



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



Réseau N°9 - ASUREP BUSAMBI

Commune de Bipemba, Ville de Mbujimayi, Province du Kasai
Oriental, RD Congo

RAPPORT D'ACTIVITES MENSUELLES

Période : Juin 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		
Juin	9 775,78	360,14	2774,5	30	30		27,14

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m3
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Juin	184,97	5 925,68	175,17	3 850,10	360,14	9 775,78

1.2.2 Distribution

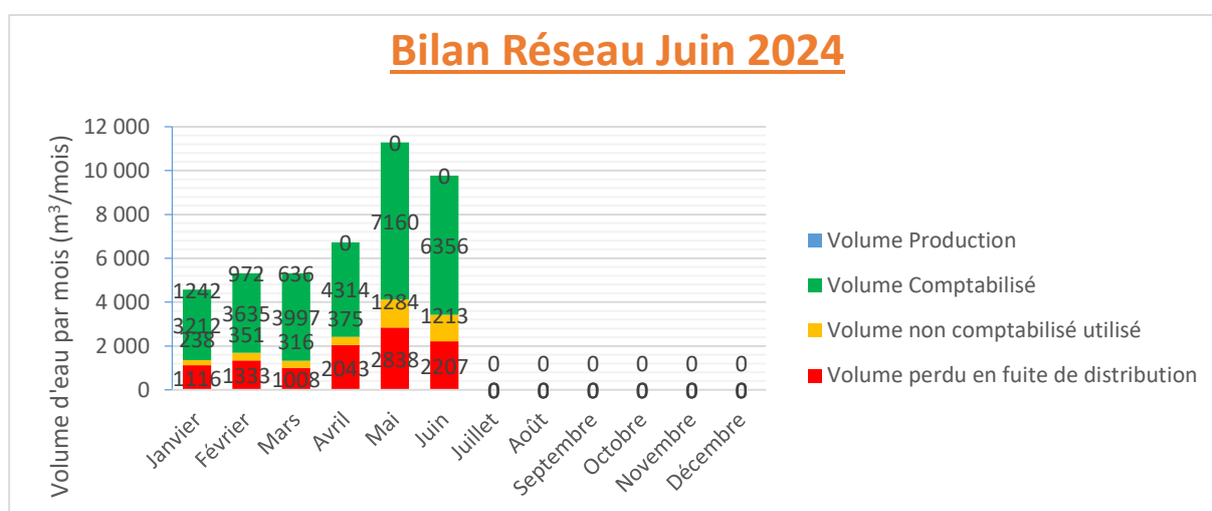
Mois	Distribution BF en m3/mois	Jours de Distribution	Fuites Prod et Dist en m3
Juin	7 569,02	30	2 206,76

Commentaire : Pour ce mois de Juin, les fuites sont de 2 206,76 m3, ce qui s'explique par la gratuité accordée aux membres du Conseil d'administration, les propriétaires des parcelles où sont ériger 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)
Juin	6 356,34	70%	1212,7	252,3	4,7	0,22

Graphique n°1 : Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	30
Rendement primaire (%)	70%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	4,7
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,22
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 Asure en date du 27/06/2024 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				
27/06/2024	01	0,2								Risque probable	
27/06/2024	03	0,2								Risque probable	
27/06/2024	07	0,26									

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

DATE	QUANTITE RECUE	QUANTITE VERSEE
01/06/2024	30	30
04/06/2024	30	30
06/06/2024	60	60
07/06/2024	60	60
TOTAL	180	180

Commentaire : Il sied de signaler que depuis le mois de Janvier l'électrolyseur étant dysfonctionnel, nous sommes servis en chlore par le Réseau 11. De ce fait ce tableau retrace la quantité de chlore reçue et celle versée à l'aide de la pompe doseuse.

DATE	PRODUCTION DU CHLORE				QUANTITE DU CHLORE UTILISEE		
	Quantité produite(l)	Quantité sel utilisé (gr)	Quantité versée (L)	Concentration (gr/l)	Durée de production	Stockage	
12/06/2024	60	1500	60	0,6	4	0	
19/06/2024	60	1500	60	0,6	4	0	
22/06/2024	120	1500	60	0,5	4	60	
29/06/2024	120	1500	60	0,5	4	60	
TOTAL	360	6000	240	2,2	16	120	

Commentaire : Il est à noter que, la production de chlore présentée dans ce tableau est faite à l'aide de l'électrolyseur emprunté au Réseau 4.

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 14/06/2024 remplacement d'un robinet à la borne 11*
 - *Remplacement d'un robinet à la borne 10*
- ✓ *Le 17/06/2024 changement d'un compteur à la borne 19*
 - *Travaux de fuite à la borne 19*
- ✓ *Le 24/06/2024 changement d'un compteur prépayé par un compteur ordinaire à la borne 24*
 - *Entretien groupe électrogène*
- ✓ *Le 26/06/2024 remplacement d'une vanne à la borne 20*
- ✓ *Le 28/06/2024 remplacement de 2 robinets à la borne 20*
 - *Remplacement de 1 robinet aux bornes 21 et 1 autre à la borne 22*
- ✓ *Le 29/06/2024 travail de fuites sur la route de terre rouge entre la borne 24 et 26*

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 de Juin 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
41 454 400	1 381 200	1 256 200
Recettes brutes en USD 1\$ = 2 800 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
14 805	493	449

Commentaire : Pour le mois de Juin, nous avons réalisés les recettes brutes de **41 454 400** FC, Retenus sur Salaire (Déficit) de **899 850 FC**, et le report à nouveau de **2 359 300 FC** ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **44 713 550 FC**.

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **42 369 500 FC**

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
60	MP & Fournitures liées	20 352 250
61	Transport consommés	1 375 000
62	Services Extérieur A	408 000
63	Services Extérieur B	215 000
64	Cotisation	4 355 000
65	Autres Charges	6 234 450
66	Charges du personnel	9 429 800
TOTAL		42 369 500

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

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 20 352 250 FC**Consommables : 17 910 000 FC**

- ✓ GO : 17 500 000 FC
 - GO (Apurement dette) : 1 656 000 FC
 - GO : 15 404 000 FC
 - Frais de Manutention : 440 000 FC
- ✓ Essence : 360 000 FC
- ✓ Sel (Production chlore) : 50 000 FC

Autres matières consommables : 2 442 250 FC**Fournitures de bureau : 71 000 FC**

- ✓ Paquets Elastiques : 20 000 FC
- ✓ Paquets Eau vive : 36 000 FC
- ✓ Transport : 15 000 FC

Charges d'entretien : 2 371 250 FC**1. Fournitures d'entretien : 2 101 250 FC****G.E. : 187 000 FC**

- ✓ Huile de refroidissement : 112 000 FC
- ✓ Huile Moteur : 55 000 FC
- ✓ Transport Sur Achat : 20 000 FC

Entretien du 24/06/2024 : 605 250 FC

- ✓ Filtre GO 5052 : 57 000 FC
- ✓ Filtre GO 1275 : 42 750 FC
- ✓ Près Filtre : 28 500 FC
- ✓ Filtre à Huile LF 9028 : 57 000 FC
- ✓ Huile moteur : 399 000 FC
- ✓ Tissu : 10 000 FC
- ✓ Transport : 15 000 FC

Tour / bureau : FC**Tuyauterie/BF : 1 309 000 FC**

- ✓ Robinets : 252 000 FC
- ✓ Vannes : 120 000 FC
- ✓ Coudes : 54 000 FC
- ✓ Compteurs : 420 000 FC
- ✓ Colle AZ : 54 000 FC

- ✓ PVC D63 : 80 000 FC
- ✓ Manchons D63 : 30 000 FC
- ✓ Manchons ^{3/4} : 42 000 FC
- ✓ Réducteurs : 25 000 FC
- ✓ Réducteurs D75 : 25 000 FC
- ✓ Té : 8 000 FC
- ✓ Nipple : 7 000 FC
- ✓ Salopette : 56 000 FC
- ✓ Lassée noire(Zire) : 4 000 FC
- ✓ Transport Sur Achat Fournitures Techniques : 90 000 FC
- ✓ Travaux de déplacement, réfectionnement, creusage (Motivation) : 42 000 FC

2. Main d'œuvre/Motivation (Externe et Interne) : 270 000 FC

- **Interne : 270 000 FC**
 - Débroussaillage : 60 000 FC
 - Lavage panneaux : 60 000 FC
 - Installations Sanitaire : 50 000 FC
 - Motivation opérateurs (Production chlore) : 80 000 FC
 - Motivation plombier : 20 000 FC

61 Transport consommé : 1 375 000 FC

- ✓ Transport MCA : 100 000 FC
- ✓ Transport MUG : 970 000 FC
- ✓ Transport MUG (Réunions, Formations et Terrain) : 205 000 FC
- ✓ Autres transports : 100 000 FC

62 Service Extérieur A : 408 000 FC

- ✓ Entretien moto : 28 000 FC

Frais de télécommunication : 380 000 FC

- ✓ Cartes prépayées MUG : 180 000 FC
- ✓ Cartes prépayées MCA : 28 000 FC
- ✓ Cartes prépayées gardiens : 60 000 FC
- ✓ Forfait Internet UG : 84 000 FC
- ✓ Forfait Internet MCA : 28 000 FC

63 Service Extérieur B : 215 000 FC

- ✓ Multiplication Bon de Consignation, Fiches d'encaissement, Fiches d'excédant et déficit : 140 000 FC
- ✓ Impression Rapports d'activités mensuelles : 75 000 FC

64 Contributions : 4 355 000 FC

- ✓ *Contribution Inter- Asurep (Fonctionnement) : 655 000 FC*
- ✓ *Contribution Inter Asurep (Renouvellement) : 3 700 000 FC*

65 Autres charges : 6 234 450 FC

- ✓ *Horeca agents : 916 000 FC*
- ✓ *Assistances Sociales : 255 000 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 1 479 700 FC*
- ✓ *Collation Réunions CA : 90 000 FC*
- ✓ *Frais liés au service de gardiennage : 243 750 FC*
- ✓ *Frais liés à la Mobilité : 3 000 000 FC*
- ✓ *Frais liés à la visite des partenaires ENABEL au grand champ forant : 250 000 FC*

66 charges du Personnel : 9 429 800 FC***Enveloppe salariale Mars 2024 (Solde Cadres) : 650 000 FC***

- ✓ *Gestionnaire : 200 000 FC*
- ✓ *Maintenencière : 200 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 130 000 FC*
- ✓ *Collecteur des recettes : 50 000FC*
- ✓ *Plombier : 70 000 FC*

Enveloppe salariale Avril 2024 (Solde) : 6 750 800 FC

- ✓ *Fontainiers : 3 002 800 FC*
- ✓ *Gestionnaire : 680 000 FC*
- ✓ *Secrétaire Comptable : 381 000 FC*
- ✓ *Caissière : 371 000 FC*
- ✓ *Maintenencière : 391 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 574 000 FC*
- ✓ *Collecteur des recettes : 203 000FC*
- ✓ *Plombier : 168 000 FC*
- ✓ *Gardiens : 980 000 FC*

Enveloppe salariale Mai 2024 (Acompte) : 1 742 000 FC

- ✓ *Fontainiers : 1 000 000 FC*
- ✓ *Maintenancière : 200 000 FC*
- ✓ *Hygiène et Assainissement : 100 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 337 000 FC*
- ✓ *Gardiens : 50 000 FC*
- ✓ *Plombier : 55 000 FC*

Enveloppe salariale Juin 2024 : 287 000 FC

- ✓ *Opérateur : 287 000 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
42 369 500	1 412 350
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 800	Charges moyennes journalières en USD
15 132	504

Situation de la trésorerie

Caisse A : 2 344 050 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
17 500 000	50 000

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
880 000	381 000	371 000	1 328 000	1 030 000	4 255 800	100 000

N.B. : Nous avons pris en compte pour le mois de Mars (Solde), Avril, Mai (Acompte) et Juin (Acompte) 2024

Pour le mois Mars, Avril, Mai et Juin l'enveloppe salariale est de l'ordre de **9 429 800 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
3 700 000	1 084 000	2 371 250	1 479 700	0	655 000	7 183 750

Total dépenses : 42 369 500 CDF

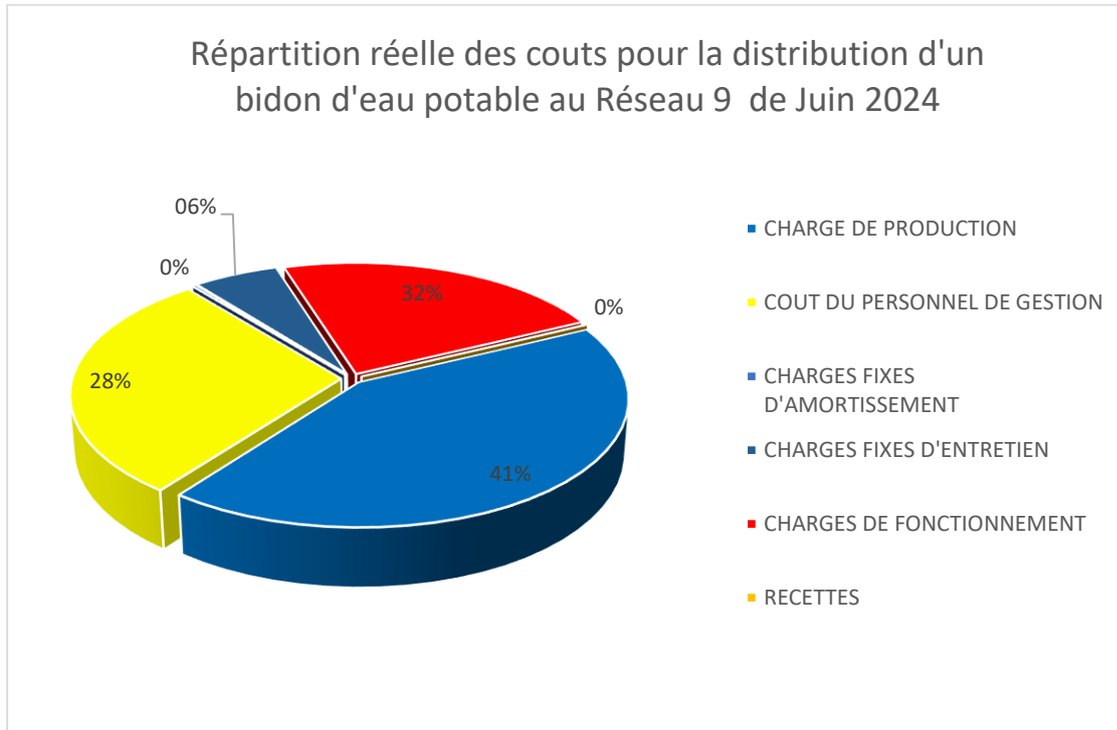
2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse/ Dons	Total recettes	
41 454 400	899 850	2 359 300			44 713 550	

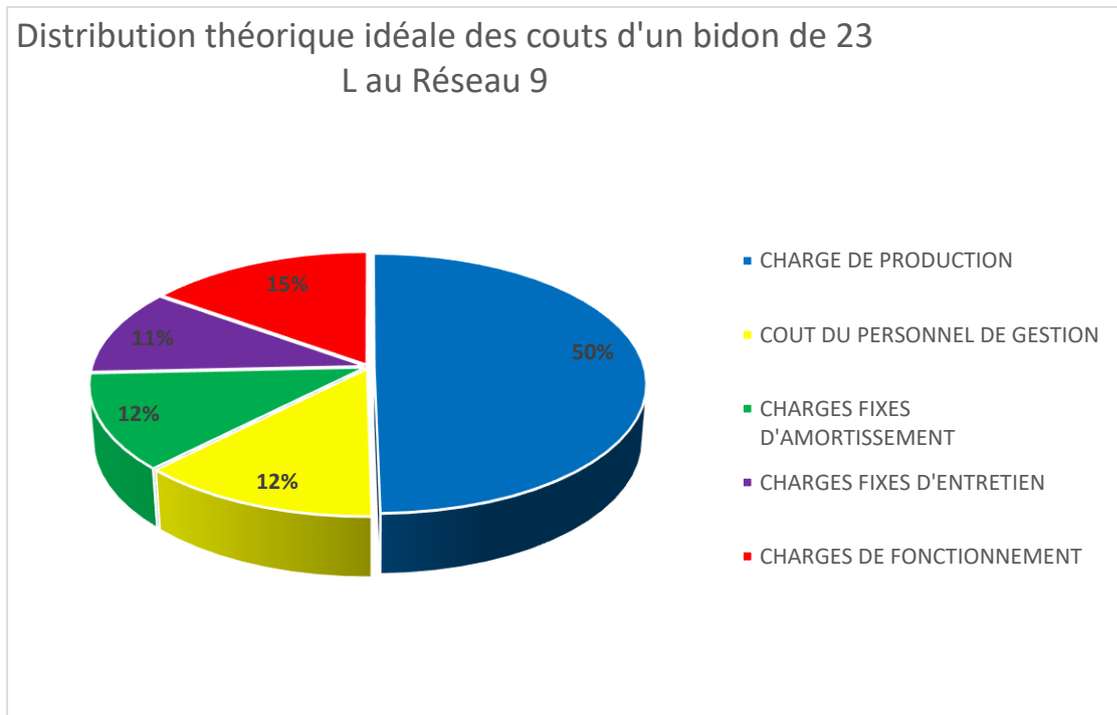
2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
2 344 050		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	03/06/2024	9	OK	Réunion ordinaire
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

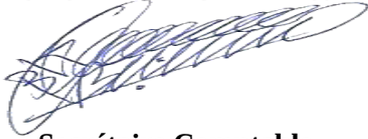
- Remplacer les portes des bureaux en bois par les portes en métal ;
- Remplacer les fenêtres en bois par les fenêtres en métal ;
- La construction des cuves et puisards sur les bornes fontaines afin d'éviter des maladies sur la population qui vient à la recherche de l'eau et sur le personnel même qui 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 09/07/2024 / Commune de BIPEMBA

BULULU KABENGELE Instin



Secrétaire Comptable



LUMU TSHIDIBI Mardochée



Gestionnaire

NKITABU MUYA Déborah



Maintenancière

Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Juin 2024

Distribution BF

2024/Juin						
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m3)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
1	741,36	830,37	89,01	150,00	339 300,00	52,03
2	611,15	747,35	136,20	150,00	617 050,00	94,61
3	3 429,01	3 673,74	244,73	150,00	1 312 150,00	201,20
4	1 270,49	1 440,83	170,35	150,00	772 650,00	118,47
5	306,98	455,69	148,71	150,00	711 550,00	109,10
6	1 071,48	1 453,52	382,04	150,00	2 380 700,00	365,04
7	1 409,06	1 663,66	254,60	150,00	1 369 650,00	210,01
8	295,96	403,29	107,33	150,00	456 950,00	70,07
9	345,86	582,31	236,45	150,00	1 310 550,00	205,87
10	1 675,98	1 807,29	131,31	150,00	620 950,00	95,21
11	267,52	405,42	137,90	150,00	836 350,00	128,24
12	4 828,63	5 080,89	252,26	150,00	1 321 500,00	202,63
13	384,02	540,45	156,42	150,00	898 250,00	137,73
14	515,59	800,82	285,23	150,00	1 632 700,00	250,35
15	284,68	626,01	341,32	150,00	1 799 200,00	275,88
16	4 940,27	5 917,34	977,06	150,00	5 777 950,00	885,95
17	789,54	965,42	175,88	150,00	861 200,00	132,05
18	3 398,29	3 520,48	122,19	150,00	756 450,00	115,99
19	128,65	172,92	44,27	150,00	224 400,00	34,41
19	0,13	39,09	38,96	150,00	206 250,00	31,63
20	651,88	921,89	270,01	150,00	1 589 750,00	243,76
21	720,44	985,74	265,30	150,00	1 663 850,00	255,12
22	548,85	700,17	151,32	150,00	851 850,00	130,62
23	2 736,59	2 891,05	154,46	150,00	725 050,00	111,17
24	783,25	957,27	174,01	150,00	1 075 750,00	164,95
24	0,17	44,05	43,87	150,00	263 950,00	40,47
25	1 828,66	2 060,55	231,89	150,00	1 192 450,00	182,84
26	1 176,74	1 354,97	178,23	150,00	854 200,00	130,98
27	831,35	1 056,43	225,09	150,00	1 176 350,00	180,37
28	1 011,74	1 534,49	522,75	150,00	3 117 200,00	477,97
29	4 135,51	4 212,11	76,60	150,00	463 550,00	71,08
29	0,13	254,92	254,78	150,00	1 395 700,00	214,01
30	349,34	582,65	233,31	150,00	1 367 850,00	209,74
31	3 629,95	3 724,33	94,37	150,00	370 450,00	56,80
32	156,71	247,96	91,25	150,00	310 500,00	47,61
33	365,08	534,62	169,54	150,00	830 200,00	127,30
Abonné€	23,28	23,28	0,00	150,00		0,00
			7 569,02	150,00	41 454 400,00	6 361,26

FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Juin 2024

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

28-juin	gaz oil	0	276	0	0	276	
29-juin	gaz oil	0	0	0	0	0	
30-juin	gaz oil	0	0	0	0	0	
TOTAL			2760			2760	