



**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 : Mai 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		
Mai	11 281,74	382,67	2801,25	31	31		29,48

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m ³
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Mai	186,75	6 402,47	195,92	4 879,27	382,67	11 281,74

1.2.2 Distribution

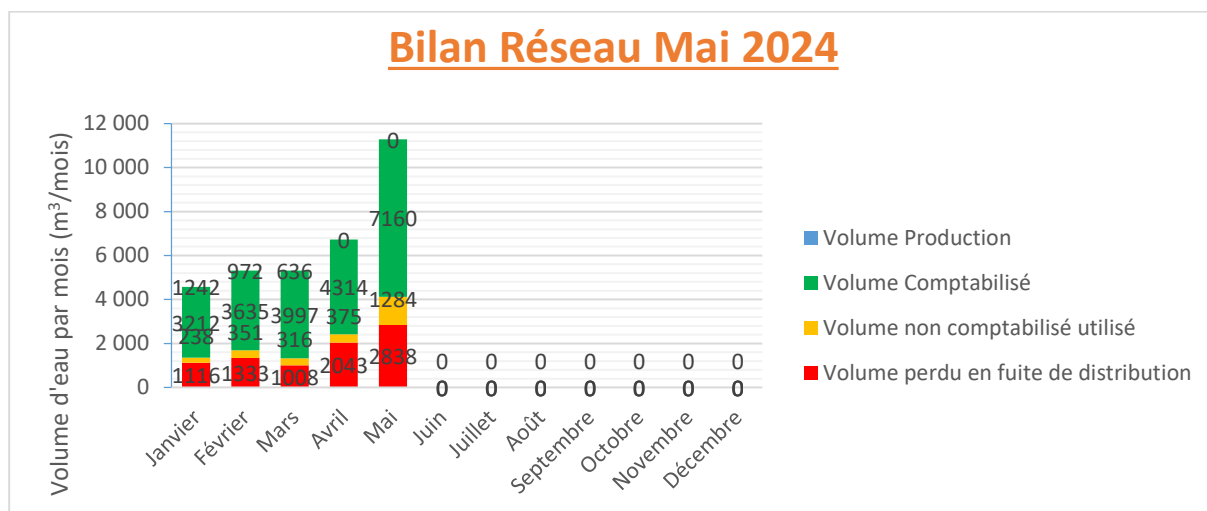
Mois	Distribution BF en m ³ /mois	Jours de Distribution	Fuites Prod et Dist en m ³
Mai	8 444,21	31	2 837,53

Commentaire : Pour ce mois de Mai, les fuites sont de 2 837,53 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)
Mai	7 160,38	72%	1283,8	272,4	5,0	0,24

Graphique n°1 : Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	31
Rendement primaire (%)	63%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	5,0
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,24
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 25/05/2024 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				
25/05/2024	09	0,1								Risque probable	
25/05/2024	14	0,2								Risque probable	
25/05/2024	16	0,22									

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
01/05/2024	30	01/05/2024	7,5	
		03/05/2024	7,5	
		04/05/2024	7,5	
		05/05/2024	7,5	
05/05/2024	30	06/05/2024	10	
		07/05/2024	10	
		08/05/2024	10	
		09/05/2024	10	
09/05/2024	30	10/05/2024	10	
		11/05/2024	10	
		12/05/2024		
12/05/2024	30	13/05/2024	7,5	
		14/05/2024	7,5	
		15/05/2024	7,5	
		16/05/2024	7,5	
TOTAL		TOTAL	120litre	

Commentaire : Il sied de Signaler que, ce tableau retrace la quantité de chlore reçue au R11 et celle versée directement dans le château.

DATE	QUANTITE RECUE	QUANTITE VERSEE
07/05/2024	30	30
22/05/2024	30	30
29/05/2024	60	60
30/05/2024	30	30
TOTAL	150	150

Commentaire : Il sied de Signaler que depuis le mois de Janvier l’ectrolyseur 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.

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 02/05/2024 : Entretien Groupe Electrogène ;*
- ✓ *Le 04/05/2024 Changement d'un compteur à la BF 15*
- ✓ *Le 09/05/2024 Remplacement d'un robinet à la BF 29*
 - *Remplacement d'un robinet à la BF 30*
- ✓ *Le 10/05/2024 Changement d'un compteur à la BF 05*
 - *Remplacement d'un robinet à la BF 05*
 - *Remplacement d'un robinet à la BF 15*
- ✓ *Le 11/05/2024 placement de la vanne sur la conduite de l'abonné du centre miséricorde*
- ✓ *Le 16/05/2024 Remplacement des 3 robinets à la BF 31*
 - *Remplacement des 3 robinets à la BF 26*
 - *Remplacement des 2 robinets à la BF 30*

- ✓ *Le 19/05/2024 Remplacement des 2 robinets à la BF 14*
- ✓ *Le 20/05/2024 Remplacement de 1 robinet à la BF 19*
- ✓ *Le 21/05/2024 Remplacement de 1 robinet à la BF 20*
 - *Remplacement de 1 robinet à la BF 21*
- ✓ *Le 22/05/2024 Changement d'un compteur à la BF 19*
 - *Remplacement de 1 robinet à la BF 08*
- ✓ *Le 25/05/2024 Travaux de fuite près de la BF 16*
- ✓ *Le 26/04/2024 Travaux de fuite près de la BF 08*
- ✓ *Le 27/04/2024 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 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 érigés les Bornes Fontaines ;
10. Les propriétaires des parcelles où sont érigés 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 31 (Trente et un) jours du mois de de Mai 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
46 698 100	1 506 400	1 415 100
Recettes brutes en USD 1\$ = 2 800 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
16 678	538	505

Commentaire : Pour le mois de Mai, nous avons réalisés les recettes brutes de **46 698 100** FC, Retenus sur Salaire (Déficit) de **782 400** FC, et le report à nouveau de **2 415 100** FC ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **49 895 600** FC.

2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **47 536 300** FC

Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires

CODES	INTITULE	MONTANTS
512	Banque	285 000
60	MP & Fournitures liées	23 360 600
61	Transport consommés	1 663 000
62	Services Extérieur A	414 500
63	Services Extérieur B	213 500
64	Cotisation	5 305 000
65	Autres Charges	8 676 900
66	Charges du personnel	7 617 800
TOTAL		47 536 300

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

512 : Banque : 285 000 FC

60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 23 360 600 FC

Consommables : 19 028 000 FC

- ✓ GO : 18 656 000 FC
 - GO (Apurement dette) : 1 656 000 FC
 - GO : 16 560 000 FC
 - Frais de Manutention : 440 000 FC
- ✓ Essence : 372 000 FC

Autres matières consommables : 4 332 600 FC

Fournitures de bureau : 302 000 FC

- ✓ Classeurs : 75 000 FC
- ✓ Fardes à pincettes : 18 000 FC
- ✓ Encres correcteurs : 8 000 FC
- ✓ Boite stylo rouge : 17 500 FC
- ✓ Paquets Enveloppe Kaki : 40 000 FC
- ✓ Paquet transparentiel : 35 000 FC
- ✓ Paquet papier Bristols : 40 000 FC
- ✓ Rame papiers duplicateur : 27 500 FC
- ✓ Bic Markers : 4 000 FC
- ✓ Calendrier : 12 000 FC
- ✓ Agenda : 10 000 FC
- ✓ Transport : 15 000 FC

Fournitures d'entretien : 4 030 600 FC

Entretien Champs forant : 610 000 FC

- ✓ Débroussaillage : 50 000 FC
- ✓ Frais liés à l'entretien Pompe de Production : 560 000 FC

G.E. : 500 000 FC

- ✓ Huile de refroidissement : 342 000 FC
- ✓ Huile Moteur : 128 000 FC
- ✓ Lettrage : 10 000 FC
- ✓ Tuyau flexible : 10 000 FC
- ✓ Transport Sur Achat : 10 000 FC

Entretien du 02/05/2024 : 615 600 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*
- ✓ *Pompe d'amorçage : 40 950 FC*
- ✓ *Huile moteur : 382 200 FC*
- ✓ *Transport : 15 000 FC*

Entretien du 27/05/2024 : 650 000 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*
- ✓ *Pompe d'amorçage : 42 750 FC*
- ✓ *Huile moteur : 399 000 FC*
- ✓ *Tissu de lavage : 8 000 FC*
- ✓ *Transport : 15 000 FC*

Tour / bureau : 93 500 FC

- ✓ *Bidons 25 litres : 63 500 FC*
- ✓ *Transport : 30 000 FC*

Tuyauterie/BF : 1 561 500 FC

- ✓ *Robinets : 316 000 FC*
- ✓ *Vannes : 60 000 FC*
- ✓ *Coudes : 25 000 FC*
- ✓ *Compteurs : 588 000 FC*
- ✓ *Colle AZ : 84 000 FC*
- ✓ *PVC D110 : 250 000 FC*
- ✓ *Manchons : 60 000 FC*
- ✓ *Clapet anti retour : 20 000 FC*
- ✓ *Téflon : 12 500 FC*
- ✓ *Transport Sur Achat Fournitures Techniques : 60 000 FC*
- ✓ *Travaux de déplacement, réfectionnement, creusage (Motivation) : 86 000 FC*

61 Transport consommé : 1 663 000 FC

- ✓ *Transport MCA : 180 000 FC*
- ✓ *Transport MUG : 1 023 000 FC*
- ✓ *Transport MUG (Réunions, Formations et Terrain) : 285 000 FC*
- ✓ *Autres transports : 175 000 FC*

62 Service Extérieur A : 414 500 FC

- ✓ *Entretien général moto : 30 000 FC*

Frais de télécommunication : 322 500 FC

- ✓ *Cartes prépayées MUG : 182 500 FC*
- ✓ *Cartes prépayées MCA : 28 000 FC*
- ✓ *Cartes prépayées gardiens : 62 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet UG : 84 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet MCA : 28 000 FC*

63 Service Extérieur B : 213 500 FC

- ✓ *Multiplication Bon de Consignation, Fiches d'encaissement, Fiches d'excédant et déficit : 163 500 FC*
- ✓ *Motivation opérateurs et gardiens (Nettoyage des panneaux) : 50 000 FC*

64 Contributions : 5 305 000 FC

- ✓ *Contribution Inter- Asurep : 5 205 000 FC*
- ✓ *Contribution deuil : 100 000 FC*

65 Autres charges : 8 676 900 FC

- ✓ *Horeca agents : 876 000 FC*
- ✓ *Assistances Sociales : 123 000 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 1 311 350 FC*
- ✓ *Collation Réunions CA : 1 015 000 FC*
- ✓ *Frais liés au service de gardiennage : 113 750 FC*
- ✓ *Dotation en carburant à la Zone de Santé Nzaba : 75 000 FC*
- ✓ *Frais liés à la Mobilité : 2 000 000 FC*
- ✓ *Redressement annuel DGI : 285 000 FC*
- ✓ *Frais de notariat (Statut, PV) : 112 000 FC*
- ✓ *Gratification journée mondiale de Travail : 350 000 FC*
- ✓ *Frais liés à l'organisation des funérailles du fontainier NZENGU Jean : 2 415 800 FC*

66 charges du Personnel : 7 617 800 FC***Enveloppe salariale Mars 2024 : 6 587 800 FC***

- ✓ *Fontainiers : 3 461 800 FC*
- ✓ *Gestionnaire : 480 000 FC*
- ✓ *Secrétaire Comptable : 381 000 FC*
- ✓ *Caissière : 371 000 FC*
- ✓ *Maintenencière : 191 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 444 000 FC*

- ✓ Collecteur des recettes : 153 000 FC
- ✓ Plombier : 98 000 FC
- ✓ Gardiens : 1 008 000 FC

Enveloppe salariale Avril 2024 : 1 030 000 FC

- ✓ Hygiène et Assainissement : 100 000 FC
- ✓ Gardiens : 100 000 FC
- ✓ Fontainiers : 830 000 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
47 536 300	1 533 450
Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 800	Charges moyennes journalières en USD
16 977	548

Situation de la trésorerie

Caisse A : 2 359 300 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
18 656 000	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, 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
480 000	381 000	371 000	444 000	1 108 000	4 444 800	100 000

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

Pour le mois Mars et d'Avril (Acompte) sur l'enveloppe salariale est de l'ordre de **7 617 800 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
285 000	289 000	4 030 600	1 311 350	0	5 305 000	10 330 550

Total dépenses : 47 536 300 CDF

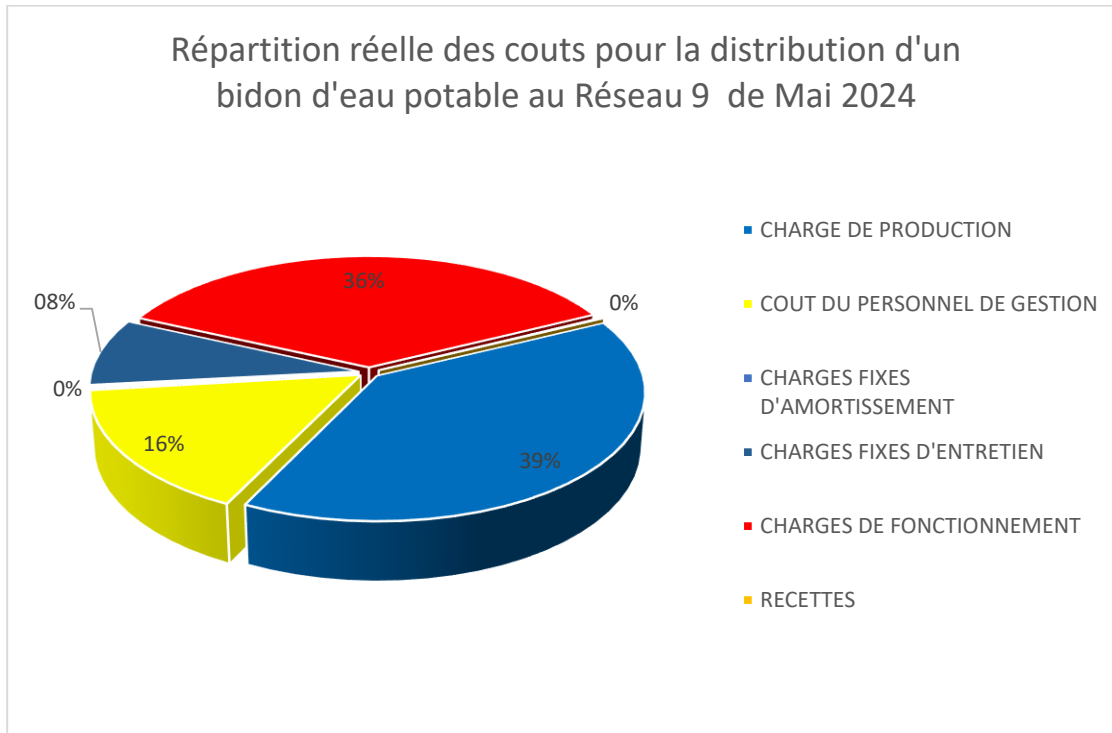
2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse/ Dons	Total recettes	
46 698 100	782 400	2 415 100			49 895 600	

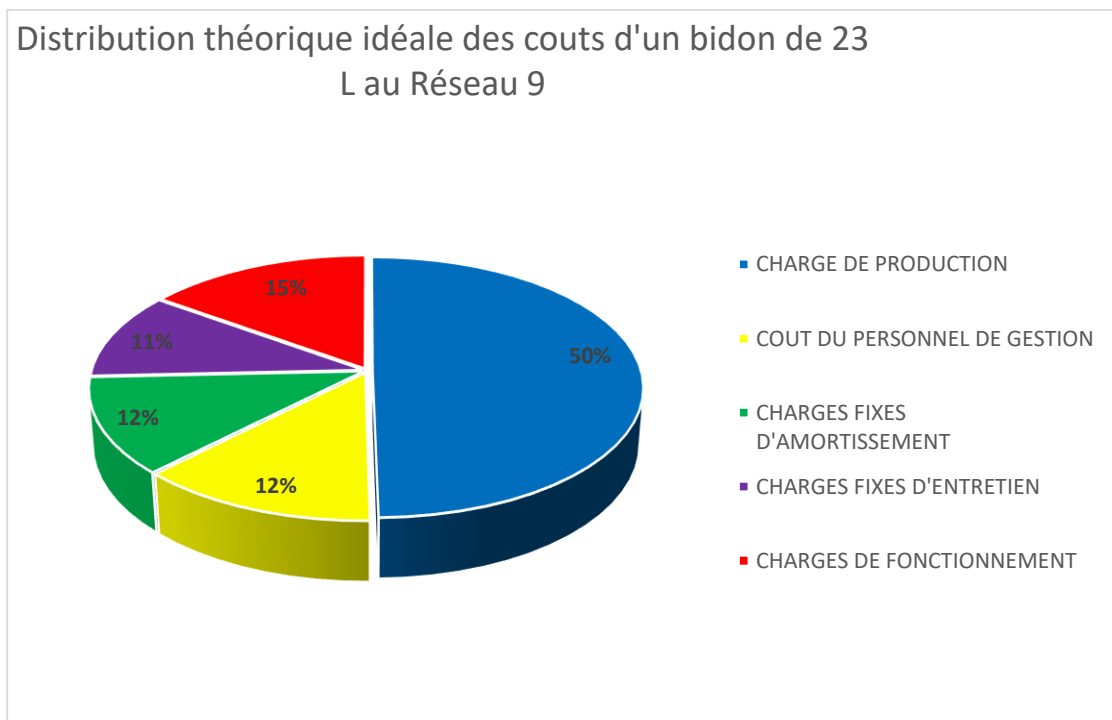
2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
2 359 300		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	14/05/2024 18/05/2024	9 14	OK OK	Réunion ordinaire Réunion mixte CA et Inter Asurep
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	01/05/2024	21	OK	Evaluation et récolte des plaintes du personnel au Champ forant
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 06/06/2024 / Commune de BIPEMBA

BULULU KABENGELE Instin



Secrétaire Comptable



LUMU TSHIDIBI Mardochée



Gestionnaire

NKITABU MUYA Déborah



Maintenancière

Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Mai 2024

Distribution BF

2024/Mai						
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m3)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
1	629,5584	741,362	111,80	150,00	407 850,00	62,54
2	478,9821	611,1501	132,17	150,00	527 900,00	80,94
3	3219,9873	3429,0108	209,02	150,00	1 014 700,00	155,59
4	1109,4879	1270,4863	161,00	150,00	650 700,00	99,77
5	1243,9096	1287,0419	43,13	150,00	264 200,00	40,51
5	182,1532	306,9781	124,82	150,00	472 250,00	72,41
6	652,624	1071,484	418,86	150,00	2 657 100,00	407,42
7	1137,3365	1409,0626	271,73	150,00	1 408 000,00	215,89
8	198,6445	295,9594	97,31	150,00	315 100,00	48,32
9	97,5201	345,8604	248,34	150,00	1 552 650,00	238,07
10	1516,4654	1675,9818	159,52	150,00	709 600,00	108,81
11	133,259	267,516	134,26	150,00	839 800,00	128,77
12	4576,2842	4828,6324	252,35	150,00	1 367 550,00	209,69
13	193,788	384,023	190,24	150,00	1 101 050,00	168,83
14	232,205	515,594	283,39	150,00	1 701 150,00	260,84
15	3055,7254	3084,5609	28,84	150,00	254 300,00	38,99
15	1,0105	284,6848	283,67	150,00	1 606 150,00	246,28
16	3985,0592	4940,2735	955,21	150,00	6 095 950,00	934,71
17	617,0219	789,5403	172,52	150,00	782 600,00	120,00
18	3243,9686	3398,292	154,32	150,00	639 050,00	97,99
19	20,3765	91,227	70,85	150,00	403 400,00	61,85
19	56,0017	128,6502	72,65	150,00	149 900,00	22,98
20	416,843	651,877	235,03	150,00	1 348 350,00	206,75
21	378,765	720,438	341,67	150,00	2 071 100,00	317,57
22	289,183	548,845	259,66	150,00	1 612 150,00	247,20
23	2547,02	2736,5867	189,57	150,00	889 600,00	136,41
24	479,22	783,253	304,03	150,00	1 929 300,00	295,83
25	1578,1911	1828,6587	250,47	150,00	1 255 550,00	192,52
26	942,9006	1176,7427	233,84	150,00	1 120 650,00	171,83
27	600,5063	831,3451	230,84	150,00	1 152 600,00	176,73
28	485,331	1011,742	526,41	150,00	3 369 300,00	516,63
29	3719,016	4135,5098	416,49	150,00	2 496 500,00	382,80
30	120,8246	135,5728	14,75	150,00	137 900,00	21,14
30	0,0356	349,3404	349,30	150,00	2 050 000,00	314,33
31	3429,7047	3629,9545	200,25	150,00	967 100,00	148,29
32	60,5006	156,7059	96,21	150,00	310 250,00	47,57
33	145,409	365,0837	219,67	150,00	1 066 800,00	163,58
Abonné€	23,28	23,28	0,00	150,00		0,00
			8444,21		46 698 100,00	7160,38

FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Mai 2024

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

28-mai	gaz oil	0	0	0	0	0	
29-mai	gaz oil	0	0	0	0	0	
30-mai	gaz oil	0	276	0	0	276	
31-mai	gaz oil	0	0	0	0	0	
TOTAL			3036			3036	