



**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 : Mars 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 <sup>3</sup> /mois)	Débit pompag e moyen
	Productio n (m <sup>3</sup> /mois)	Heure pompage (hr/mois)	Consommation gaz oil	Jours fonctionne ment/mois	Jours de production		
Mars	5 321,00	198,07	881,55	31	30		26,86

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m3
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Mars	58,77	1 906,94	139,30	3 414,06	198,07	5 321,00

#### 1.2.2 Distribution

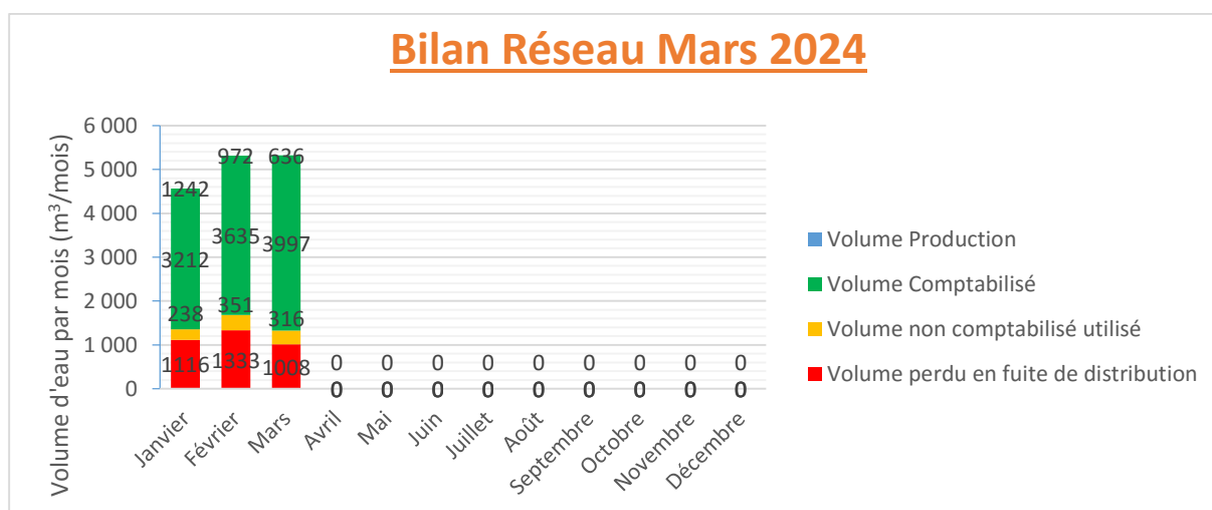
Mois	Distribution BF en m3/mois	Jours de Distribution	Fuites Prod et Dist en m3
Mars	4 312,60	31	1008,40

**Commentaire :** Pour ce mois de Mars, les fuites sont de 1 008,40 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 <sup>3</sup> /mois)	Rendement primaire (%)	Volume non comptabilisé sans fuites (m <sup>3</sup> /mois)	Volume utilisé total par jour (m <sup>3</sup> /jr)	Cons. Spécifique (L/hab/jr)	Indice Linéaire de Pertes (m <sup>3</sup> /jr/km)
Mars	3 996,96	75%	315,6	143,8	2,7	0,06

Graphique n°1 : Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	31
Rendement primaire (%)	75%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	2,7
Indice Linéaire de Pertes (m <sup>3</sup> /km/jr)	0,06
Fuites estimées (m <sup>3</sup> /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 28/03/2024 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				
28/03/2024	05	0,2								Risque probable	
28/03/2024	19	0,25								Risque probable	
28/03/2024	31	0,31									

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
01/03/2024	23	02/03/2024	7,6	
		03/03/2024	7,6	
		04/03/2024	7,6	
04/03/2024	23	05/03/2024	12,5	
		06/03/2024	12,5	
07/03/2024	23	07/03/2024	5	
		08/03/2024	9	
		09/03/2024	9	
09/03/2024	23	10/03/2024	12,5	
		11/03/2024	12,5	
12/03/2024	23	12/03/2024	5	
		13/03/2024	9	
		14/03/2024	9	
15/02/2024	23	15/03/2024	10	
		16/03/2024	10	
17/03/2024	23	17/03/2024	8,6	
		18/03/2024	8,6	
		19/03/2024	8,6	
20/03/2024	23	20/03/2024	10	
		21/03/2024	9	
22/03/2024	23	22/03/2024	15	
		23/03/2024	10	
24/03/2024	23	24/03/2024	8,6	

		25/03/2024	7,6	
		26/03/2024	8,6	
27/03/2024	23	27/03/2024	10	
		28/03/2024	10	
29/03/2024	23	29/03/2024	7,6	
		30/03/2024	7,6	
		31/03/2024	7,6	
<b>TOTAL</b>	<b>276</b>	<b>TOTAL</b>	<b>276</b>	

#### 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 01/03/2024 changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la 15
- Le 04/03/2024 changement d'un compteur à la borne 29
  - Changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la borne 14
- Le 05/03/2024 changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la borne 28
- Le 06/03/2024 changement d'un compteur prépayé par un compteur ordinaire à la borne 14
- Le 17/03/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 16
  - Remplacement d'une vanne à la borne 20 et un robinet
- Le 18/03/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 14
- Le 19/03/2024 changement d'un compteur à la borne 28 ,14 et 15
- Le 20/03/2024 Remplacement d'une vanne à la borne 22

- Le 21/03/2024 Remplacement d'un robinet aux bornes 30, 11, 29 et 12
  - Remplacement d'un manchon aux bornes 29, 11,30 et 12
  - Changement d'un compteur à la borne 26
- Le 24/03/2024 Remplacement d'un robinet à la borne 10
- Le 25/03/2024 changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la borne 28
  - Remplacement d'un robinet à la borne 06
- Le 26/03/2024 changement d'un compteur prépayé par un compteur ordinaire à la borne 15
- Le 30/03/2024 changement d'un compteur ordinaire par un compteur prépayé à la borne 15

## **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) 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 Jours (Trente et un) jours du mois de Mars 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
<b>26 067 100</b>	<b>840 874</b>	<b>789 912</b>
Recettes brutes en USD 1\$ = 2 750 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
<b>9 479</b>	<b>306</b>	<b>287</b>

**Commentaire :** Pour le mois de Mars, nous avons réalisés les recettes brutes de **26 067 100** FC, Retenus sur Salaire (Déficit) de **959 100 FC**, et le report à nouveau de **1 014 950 FC** ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **28 041 150 FC**.

### 2.2 Les Charges

La gestion de l'association a nécessité des charges totales de : **26 803 900 FC**

**Tableau n° 2 : dépenses d'activités ordinaires**

CODES	INTITULE	MONTANTS
274	Prêts accordés aux personnels	<b>300 000</b>
60	MP & Fournitures liées	<b>11 071 500</b>
61	Transport consommés	<b>1 467 000</b>
62	Services Extérieur A	<b>325 000</b>
63	Services Extérieur B	<b>382 100</b>
64	Cotisation	<b>3 365 000</b>
65	Autres Charges	<b>3 176 850</b>
66	Charges du personnel	<b>6 716 450</b>
<b>TOTAL</b>		<b>26 803 900</b>

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

#### **274 Prêts accordés aux personnels : 300 000 FC**

- ✓ Prêt accordé au Conseiller Financier : 300 000 FC

**60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 11 071 500 FC****Consommables : 8 340 000 FC**

- ✓ GO : 7 980 000 FC
- ✓ Essence : 360 000 FC

**Autres matières consommables : 2 731 500 FC****Fournitures de bureau : 1 200 000 FC**

- ✓ Téléphones : 1 200 000 FC

**Fournitures d'entretien : 1 531 500 FC****G.E. : 243 500 FC**

- ✓ Huile de refroidissement : 82 500 FC
- ✓ Huile Moteur : 75 000 FC
- ✓ Entretien para foudre : 76 000 FC
- ✓ Transport Sur Achat : 10 000 FC

**Tour / bureau : 215 000 FC**

- ✓ Piles ALKALINE : 2 000 FC
- ✓ Cadenas : 80 000 FC
- ✓ Savon en Poudre (SABA) : 65 000 FC
- ✓ Savon Soumamousse : 30 000 FC
- ✓ Boite Créoline : 28 000 FC
- ✓ Transport : 10 000 FC

**Tuyauterie/BF : 1 073 000 FC**

- ✓ Robinets : 222 500 FC
- ✓ Vannes : 47 500 FC
- ✓ PVC D110 : 500 000 FC
- ✓ Compteurs : 168 000 FC
- ✓ Raccord Union : 5 000 FC
- ✓ Manchons : 60 000 FC
- ✓ Transport Sur Achat Fournitures Techniques : 25 000 FC
- ✓ Travaux de déplacement, réfectionnement, creusage (Motivation) : 45 000 FC

**61 Transport consommé : 1 467 000 FC**

- ✓ Transport MCA : 140 000 FC
- ✓ Transport MUG : 837 000 FC

- ✓ *Transport MUG (Réunions, Formations et Terrain) : 300 000 FC*
- ✓ *Autres transports : 190 000 FC*

**62 Service Extérieur A : 325 000 FC**

- ✓ *Entretien général moto : 32 000 FC*

**Frais de télécommunication : 293 000 FC**

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

**63 Service Extérieur B : 382 100 FC**

- ✓ *Multiplication Bon de Consignation, Fiches d'encaissement, Fiches d'excédant et déficit : 334 100 FC*
- ✓ *Location Soufflante : 28 000 FC*
- ✓ *Motivation gardiens champs forant : 20 000 FC*

**64 Contributions : 3 365 000 FC**

- ✓ *Contribution Inter- Asurep : 3 345 000 FC*
- ✓ *Contribution deuil : 20 000 FC*

**65 Autres charges : 3 176 850 FC**

- ✓ *Horeca agents : 616 000 FC*
- ✓ *Assistances Sociales : 505 400 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 1 161 700 FC*
- ✓ *Collation Réunions CA : 480 000 FC*
- ✓ *Dotation en carburant à la Zone de Santé Nzaba : 75 000 FC*
- ✓ *Frais liés au service de gardiennage : 191 250 FC*
- ✓ *Frais d'identification Réseau 9 : 10 000 FC*
- ✓ *Frais liés à la taxe sur demande de raccordement : 137 500 FC*

**66 charges du Personnel : 6 716 450 FC*****Enveloppe salariale Janvier 2024 : 6 629 450 FC***

- ✓ *Fontainiers : 3 647 450 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 Février 2024 : 87 000 FC**

- ✓ Hygiène et Assainissement : 87 000 FC

#### **Tableau n° 4 Dépenses mensuelles et journalières**

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

<b>Charges d'activités ordinaires mensuelles en CDF</b>	<b>Charges d'activités ordinaires journalières en CDF</b>
26 803 900	864 642
<b>Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 750</b>	Charges moyennes journalières en USD
<b>9 747</b>	<b>314</b>

#### **Situation de la trésorerie**

Caisse A : 1 237 250 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
<b>7 980 000</b>	<b>0</b>

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
<b>370 000</b>	<b>293 000</b>	<b>283 000</b>	<b>442 000</b>	<b>1 008 000</b>	<b>3 806 450</b>	<b>87 000</b>

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

Pour le mois de Janvier et Février (Acompte) sur l'enveloppe salariale est de l'ordre de **6 716 450 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
<b>0</b>	<b>427 000</b>	<b>1 531 500</b>	<b>1 161 700</b>	<b>0</b>	<b>3 345 000</b>	<b>6 069 250</b>

**Total dépenses : 26 803 900 CDF**

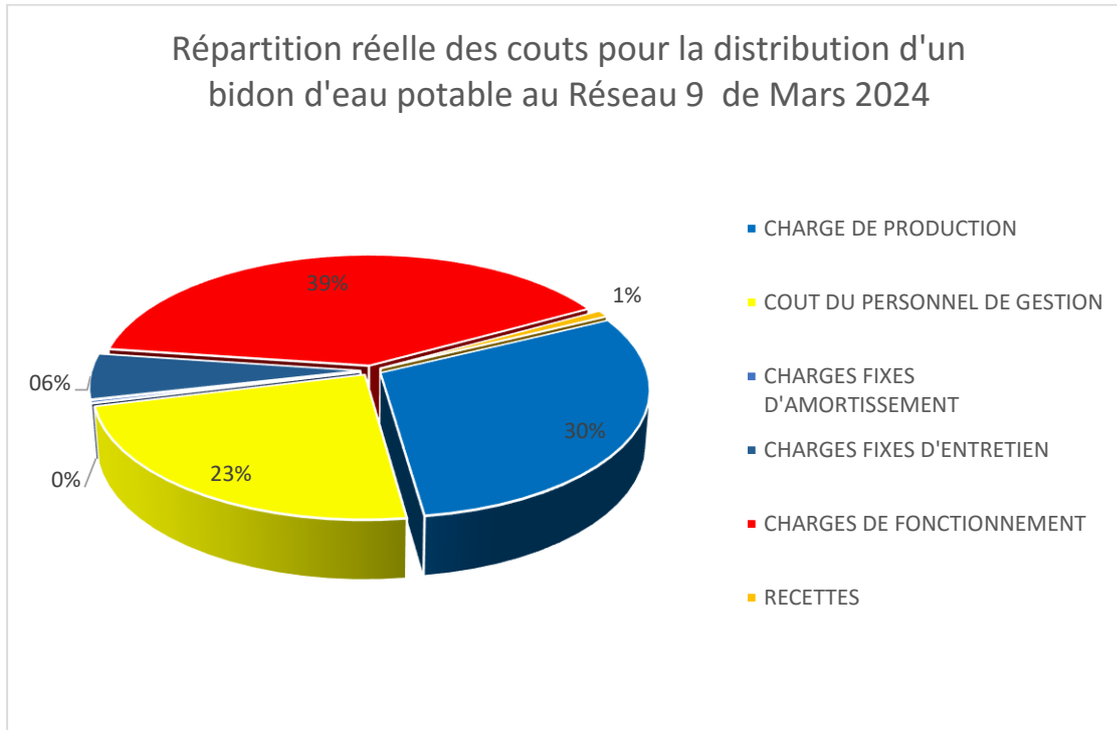
### 2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse/ Dons	Total recettes	
<b>26 067 100</b>	<b>959 100</b>	<b>1 014 950</b>			<b>28 041 150</b>	

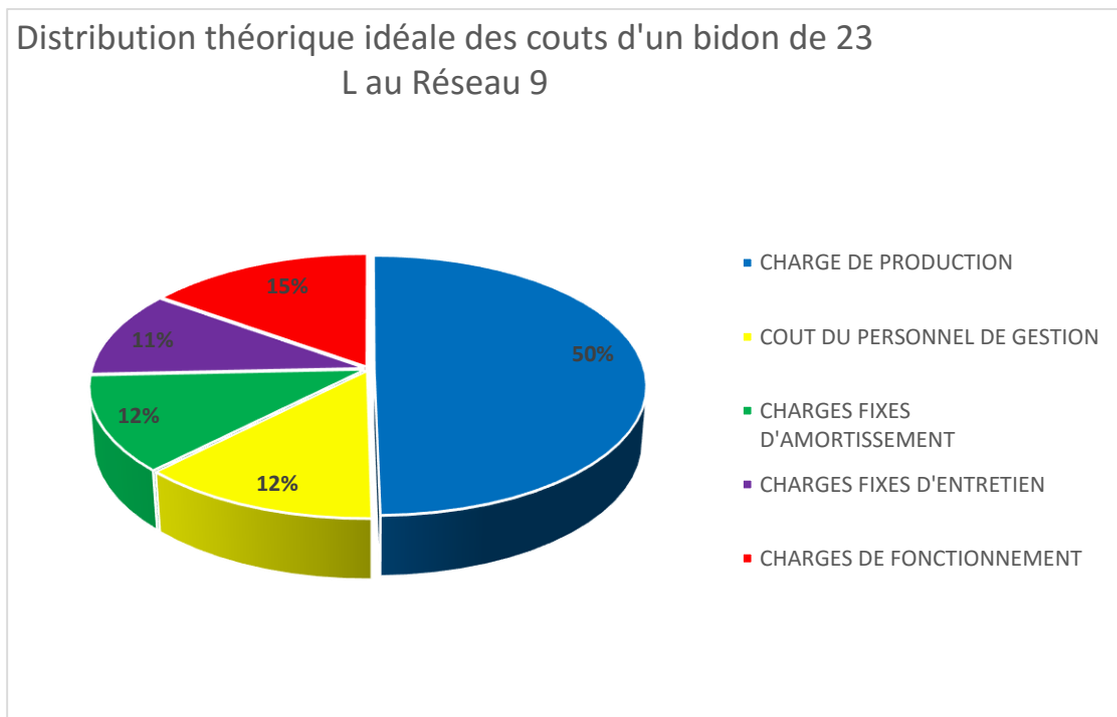
**2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois**

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
<b>1 237 250</b>		<b>0</b>

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	08/03/2024 13/03/2024	9 13	OK OK	Défense des Rapports
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	22/03/2024	37	OK	Evaluation du travail et récolte des plaintes
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.

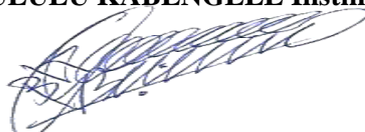
Rapport sincère, fait le 03/04/2024 / Commune de BIPEMBA

**LUMU TSHIDIBI Mardochée**



**Gestionnaire**

**BULULU KABENGELE Instin**



**Secrétaire Comptable**



**NKITABU MUYA Déborah**



**Maintenancière**

## Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Mars 2024

## Distribution BF

2024/Mars						
N°BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m3)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
1	585,9897	606,1249	20,14	150,00	104 500,00	16,02
2	412,881	444,9511	32,07	150,00	183 100,00	28,08
3	3030,8307	3128,6885	97,86	150,00	599 450,00	91,92
4	997,1974	1055,7278	58,53	150,00	321 400,00	49,28
5	1111,5553	1156,331	44,78	150,00	276 000,00	42,32
6	173,384	330,636	157,25	150,00	972 900,00	149,18
7	804,8048	966,4979	161,69	150,00	994 550,00	152,50
8	125,6875	150,5694	24,88	150,00	127 800,00	19,60
9	1170,9533	1367,8494	196,90	150,00	1 130 250,00	173,31
10	1418,6493	1468,0517	49,40	150,00	282 100,00	43,26
11	50,21	81,966	31,76	150,00	162 200,00	24,87
12	4222,4482	4403,7311	181,28	150,00	1 095 950,00	168,05
13	43,474	108,214	64,74	150,00	381 100,00	58,44
14	604,9041	658,5131	53,61	150,00	328 700,00	50,40
14	1,055	38,931	37,88	150,00	187 750,00	28,79
15	2736,036	2850,6326	114,60	150,00	717 400,00	110,00
15	13,638	88,429	74,79	150,00	477 000,00	73,14
16	2244,425	3113,0905	868,67	150,00	5 708 300,00	875,27
17	475,0379	544,1839	69,15	150,00	404 750,00	62,06
18	3135,8706	3188,2469	52,38	150,00	274 300,00	42,06
19	284,7811	341,8981	57,12	150,00	309 100,00	47,40
20	151,126	273,745	122,62	150,00	665 900,00	102,10
21	142,111	229,007	86,90	150,00	522 600,00	80,13
22	116,666	176,045	59,38	150,00	342 500,00	52,52
23	2412,3352	2468,257	55,92	150,00	312 950,00	47,99
24	155,025	292,372	137,35	150,00	848 800,00	130,15
25	1414,1968	1487,9888	73,79	150,00	408 550,00	62,64
26	1468,0361	1519,9688	51,93	150,00	297 300,00	45,59
26	861,1255	874,183	13,06	150,00	55 600,00	8,53
27	395,1031	480,05	84,95	150,00	503 000,00	77,13
28	2720,6705	2789,822	69,15	150,00	500 000,00	76,67
28	92,288	196,183	103,90	150,00	593 700,00	91,03
28	2854,8238	2900,2513	45,43	150,00	308 800,00	47,35
28	196,185	228,141	31,96	150,00	171 900,00	26,36
29	2511,8702	2559,3165	47,45	150,00	564 400,00	86,54
29	1,4283	342,0879	340,66	150,00	2 206 050,00	338,26
30	2645,3669	3017,7417	372,37	150,00	2 019 950,00	309,73
31	3319,4371	3380,631	61,19	150,00	268 400,00	41,15

32	3,1145	32,4375	29,32	150,00	117 400,00	18,00
33	5,8633	81,6907	75,83	150,00	320 700,00	49,17
Aboné€	23,2807	23,2807	0,00	150,00		0,00
			<b>4312,60</b>		<b>26 067 100,00</b>	<b>3996,96</b>

## FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Mars 2024

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

27-mars	gaz oil	0	0	0	0	0	
28-mars	gaz oil	0	0	0	0	0	
29-mars	gaz oil	0	0	0	0	0	
30-mars	gaz oil	0	0	0	0	0	
31-mars	gaz oil	0	0	0	0	0	
<b>TOTAL</b>			<b>1104</b>			<b>1104</b>	