



**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 : Avril 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		
Avril	6 731,66	257,78	1 388,7	30	30		26,11

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m ³
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Avril	92,58	3 059,01	165,20	3 672,65	257,78	6 731,66

1.2.2 Distribution

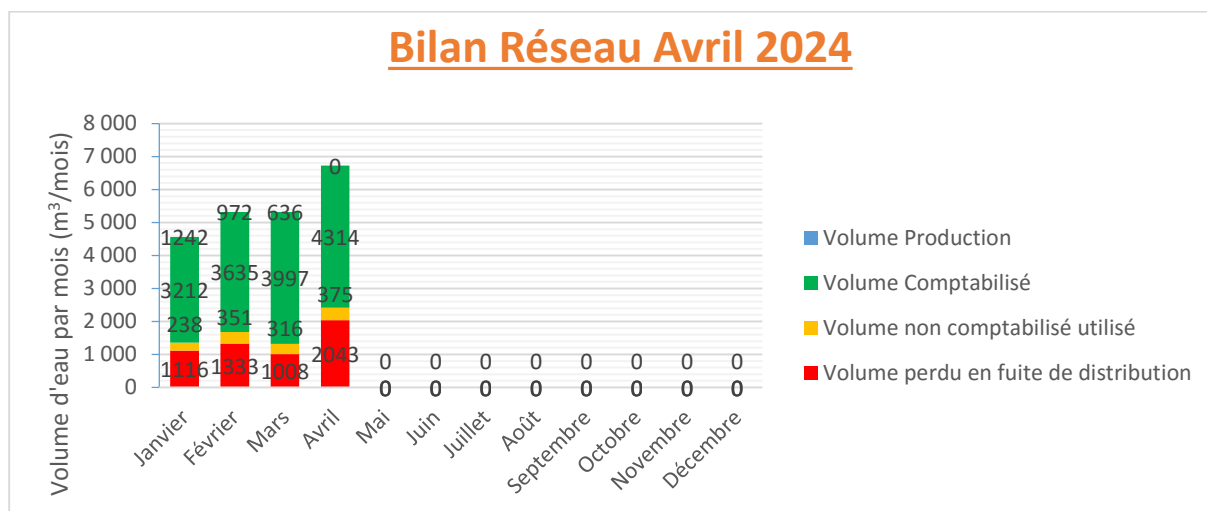
Mois	Distribution BF en m ³ /mois	Jours de Distribution	Fuites Prod et Dist en m ³
Avril	4 688,64	30	2 043

Commentaire : Pour ce mois d'Avril, les fuites sont de 2 043 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)
Avril	4 313,57	64%	375,1	156,3	2,9	0,07

Graphique n°1 : Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	30
Rendement primaire (%)	64%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	2,9
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,07
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 26/04/2024 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				
26/04/2024	07	0,3								Risque probable	
26/04/2024	23	0,27								Risque probable	
26/04/2024	29	0,39									

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).

TABEAU 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
01/04/2024	23	01/04/2024	7,6	
		02/04/2024	7,6	
		03/04/2024	7,6	
03/04/2024	23	04/04/2024	10	
		05/04/2024	13	
06/04/2024	23	06/04/2024	11,5	
		07/04/2024	11,5	
08/04/2024	50	08/04/2024	16,6	
		09/04/2024	16,6	
		10/04/2024	16,6	
10/04/2024	50	11/04/2024	16,6	
		12/04/2024	16,6	
		13/04/2024	16,6	
13/04/2024	50	14/04/2024	16,6	
		15/04/2024	16,6	
		16/04/2024	16,6	
16/04/2024	50	17/04/2024	16,6	
		18/04/2024	16,6	
		19/04/2024	16,6	
20/04/2024	50	20/04/2024	16,6	
		21/04/2024	16,6	

		22/04/2024	16,6	
22/04/2024	50			
24/04/2024	50			
27/04/2024	50			
TOTAL	TOTAL 469litre			

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 06/04/2024 changement d'un compteur à la borne 15*
- ✓ *Le 12/04/2024 changement d'un compteur prépayé par un compteur ordinaire*
 - *Changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la borne 09*
 - *Remplacement d'un robinet à la borne 30*
- ✓ *Le 14/04/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 19*
- ✓ *Le 15/04/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 29 et une vanne à la borne 20*
- ✓ *Le 18/04/2024 Changement d'un compteur prépayé par un compteur ordinaire à la borne 09*
- ✓ *Le 21/04/2024 Changement d'un compteur à la borne 19*
- ✓ *Le 25/04/2024 Remplacement d'une vanne à la borne 20*
- ✓ *Le 27/04/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 23*
 - *Remplacement d'un robinet aux bornes 31 et 28*

– *Changement d'un robinet à la 15 et 14*

✓ *Le 29/04/2024 Remplacement d'un robinet aux bornes 12 et 13.*

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 d'une mesure d'eau de 100 FC dans un Bidon de 150 FC ;
4. Réclamation d'une somme en espèce en lieu et place de l'eau de gratuité par certains propriétaires des parcelles ;
5. Réclamation de la gratuité d'eau par les vieillards (personnes du troisième âge), aveugles, et autres personnes vulnérables ;
6. Réclamation de la gratuité d'eau par les agents de l'ordre (policiers) affectés dans le rayon d'action de notre réseau ;
7. Rabattre le prix de vente du service de l'eau ;
8. 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 ;
9. Réclamation de l'augmentation de nombres de bidons de la gratuité par les propriétaires des parcelles où sont érigé les Bornes Fontaines ;
10. Les propriétaires des parcelles où sont érigé les BF (02, 20, 25, 11, 26,15) 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 30 (Trente) jours du mois de d'Avril 2024.

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

Recettes brutes en CDF 1\$ = 2 800 CDF	Recettes moyennes journalières en CDF	Recettes moyennes mensuelles par BF en CDF
28 132 000	937 733	852 485
Recettes brutes en USD 1\$ = 2 800 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
10 047	335	304

Commentaire : Pour le mois d'Avril, nous avons réalisés les recettes brutes de **28 132 000** FC, Retenus sur Salaire (Déficit) de **474 250 FC**, et le report à nouveau de **1 237 250 FC** ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **29 843 500 FC**.

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **27 428 400 FC**

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
60	MP & Fournitures liées	11 101 800
61	Transport consommés	1 452 000
62	Services Extérieur A	343 000
63	Services Extérieur B	217 300
64	Cotisation	1 555 000
65	Autres Charges	5 341 900
66	Charges du personnel	7 417 400
TOTAL		27 428 400

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

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 11 101 800 FC***Consommables : 9 511 000 FC***

- ✓ *GO : 9 136 000 FC*
- ✓ *Essence : 360 000 FC*
- ✓ *Sel : 15 000 FC*

Autres matières consommables : 1 590 800 FC***Fournitures de bureau : 45 000 FC***

- ✓ *Paquets élastiques : 35 000 FC*
- ✓ *Transport : 10 000 FC*

Fournitures d'entretien : 1 545 800 FC***G.E. : 506 000 FC***

- ✓ *Pompe d'Amorçage : 56 000 FC*
- ✓ *Attaches : 5 000 FC*
- ✓ *Frais liés à l'entretien Pompe de Production : 360 000 FC*
- ✓ *Huile Moteur : 75 000 FC*
- ✓ *Transport Sur Achat : 10 000 FC*

Tour / bureau : 21 000 FC

- ✓ *Piles ALKALINE : 4 000 FC*
- ✓ *Bidon 25 litres : 12 000 FC*
- ✓ *Transport : 5 000 FC*

Tuyauterie/BF : 1 018 800 FC

- ✓ *Robinets : 150 000 FC*
- ✓ *Vannes : 165 000 FC*
- ✓ *Coudes : 48 000 FC*
- ✓ *Compteurs : 84 000 FC*
- ✓ *Colle AZ : 56 000 FC*
- ✓ *PVC D63 : 212 800 FC*
- ✓ *Manchons : 48 000 FC*
- ✓ *Transport Sur Achat Fournitures Techniques : 50 000 FC*
- ✓ *Travaux de déplacement, réfectionnement, creusage (Motivation) : 205 000 FC*

61 Transport consommé : 1 452 000 FC

- ✓ *Transport MCA : 205 000 FC*
- ✓ *Transport MUG : 950 000 FC*

- ✓ *Transport MUG (Réunions, Formations et Terrain) : 232 000 FC*
- ✓ *Autres transports : 65 000 FC*

62 Service Extérieur A : 343 000 FC

- ✓ *Entretien général moto : 30 000 FC*

Frais de télécommunication : 313 000 FC

- ✓ *Cartes prépayées MUG : 153 000 FC*
- ✓ *Cartes prépayées MCA : 48 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet UG : 84 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet MCA : 28 000 FC*

63 Service Extérieur B : 217 300 FC

- ✓ *Multiplication Bon de Consignation, Fiches d'encaissement, Fiches d'excédant et déficit : 142 300 FC*
- ✓ *Impression Rapports d'activités Mensuelles et Trimestrielles : 75 000 FC*

64 contributions : 1 555 000 FC

- ✓ *Contribution Inter- Asurep : 1 405 000 FC*
- ✓ *Contribution deuil : 150 000 FC*

65 Autres charges : 5 341 900 FC

- ✓ *Horeca agents : 666 000 FC*
- ✓ *Assistances Sociales : 1 218 000 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 2 441 050 FC*
- ✓ *Collation Réunions CA : 90 000 FC*
- ✓ *Frais liés au service de gardiennage : 291 250 FC*
- ✓ *Paiement Facture OCC : 635 600 FC*

66 charges du Personnel : 7 417 400 FC

Enveloppe salariale Février 2024 : 7 245 200 FC

- ✓ *Fontainiers : 3 525 200 FC*
- ✓ *Gestionnaire : 680 000 FC*
- ✓ *Secrétaire Comptable : 381 000 FC*
- ✓ *Caissière : 371 000 FC*
- ✓ *Maintenancière : 391 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 574 000 FC*
- ✓ *Collecteur des recettes : 203 000 FC*
- ✓ *Plombier : 168 000 FC*
- ✓ *Gardiens : 952 000 FC*

Enveloppe salariale Mars 2024 : 172 200 FC

- ✓ Hygiène et Assainissement : 92 200 FC
- ✓ Opérateur : 30 000 FC
- ✓ Collecteur des recettes : 50 000 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
27 428 400	914 280
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 800	Charges moyennes journalières en USD
9 796	327

Situation de la trésorerie

Caisse A : 2 415 100 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
9 136 000	15 000

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, apurement dette gaz oil ainsi que des frais accessoires relatifs à l'achat (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
680 000	381 000	371 000	604 000	952 000	3 778 200	92 200

N.B. : Nous avons pris en compte pour le mois de Février et Mars 2024

Pour le mois de Février et Mars (Acompte) sur l'enveloppe salariale est de l'ordre de **7 417 400 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	559 000	1 545 800	2 441 050	0	1 555 000	5 318 150

Total dépenses : 27 428 400 CDF

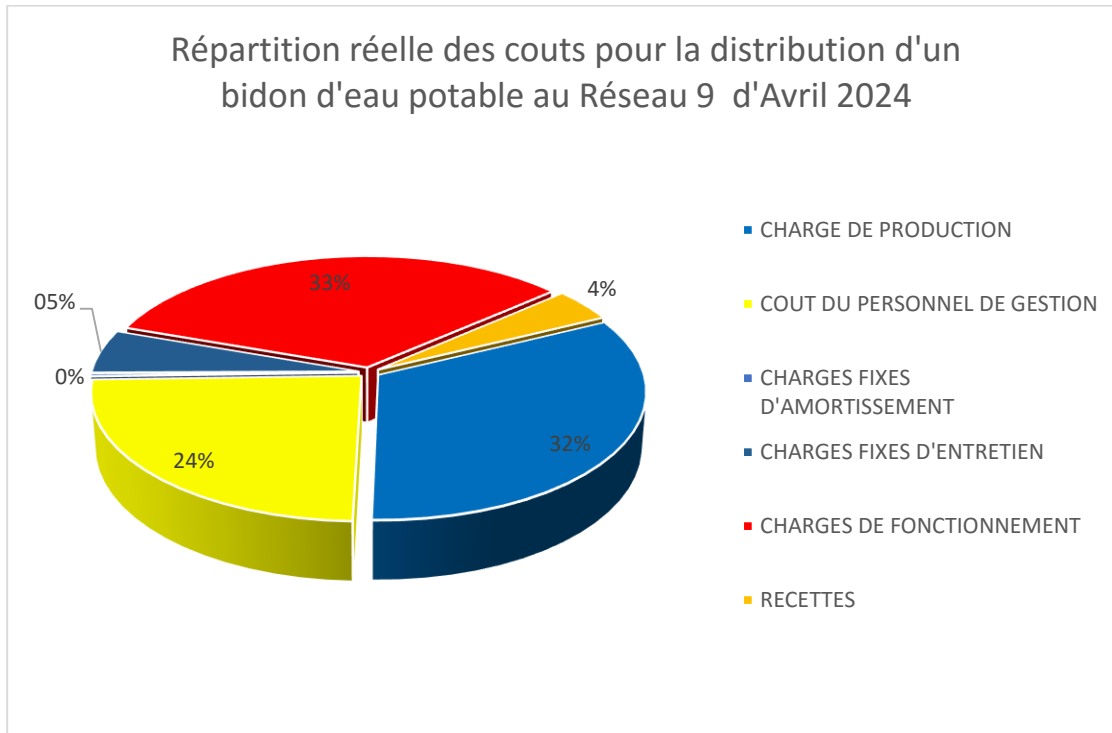
2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse/ Dons	Total recettes	
28 132 000	474 250	1 237 259			29 843 500	

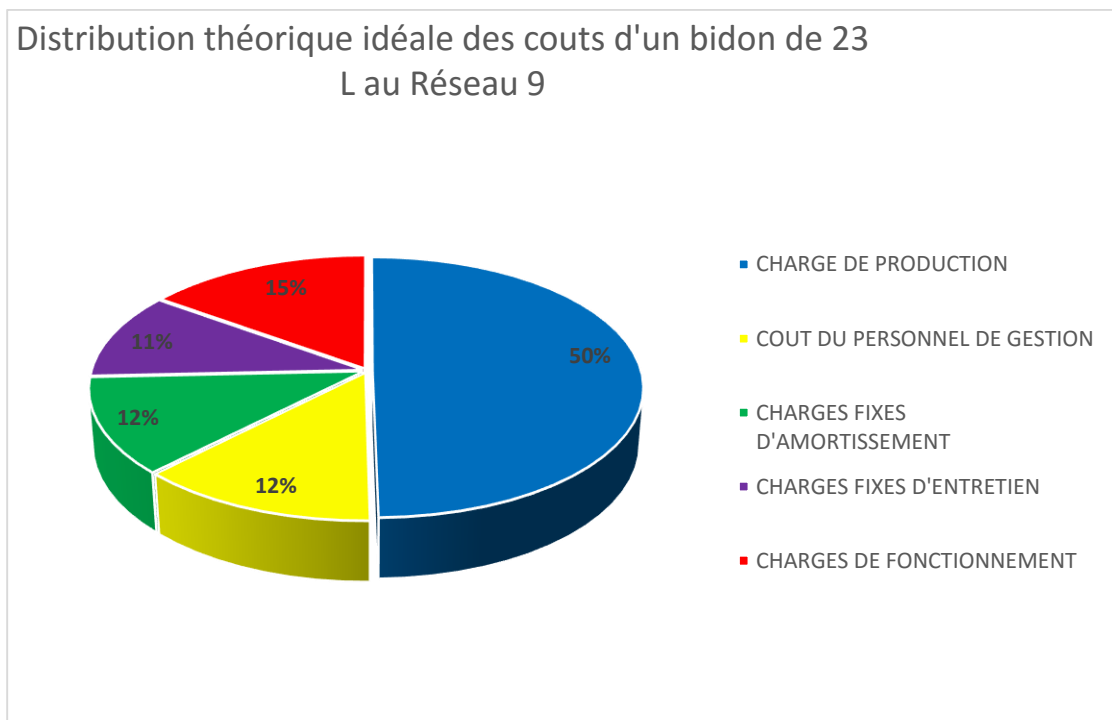
2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
2 415 100		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	03/04/2024	9	OK	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	30/04/2024	7	OK	Mises au point
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 06/05/2024 / Commune de BIPEMBA


BULULU KABENGELE Instin



Secrétaire Comptable



LUMU TSHIDIBI Mardochée



Gestionnaire

NKITABU MUYA Déborah



Maintenancière

Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Avril 2024

Distribution BF

2024/Avril						
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m3)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
1	606,1249	629,5584	23,43	150,00	112 500,00	17,25
2	444,9511	478,9821	34,03	150,00	167 600,00	25,70
3	3128,6885	3219,9873	91,30	150,00	527 150,00	80,83
4	1055,7278	1109,4879	53,76	150,00	276 500,00	42,40
5	1156,331	1243,9096	87,58	150,00	471 500,00	72,30
6	330,636	652,624	321,99	150,00	1 976 650,00	303,09
7	966,4979	1137,3365	170,84	150,00	1 044 300,00	160,13
8	150,5694	198,6445	48,08	150,00	265 050,00	40,64
9	1367,8494	1407,1117	39,26	150,00	238 350,00	36,55
9	184,074	232,515	48,44	150,00	299 700,00	45,95
9	0,4073	97,5201	97,11	150,00	534 550,00	81,96
10	1468,0517	1516,4654	48,41	150,00	262 800,00	40,30
11	81,966	133,259	51,29	150,00	271 800,00	41,68
12	4403,7311	4576,2842	172,55	150,00	1 025 950,00	157,31
13	108,214	193,788	85,57	150,00	439 800,00	67,44
14	38,931	232,205	193,27	150,00	1 127 400,00	172,87
15	88,429	150,547	62,12	150,00	335 800,00	51,49
15	3450,7693	3484,9232	34,15	150,00	237 350,00	36,39
15	155,545	181,07	25,53	150,00	177 100,00	27,16
15	2907,528	3055,7254	148,20	150,00	899 450,00	137,92
16	3113,0905	3985,0592	871,97	150,00	5 674 000,00	870,01
17	544,1839	617,0219	72,84	150,00	416 100,00	63,80
18	3188,2469	3243,9686	55,72	150,00	278 750,00	42,74
19	341,8981	374,8895	32,99	150,00	193 850,00	29,72
19	1,2923	20,3765	19,08	150,00	77 550,00	11,89
20	273,745	416,843	143,10	150,00	815 950,00	125,11
21	229,007	378,765	149,76	150,00	889 100,00	136,33
22	176,045	289,183	113,14	150,00	669 550,00	102,66
23	2468,257	2547,02	78,76	150,00	455 450,00	69,84
24	292,372	479,22	186,85	150,00	1 178 900,00	180,76
25	1487,9888	1578,1911	90,20	150,00	495 250,00	75,94
26	874,183	942,9006	68,72	150,00	393 100,00	60,28
27	480,05	600,5063	120,46	150,00	700 600,00	107,43
28	228,141	485,331	257,19	150,00	1 573 900,00	241,33
29	342,0879	408,1738	66,09	150,00	404 850,00	62,08
29	3481,6134	3719,016	237,40	150,00	1 597 000,00	244,87
30	3017,7417	3043,7683	26,03	150,00	164 750,00	25,26
30	0,2524	120,8246	120,57	150,00	719 850	110,38

31	3380,631	3429,7047	49,07	150,00	267 600	41,03
32	32,4375	60,5006	28,06	150,00	117 900	18,08
33	81,6907	145,409	63,72	150,00	356 700	54,69
Abonné€	23,2807	23,2807	0,00	150,00		0,00
			4 688,64		28 132 000,00	4313,57

FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Avril 2024

FICHE DE STOCK/ Avril 2024							
DATE	DESIGNATON	STOCK INITIAL	ENTREES	SORTIE		STOCK FINAL	OBSERVATION
				AUTRES	CUMMINS		
01-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
02-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
03-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
04-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
05-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
06-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
07-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
08-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
09-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
10-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
11-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
12-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
13-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
14-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
15-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
16-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
17-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
18-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
19-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
20-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
21-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
22-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
23-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
24-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
25-avr	gaz oil	0	138	0	0	138	
26-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
27-avr	gaz oil	0	253	0	0	253	

28-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
29-avr	gaz oil	0	299	0	0	299	
30-avr	gaz oil	0	0	0	0	0	
TOTAL			1380			1380	