janvier (Acompte) 2024 : 92 200 FC

- ✓ *Hygiène et Assainissement : 92 200 FC*

Tableau n° 4 Dépenses mensuelles et journalières

Au tableau ici-bas, nous présentons les dépenses mensuelles ainsi que les dépenses moyennes par jour.

Charges d'activités ordinaires mensuelles en CDF	Charges d'activités ordinaires journalières en CDF
24 452 950	843 250
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 750	Charges moyennes journalières en USD
8 892	307

Situation de la trésorerie

Caisse A : 1 014 950 CDF

Caisse B : 0 USD

Ces détails de recettes et charges nous permettent de dresser le bilan financier ci – après :

2.3 Bilan Financier

Charges de production en CDF	
Carburant Générateur	Autres charges de production
7 824 000	0

N.B. : il sied de signaler que pour ce Mois, dans le carburant générateur, nous avons fait mention de la consommation gaz oil acquis au comptant, purement dette gaz oil ainsi que des frais accessoires relatifs à l'achat (frais de dépôt, transport et manutentions).

2.3.1 Dépenses

Cout du personnel de Gestion en CDF						
Gérant	Comptable	Caissière	Opérateurs (2)	Gardiens et Policiers	Fontainiers et collecteur	Hygiènes et assainissement
370 000	293 000	285 000	442 000	1 008 000	3 665 200	92 200

N.B. : Nous avons pris en compte pour le mois Décembre 2023 et Janvier 2024

Pour le mois de Décembre et Janvier (Acompte) sur l'enveloppe salariale est de l'ordre de **6 580 400 FC**

Charges fixe d'amortissement	Charge fixe d'entretien		Charge de fonctionnement			
	Maintenanciers et plombiers	Autres charges d'entretien	Jeton CA	Frais AG	Cotisation Inter Asurep	Frais de Fonctionnement
0	427 000	1 692 600	371 700	0	2 255 000	5 729 250

Total dépenses : 24 452 950 CDF

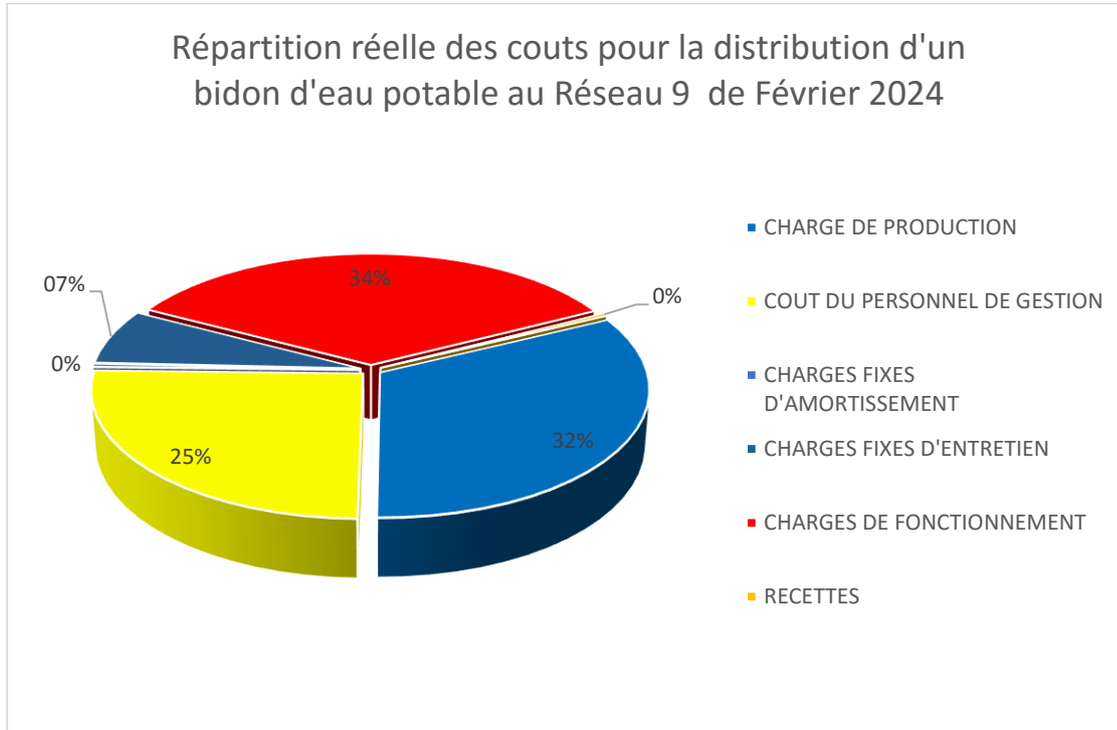
2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné et Réaffectation Cas sociaux	Report	Emprunts	Extournes caisse/ Dons	Total recettes	
23 703 650	831 800	932 450			25 467 900,00	

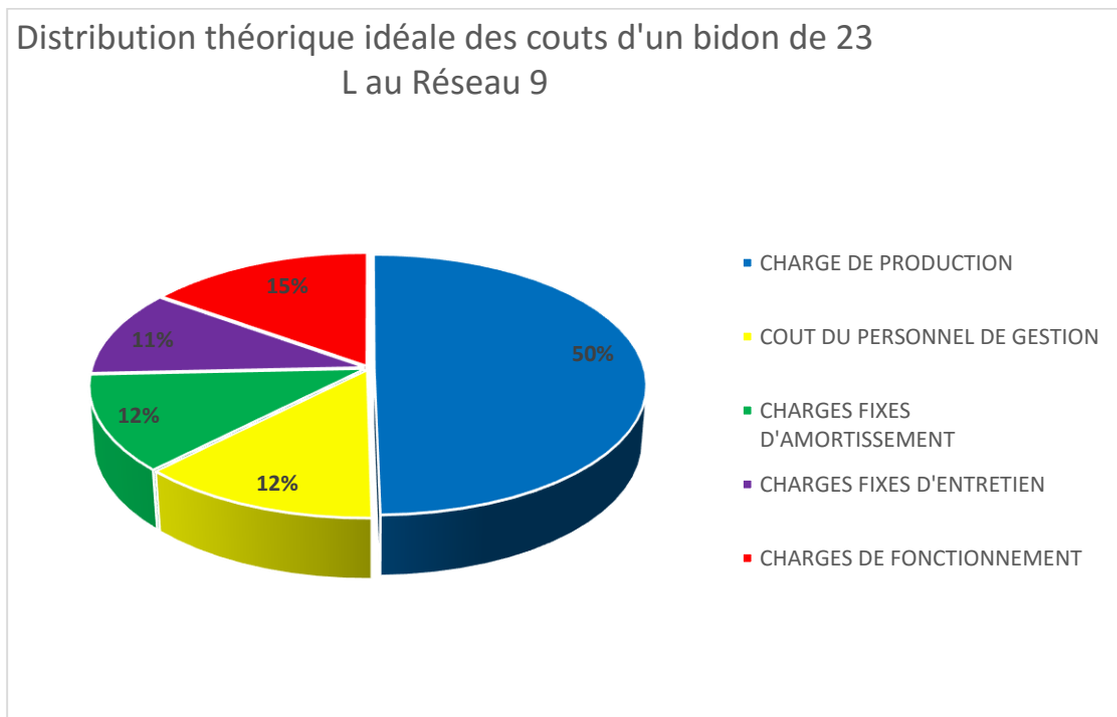
2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
1 014 950		0

Graphique n° 2 : Répartition réelle et théorique des coûts pour la distribution d'un bidon d'eau



Distribution théorique idéale des coûts d'un bidon de 23 L au Réseau 9



3 SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration	07/02/2024 23/02/2024	9 9	OK OK	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion				
Commune/chefferie/ONG				

4 DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

- A cause de l'inexistence des cuves et puisards aux bornes fontaines, l'eau qui coule des robinets n'est pas bien canalisée, ce qui provoque des boues en grande quantité à l'intérieur des installations ;
- Quand il pleut, surtout pendant la nuit, les gardiens se voient contraints à se réfugier à l'intérieur des locaux par manque d'équipement,
- L'absence des installations sanitaires au forage (toilettes et douches modernes) ;
- Manque de matériels appropriés pour faire l'analyse de l'eau ;
- Vol des robinets sur les bornes fontaines ;
- Vol de l'eau pendant la nuit ;
- Pas de contrôle sur terrain par le gestionnaire par manque de la mobilité ;
- Menaces des inciviques aux fontainiers
- Les pluies ;
- La hausse des prix du Gaz oil
- La rupture dans la distribution d'eau à répétition ;
- Les fuites répétées sur la tuyauterie de la distribution à cause des anciens tuyaux déjà usés

5 RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

- Remplacer les portes des bureaux en bois par les portes en métal ;
- Remplacer les fenêtres en bois par les fenêtres en métal ;
- La construction des cuves et puisards sur les bornes fontaines afin d'éviter des maladies sur la population qui vient à la recherche de l'eau et sur le personnel même qui y preste ;
- **Equiper les gardiens avec les torches, les moyens de communication, les imperméables, les frondes et les bottes ;**
- **La construction urgente des installations sanitaires au champ forant soulagera tant soit peu les opérateurs, les gardiens ainsi que toute autre personne fréquentant ces équipements ;**

- Payer une pompe à pression pour le nettoyage des radiateurs afin de normaliser le circuit de refroidissement et la consommation du gaz oil.
- Installer un compteur sur le robinet de vidage et au forage.
- Mettre à la disposition du service technique tout ce qu'il faut pour les interventions de réparation du réservoir et sur les bornes fontaines ;
- Avoir un magasin de stockage pour conserver les accessoires des bornes fontaines ;
- **Avoir une armoire et 3 (trois) chaises pour la salle des réunions ;**
- Augmenter la capacité du réservoir ou créer une extension ;
- Ajouter d'autres bornes fontaines ;
- **Reconstruire toutes les chambres à vannes, au possible fabriquer le coffret en fer pour la bonne protection et la sécurité des compteurs ;**
- **Doter le réseau d'une moto pour faciliter les interventions de l'équipe technique sur terrain ;**
- **Mettre en place un flotteur pour permettre aux gardiens de donner avec précision le niveau d'eau ;**
-

NB : Les recommandations hachurées en rouge sont prioritaires.

Rapport sincère, fait le 09/03/2024 / Commune de BIPEMBA

LUMU TSHIDIBI Mardochée



Gestionnaire



BULULU KABENGELE Instin



Secrétaire Comptable

NKITABU MUYA Déborah



Maintenancière

Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Février 2024

Distribution BF

2024/ Février						
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
1	557,9	585,9897	28,09	150,00	145 350,00	22,29
2	378,7673	412,881	34,11	150,00	186 500,00	28,60
3	2949,1605	3030,8307	81,67	150,00	479 100,00	73,46
4	945,0211	997,1974	52,18	150,00	275 200,00	42,20
5	1077,6487	1111,5553	33,91	150,00	193 000,00	29,59
6	1959,2223	1960,4094	1,19	150,00	5 000,00	0,77
6	0,051	173,384	173,33	150,00	1 101 450,00	168,89
7	707,2955	804,8048	97,51	150,00	579 150,00	88,80
8	37,1754	125,6875	88,51	150,00	59 900,00	9,18
9	1018,6958	1170,9533	152,26	150,00	888 800,00	136,28
10	1363,7231	1418,6493	54,93	150,00	323 800,00	49,65
11	2195,4145	2199,5492	4,13	150,00	15 500,00	2,38
11	0,054	50,21	50,16	150,00	286 050,00	43,86
12	4105,3509	4222,4482	117,10	150,00	689 100,00	105,66
13	89,8504	94,8668	5,02	150,00	19 000,00	2,91
13	0,51	13,658	13,15	150,00	83 300,00	12,77
13	0,114	43,474	43,36	150,00	252 250,00	38,68
14	526,9104	604,9041	77,99	150,00	441 650,00	67,72
15	2575,9455	2736,036	160,09	150,00	962 600,00	147,60
16	1437,9685	2244,425	806,46	150,00	5 226 950,00	801,47
17	402,4011	475,0379	72,64	150,00	414 050,00	63,49
18	3078,903	3135,8706	56,97	150,00	292 150,00	44,80
19	223,9778	284,7811	60,80	150,00	325 050,00	49,84
20	22,804	151,126	128,32	150,00	747 850,00	114,67
21	18,7887	142,111	123,32	150,00	777 100,00	119,16
22	16,152	116,666	100,51	150,00	613 950,00	94,14
23	2338,4603	2412,3352	73,87	150,00	433 650,00	66,49
24	22,421	155,025	132,60	150,00	815 350,00	125,02
25	1309,4887	1414,1968	104,71	150,00	588 150,00	90,18
26	1382,061	1468,0361	85,98	150,00	494 300,00	75,79
27	322,8612	395,1031	72,24	150,00	421 600,00	64,65
28	24,746	92,283	67,54	150,00	421 900,00	64,69
28	2566,626	2720,6705	154,04	150,00	970 750,00	148,85
29	2203,5176	2511,8702	308,35	150,00	1 897 600,00	290,97
30	1398,934	1488,9117	89,98	150,00	544 900,00	83,55
30	249,36	312,6637	63,30	150,00	479 450,00	73,52
30	2527,4448	2645,3669	117,92	150,00	648 050,00	99,37
31	1910,711	1956,0829	45,37	150,00	278 200,00	42,66
31	3274,2045	3319,4371	45,23	150,00	284 000,00	43,55

32	1,2108	3,1145	1,90	150,00	21 550,00	3,30
33	1,367	5,8633	4,50	150,00	20 400,00	3,13
Abonné€	23,2807	23,2807	0,00	150,00		0,00
			3 985,25		23 703 650,00	3 634,56

FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Février 2024

FICHE DE STOCK/ Février 2024							
DATE	DESIGNATON	STOCK INITIAL	ENTREES	SORTIE		STOCK FINAL	OBSERVATION
				AUTRES	CUMMINS		
01-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
02-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
03-févr	gaz oil	0	276	0	0	276	
04-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
05-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
06-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
07-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
08-févr	gaz oil	0	276	0	0	276	
09-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
10-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
11-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
12-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
13-févr	gaz oil	0	276	0	0	276	
14-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
15-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
16-févr	gaz oil	0	276	0	0	276	
17-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
18-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
19-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
20-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
21-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
22-févr	gaz oil	0	138	0	0	138	
23-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
24-févr	gaz oil	0	138	0	0	138	
25-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
26-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
27-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	

28-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
29-févr	gaz oil	0	0	0	0	0	
TOTAL			1380			1380	