



**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 : Août 2022

**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 : 54 000 personnes

Km de conduites estimé : 14 950 m

### 1.2. Données et performance du réseau hydraulique

#### 1.2.1 Production

Mois	PRODUCTION					Fuites production (m <sup>3</sup> /mois)	Débit pompage moyen
	Production (m <sup>3</sup> /mois)	Heure pompage (hr/mois)	Consommation gaz oil	Jours fonctionnement/mois	Jours de production		
Août	8 104,63	292,05	3 150,00	31	31		27,75

Mois	Pompage Générateur		pompage photovoltaïque		total heures	production total en m3
	heures de fonctionnement	volume produit	heures de fonctionnement	volume produit		
Août	167,68	5 414,57	124,37	2 690,06	292,05	8 104,63

#### 1.2.2 Distribution

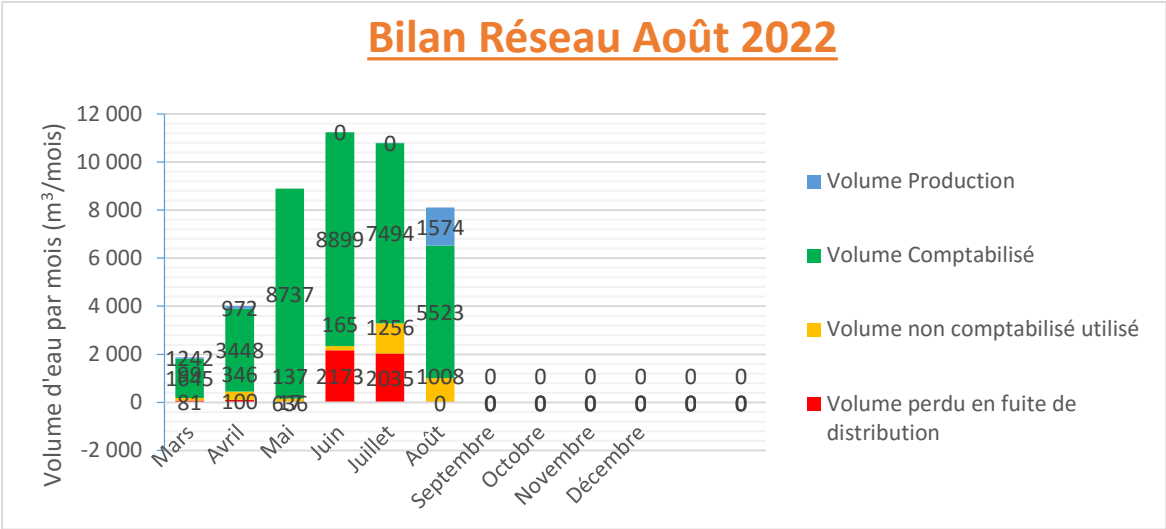
Mois	Distribution BF en m <sup>3</sup> /mois	Jours de Distribution	Fuites de Distribution en m <sup>3</sup>
Août	6 630,53	31	1008

**Commentaire :** Pour ce mois d'Août les fuites de distribution sont de 1008,00m<sup>3</sup>, ce qui s'explique par la gratuité accordé aux membres du Conseil d'administration, les propriétaires des parcelles où sont ériger les bornes fontaines, chefs des cellules, passagers, et aux fontainiers pour le nettoyage des bornes fontaines.

#### 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)
Août	5 522,51	68%	1008,0	210,7	3,9	0,20

Graphique n°1: Bilan Réseau 9



Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	31
Rendement primaire (%)	68%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	3,9
Indice Linéaire de Pertes (m³/km/jr)	0,20
Fuites estimées (m³/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 23/08/2022 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				
23/08/2022	05	0,5								Risque probable	
23/08/2022	18	0,5								Risque probable	
23/08/2022	22	0,4								Risque probable	

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	PRODUCTION DU CHLORE				QUANTITE DU CHLORE UTILISEE		
	Quantité produite(l)	Quantité sel utilisé (gr)	Quantité versée (L)	Concentration (gr/l)	Durée de production	Stockage	
01/08/2022	120	1500	60	0,6	4	60	
04/08/2022	120	1500	60	0,5	5	60	
11/08/2022	120	1500	60	0,4	4	60	
18/082022	120	1500	60	0,6	4	60	
30/08/2022	120	1500	60	0,6	4	60	
<b>TOTAL</b>	<b>600</b>	<b>7500</b>	<b>300</b>	<b>2,7</b>	<b>21</b>	<b>300</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 le bureau du gestionnaire, dans la salle des réunions et dans le petit local ;
- Le compteur de distribution dysfonctionnel ;
- Une fuite à la distribution près de la borne 24

##### 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	4	Dysfonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Correcte
BF2	4	3	Dysfonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF3	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	bon	Correcte
BF4	4	4	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	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF8	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF9	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Dalle de la chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF10	4	2	Fonctionnel	Propre	Présence de fuite	Bon	Incorrecte
BF11	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Dalle détruite	Correcte
BF12	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	2 robinets bouchés	Correcte
BF13	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF14	4	2	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF15	4	4	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF16	4	2	Fonctionnel	Propre	Pas de fuite	Endommagé	Incorrecte
BF17	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Présence de fuite	Bon	Incorrecte
BF18	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF19	4	3	Fonctionnel	Impropre	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite	Incorrecte
BF20	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF21	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF22	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Endommagé	Incorrecte
BF23	4	2	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF24	4	2	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF25	4	4	Fonctionnel	Assez bon	L'eau n'arrive pas là	Bon	Correcte
BF26	4	4	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF27	4	3	Dysfonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte

BF28	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte
BF29	4	3	Fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Chambre à vanne détruite + faible pression	Incorrecte
BF30	4	4	Fonctionnel	propre	Pas de fuite	Bon	Correcte
BF31	4	4	fonctionnel	Assez bon	Pas de fuite	Bon	Incorrecte

## 1.5 Entretien et maintenance

- Nettoyage des panneaux solaires qui alimentent la Tour en énergie ;
- Entretien du Groupe Electrogène le 03/08/2022 ;
- Refectionnement d'une fuite au refoulement le 06/08/2022 ;
- Remplacement d'un robinet et un mâchon à la borne 11, Le 16/08/2022 ;
- Mise en fonctionnement des Bornes 26, 30 et 31 le 17/08/2022 ;
- Travaux de fuite à la distribution Le 18/08/2022 ;
- Travaux de fuite à la distribution le 20/08/2022 ;
- Serrage des vannes à la borne 15, borne 1, et la borne 11 le 30/08/2022 ;

## 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 (01, 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 d’Août 2022.

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

Recettes brutes en CDF 1\$ = 2 050 CDF	Recettes moyennes journalières en CDF	Recettes moyennes mensuelles par BF en CDF
<b>36 016 400</b>	<b>1 161 819</b>	<b>1 161 819</b>
Recettes brutes en USD 1\$ = 2050 CDF	Recettes moyennes journalières en USD	Recettes moyennes mensuelles par BF en USD
<b>17 569</b>	<b>567</b>	<b>567</b>

**Commentaire :** Pour le mois d’Août, nous avons réalisés les recettes brutes de **36 016 400 FC**, un remboursement de **75 000 FC**, Retenus (Déficit) de **786 650 FC**, Paiement Abonné **49 400 FC** et le report à nouveau de **1 268 750 FC** ce qui nous a donné le total des recettes mensuelles de **38 196 200 FC**.

**Remboursement : 75 000 FC**

- ✓ Vice-présidente CA R9 : 25 000 FC ;
- ✓ Conseiller Financier CA R9 : 50 000 FC ;

### 2.2 Les Charges

La gestion de l’association a nécessité des charges totales de : **37 092 850 FC**

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

CODES	INTITULE	MONTANTS
274	Prêts accordés aux personnels	<b>150 000</b>
60	MP & Fournitures liées	<b>22 879 300</b>
61	Transport consommés	<b>1 195 000</b>
62	Services extérieur A	<b>300 750</b>
63	Services Extérieur B	<b>657 000</b>
64	Cotisation	<b>3 565 000</b>
641	Rémunération du personnel	<b>800 000</b>
65	Autres Charges	<b>2 074 000</b>
66	Charges du personnel	<b>5 471 800</b>
<b>TOTAL</b>		<b>37 092 850</b>

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

**274 Prêts accordés aux personnels : 150 000 FC**

- ✓ Vice-Présidente CA R9 : 100 000 FC
- ✓ Conseiller Financier CA R9 : 50 000 FC

**60.4 Achat stockés de matières et fournitures Consommables : 22 879 300 FC**  
**Consommables : 18 705 000 FC**

- ✓ GO : 18 360 000 FC
- ✓ Essence : 345 000 FC

**Autres matières consommables : 4 174 300 FC**

**Fournitures de bureau : 55 000 FC**

- ✓ Sachets élastiques : 10 000 FC
- ✓ Rames Papiers duplicateurs : 32 000 FC
- ✓ Boite Stylo : 8000 FC
- ✓ Transport sur Achat Fournitures : 5000 FC

**Fournitures d'entretien : 4 119 300 FC**

**G.E. : 994 600 FC**

**Le 03/08/2022 : 550 250 FC**

- ✓ Filtre GO 5052 : 30 750 FC
- ✓ Filtre GO 1275 : 41 000 FC
- ✓ Près Filtre : 20 500 FC
- ✓ Filtre à Huile LF 9028 : 41 000 FC
- ✓ Huile moteur : 417 000 FC

**Le 31/08/2022 : 444 350 FC**

- ✓ Filtre GO 5052 : 31 050 FC
- ✓ Filtre GO 1275 : 41 400 FC
- ✓ Près Filtre : 20 700 FC
- ✓ Filtre à Huile LF 9028 : 41 400 FC
- ✓ Huile moteur : 289 800 FC
- ✓ Transport sur Achat Fournitures d'entretien Groupe Electrogène : 20 000 FC



**Tour / bureau : 16 500 FC**

- ✓ *Torches : 75 000 FC*
- ✓ *Piles ALKALINE : 4000 FC*
- ✓ *Savon en poudre (SABA) : 5000 FC*

**Tuyauterie/BF : 3 108 200 FC**

- ✓ *Réducteurs : 183 000 FC*
- ✓ *Colle tangite : 164 000 FC*
- ✓ *Tuyaux en Acier Galvaniser diamètre 110(Pour traverser la grand route) : 1 804 000 FC*
- ✓ *Coudes, Manchons, Téflon : 65 500 FC*
- ✓ *Pièces Ecrou : 41 000 FC*
- ✓ *Raccord-union : 5000 FC*
- ✓ *Compteurs : 372 600 FC*
- ✓ *Fournitures techniques (accessoires pour les 3 BF restantes) : 408 100 FC*
- ✓ *Transport sur achat fournitures techniques : 65 000 FC*

**61 Transport consommé : 1 195 000 FC**

- ✓ *Transport MCA : 20 000 FC*
- ✓ *Transport MUG : 1 085 000 FC*
- ✓ *Autres transports : 90 000 FC*

**62 Service Extérieur A : 300 750 FC**

- ✓ *Entretien de la moto : 15 000 FC*

**Frais de telecommunication : 285 750 FC**

- ✓ *Cartes prépayées MUG : 128 750 FC*
- ✓ *Cartes prépayées MCA : 75 000 FC*
- ✓ *Forfait Internet UG : 61 500 FC*
- ✓ *Forfait Internet CA : 20 500 FC*

**63 Service Extérieur B : 657 000 FC**

- ✓ *Location pioche : 4000 FC*
- ✓ *Location Camion (transport tuyaux en AG et PVC, refectionnement de la fuite sur la grand route) : 205 000 FC*
- ✓ *Motivation creuseurs de la route : 420 000 FC*
- ✓ *Motivation sur travaux remblayage tuyauterie 3 BF : 15 000 FC*
- ✓ *Multiplication bon de consignation : 5000 FC*

- ✓ *Fabrication Carnets reçus : 8000 FC*

#### **64 Contributions : 3 565 000 FC**

- ✓ *Contribution Inter- Asurep : 3 310 000 FC*
- ✓ *Contribution de l'assemblée générale Inter-Asurep : 255 000 FC*

#### **641 Rémunération du personnel : 800 000 FC**

- ✓ *Prime de nuit : 800 000 FC*

#### **65 Autres charges : 2 074 000 FC**

- ✓ *Horeca agents : 774 000 FC*
- ✓ *Assistances sociales : 200 000 FC*
- ✓ *Jetons de présence : 1 100 000 FC*

#### **66 charges du Personnel : 5 471 800 FC**

##### ***Enveloppe salariale Juillet 2022 : 1 974 000 FC***

- ✓ *Gestionnaire : 370 000 FC*
- ✓ *Secrétaire Comptable : 293 000 FC*
- ✓ *Caissière : 283 000 FC*
- ✓ *Maintenancière : 303 000 FC*
- ✓ *Opérateurs : 442 000 FC*
- ✓ *Collecteur de recettes : 159 000 FC*
- ✓ *Plombier : 124 000 FC*

##### ***Enveloppe salariale Août 2022 : 3 087 800 FC***

- ✓ *Fontainiers (1<sup>ère</sup> Tranche) : 3 087 800 FC*

*Arriérés gardiens et une fontainière : Janvier, Février, Mars : 410 000 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>
<b>37 092 850</b>	1 196 544
<b>Charges d'activités ordinaires mensuelles en USD 1= 2 050</b>	Charges moyennes journalières en USD
<b>18 094</b>	584

Situation de la trésorerie

Caisse A : 1 103 350 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>18 360 000</b>	<b>0</b>

N.B. : il sied de signaler que 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 (frais de dépôt, transport et manutentions).

**2.3.1 Dépenses**

Cout du personnel de Gestion en CDF						
Gérant	Comptable	Caissière	Opérateurs (2)	Gardiens	Fontainiers et collecteur	Hygiènes et assainissement
<b>370 000</b>	<b>293 000</b>	<b>283 000</b>	<b>442 000</b>	<b>360 000</b>	<b>3 296 800</b>	<b>0</b>

N.B : Nous avons pris en compte pour ce mois de Juillet et d'août (Cadres et la 1<sup>ère</sup> tranche de l'enveloppe salariale Fontainiers ainsi que la situation d'arriérées de 3 mois pour les gardiens) 2022

L'enveloppe salariale pour le mois de Juillet et d'août 2022 est de l'ordre de **5 471 800 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
<b>0</b>	<b>427 000</b>	<b>4 119 300</b>	<b>1 100 000</b>	<b>0</b>	<b>3 310 000</b>	<b>4 731 750</b>

**Total dépenses : 37 092 850 CDF**

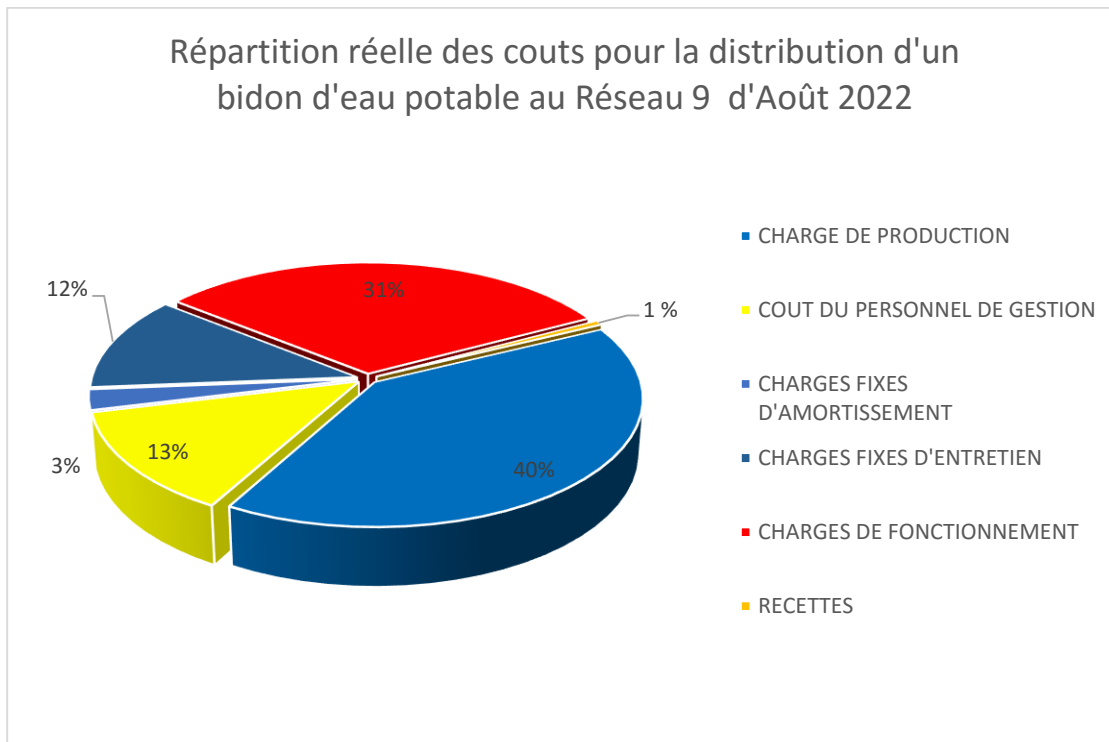
## 2.3.2 Recettes

RECETTES EN CDF						Remarque
Recettes de la vente	Retenus, remboursement et Abonné	Report	Emprunts	Extournes caisse	Total recettes	
<b>36 016 400</b>	<b>911 050</b>	<b>1 268 750</b>			<b>38 196 200</b>	

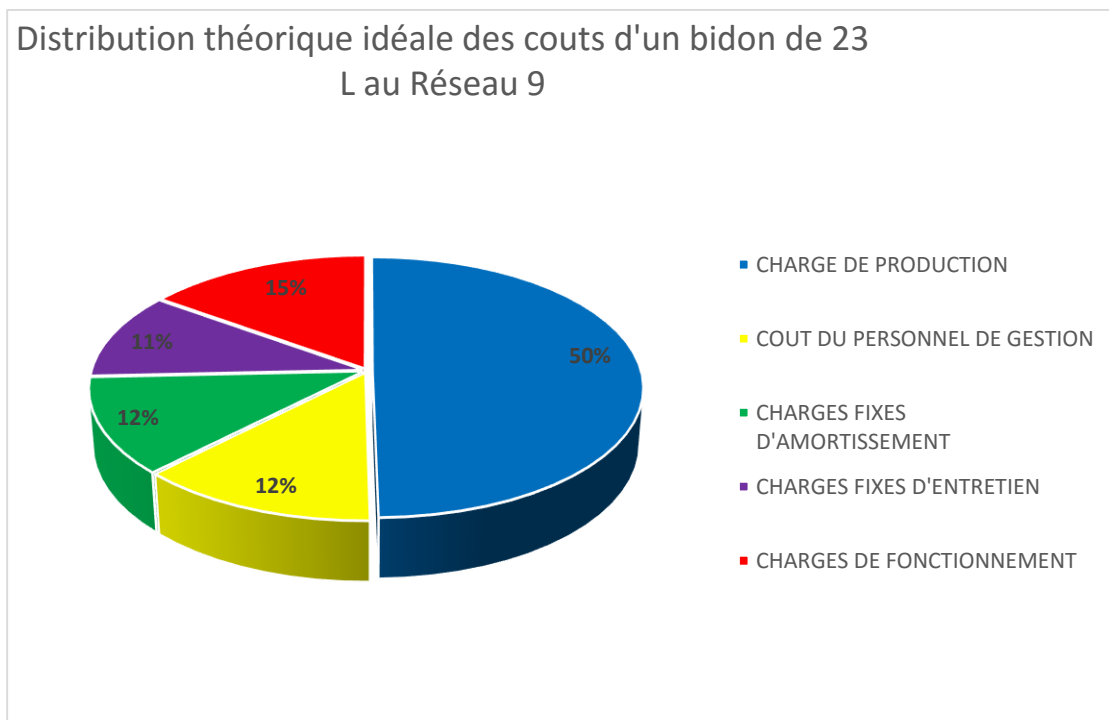
## 2.3.3 Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse en CDF	Versement en Banque en USD	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
<b>1 103 350</b>		<b>En mouvement</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	15/08/2022 25/08/2022	7 7	OK OK	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion	05/08/2022	6	OK	
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

### 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 ;
- Remplacer le compteur sur la borne 04 ;
- Equiper les gardiens avec les habits chauds, les torches et les moyens de communication ;
- La construction urgente des installations sanitaires soulagera tant soit peu les opérateurs, ainsi que toute autre personne fréquentant ces équipements ;
- La formation en demande en chlore est nécessaire pour le technicien commis à la chloration aux châteaux d'extension ;
- 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.
- Equiper les gardiens avec des torches, des imperméables des moyens de communication et du café.
- Mettre à la disposition du service technique tout ce qu'il faut pour les interventions de réparation du réservoir et sur les bornes fontaines ;

- Repeindre le bâtiment en son entièreté ;
- Carreler les bureaux ;
- Le réseau doit se doter d'une armoire et une table des réunions ;
- Mettre à la disposition du gestionnaire une moto pour les courses sur terrain afin de faire un suivi approfondi ;
- Ajouter d'autres bornes fontaines.

Rapport sincère, fait le 08 /09 / 2022 / Commune de BIPEMBA

**LUMU TSHIDIBI Mardochée**



**Gestionnaire**



**BULULU KABENGELE Instin**



**Secrétaire Comptable**

**NKITABU MUYA Déborah**



**Maintenancière**



## Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines Août 2022

## Distribution BF

	Index mois	Début	Index mois	Fin	Distribution	Montant	Vol Vendu
1		570,56		644,09	73,53	441 350,00	67,67
2		432,05		529,991	97,94	562 400,00	86,23
3		886,419		1067,006	180,59	1 117 450,00	171,34
4		1004,484		1130,634	126,15	760 200,00	116,56
4		0,166		5,5425	5,38	49 050,00	7,52
5		137,6675		261,627	123,96	802 100,00	122,99
5					0,00		0,00
6		1381,4007		1592,5259	211,13	1 381 350,00	211,81
7		1554,3191		1730,3251	176,01	1 106 750,00	169,70
8		1143,4223		1190,6512	47,23	698 550,00	107,11
9		914,2715		936,1242	21,85	162 750,00	24,96
9		1,1139		168,4294	167,32	1 012 350,00	155,23
10		657,2154		750,5202	93,30	575 850,00	88,30
11		1028,9488		1120,7496	91,80	558 500,00	85,64
12		708,0564		884,5922	176,54	1 078 800,00	165,42
13		1197,5525		1299,0772	101,52	607 150,00	93,10
14		1804,6443		2034,6425	230,00	1 464 650,00	224,58
15		3166,0268		3546,4171	380,39	2 573 600,00	394,62
16		877,8168		1813,3786	935,56	6 008 650,00	921,33
17		886,9868		1083,4313	196,44	916 450,00	140,52
18		877,8168		1308,8138	431,00	994 600,00	152,51
19		333,7887		476,9944	143,21	611 650,00	93,79
20		120,4221		438,9798	318,56	1 505 300,00	230,81
20					0,00		0,00
21		1299,9858		1495,9485	195,96	761 050,00	116,69
22		1101,0061		1270,0568	169,05	700 800,00	107,46
23		918,4969		1045,2327	126,74	526 200,00	80,68
24		1208,7114		1493,3997	284,69	1 307 950,00	200,55
25		411,1942		462,8801	51,69	269 050,00	41,25
26		1,9185		79,7638	77,85	469 850	72,04
27		1168,931		1429,36	260,43	1 250 000,00	191,67
28		1760,37		2299,3	538,93	2 741 300,00	420,33
28		0,2394		28,1213	27,88	222 250,00	34,08
29		1646,2295		2116,3257	470,10	2 271 900,00	348,36
30		2,9856		33,9691	30,98	165 500,00	25,38
30		0,2905		13,7911	13,50	86 000,00	13,19
31		3,4529		42,4781	39,03	255 050	39,11
Abonné(e)s		8,0473		22,3667	14,32		0,00
<b>TOTAL</b>					<b>6 630,53</b>	<b>36 016 400,00</b>	<b>5522,51</b>

## ANNEXE B : FICHE DE STOCK CONSOMMATION GAZ OÏL Août 2022

DATE	DESIGNATON	STOCK INITIAL	ENTREES	SORTIE		STOCK FINAL	OBSERVATION
				AUTRES	CUMMINS		
01-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
02-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
03-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
04-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
05-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
06-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
07-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
08-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
09-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
10-août	gaz oil	0	150	0	0	150	
11-août	gaz oil	0	150	0	0	150	
12-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
13-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
14-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
15-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
16-août	gaz oil	0	150	0	150	0	
17-août	gaz oil	0	300	0	0	300	
18-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
19-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
20-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
21-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
22-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
23-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
24-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
25-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
26-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
27-août	gaz oil	0	0	0	0	0	
28-août	gaz oil	0	300	0	300	0	
29-août	gaz oil					0	

30-août	gaz oil		300		300	0	
31-août	gaz oil		0		0	0	
<b>TOTAL</b>			<b>3150</b>		<b>1950</b>	<b>1200</b>	