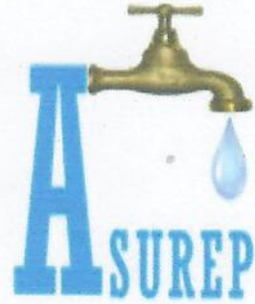




ASSOCIATION DES USAGERS DU
RESEAU D'EAU POTABLE



Réseau N°3 - ASUREP Bobumwa

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

recu le 13/11/2019

K. PUA

RAPPORT TRIMESTRIEL D'ACTIVITES de l'ASUREP

Bobumwa



Période : Juillet 2019 – Aout 2019 et Septembre 2019

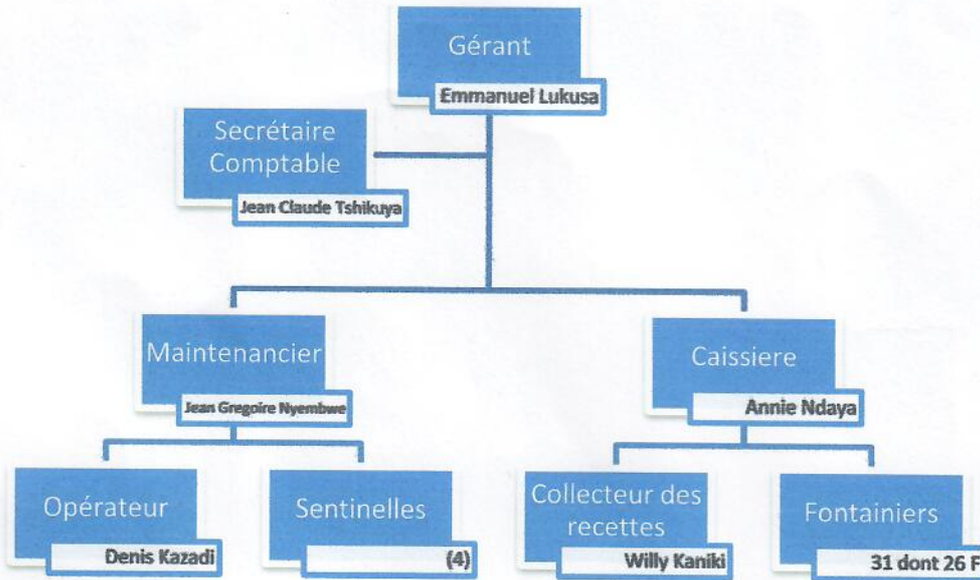


Adresse du Réseau : 20 Mètre KANGUDIA

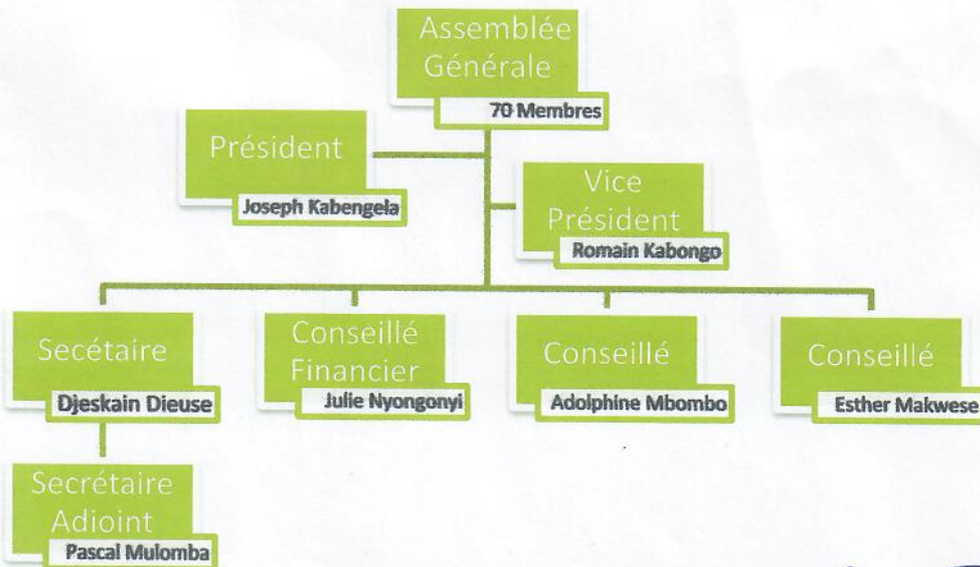
Rédigé par : DENIS KAZADI ET EMMANUEL LUKUSA

1. Organigramme de l'ASUREP

1.1. Unité de Gestion



1.2. Conseil d'Administration (rapporte à l'Assemblée Générale)



VISA DU BUREAU GÉNÉRAL
[Signature]
BONNETE KANZOU KANZOU



2. Compte Rendu Technique

2.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 15 500 personnes

Longueur de conduites cumulée estimée : 18 108 m

2.2. Données et performance du réseau hydraulique

2.2.1. Production

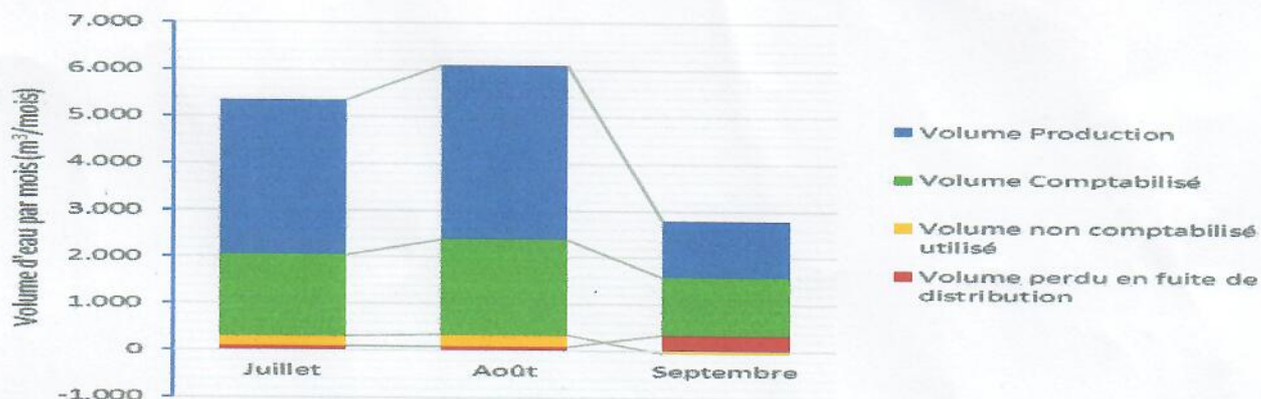
Mois	Production (m ³ /mois)	Hr pompage (hr/mois)	Litres Gazole consommés	Jours production/mois	Fuites de production (m ³)	Durée pompage/jour (hr)	Débit pompage moyen (m ³ /hr)
Juillet	3302,77	94h45	1788	29	864,837	3h16	34,85
Août	3716,181	114h48	2066,1	31	551,80	3h42	32,37
Septembre	2749,69	86h43	1577,4	20	797,79	4h20	31,70

2.2.2. Distribution

Mois	Distribution BF et abonnés (m ³ /mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m ³ /mois)
Juillet	2040,7618	29	262,10
Aout	2687,4487	31	476,38
Septembre	1430,217	15	521,683

2.2.3. Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF + Abonnés (m ³ /mois)	Rendement primaire réseau (%)	Volume non comptabilisé (m ³ /mois)	Volume utilisé total par jour (m ³ /jr)	Cons. Spécifique (L/hab/jr)	Indice Linéaire de Pertes (m ³ /jr/km)
Juillet	1720,6269	52	1262,0082	59,33	3,21	0,5
Aout	2021,53	54,49	1028,1732	65,21	4,04	0,5
Septembre	1233,94	44,87	1495,9542	82,26	1,18	0,5



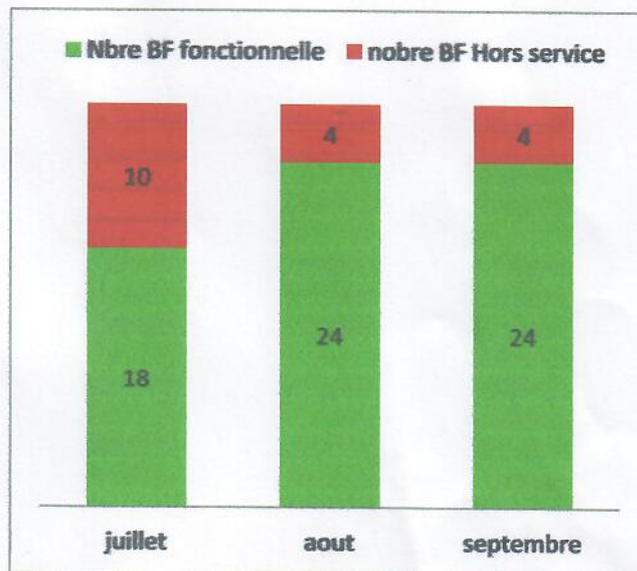
Jours fonctionnement/mois (jr/mois)	29	24	20
Rendement primaire (%)	53%	55%	45%
Consommation spécifique (L/hab/jr)	4,5	6,3	4,0
Indice Linéaire de Pertes (m ³ /km/jr)	0,05	0,05	0,05
Fuites estimées (m ³ /mois)	100	100	341





2.3. Etat des ouvrages hydrauliques

Sur un total de 28 points d'eau, on a constaté que pour ce premier trimestre 2019, 18 seulement étaient opérationnels. Ce nombre a été porté à 24 BF en fonction en fin de trimestre (exemple).



2.4. Qualité de l'eau

Date	Mois	Ouvrage	Numéro Ouvrage	Concentration chlore	Compartment					Nbre total plus probable/100 ml
					1 10 ml	2 30 ml	3 56 ml	4 3 ml	5 1ml	
12	Juillet-19	BF	BF/1							0
12	Juillet-19	Réservoir	BF/27							0
12	Juillet-19	BF	BF/26							0
27	Juillet-19	Réservoir	BF/27							0
27	Juillet-19	Réservoir	BF/27							0
27	Juillet-19	BF	BF/26							0
27	Juillet-19	BF	BF/317							0
11	Août-19	BF	BF/26							0
11	Août-19	Réservoir	BF/27							0
11	Août-19	BF	BF/28							0
28	Août-19	Réservoir	BF/27							0
28	Août-19	BF	BF/28							0
28	Août-19	BF	BF/17							0
13	Sept-19	BF	BF/28							0

13	Sept-19	BF	BF/1								0
13	Sept-19	Réservoir	BF/27								0
28	Sept-19	Réservoir	BF/27								0
28	Sept-19	BF	BF/1								0
28	Sept-19	BF	BF/28								0

2.5. Gestion des plaintes

Au cours du premier trimestre 2019, l'ASUREP a enregistré 35 plaintes orales. Les plaintes concernaient principalement 4 points :

1. ouverture de bornes non fonctionnelles
2. Vol de cri aches et dal lettres
3. Besse de prix de l'eau
4. Accompagnement de bailleur de fonds



3. Compte Rendu Financier

3.1. Bilan Financier

3.1.1. Dépenses

Mois	Charge de production (CDF)	
	Carburant Générateur	Autre charge de production
Juillet	5816100	1012150
Aout	6557000	1370500
Septembre	1400000	100\$+1432200

Mois	Cout du personnel de Gestion (CDF)						
	Gérant	Comptable	Caissier	Plombier	Sentinelle	Fontainier	Autre charges
Juillet	2000000	90000	130000	180000	70000	675000	421900
Aout	2000000	90000	130000	210000	140000	915000	1303500
Septembre	100000	90000	130000	285000	140000	885000	692000

Mois	Charge fixe d'amortissement (CDF)	Charge fixe d'entretien (CDF)	Charge de fonctionnement (CDF)			
			Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonctionnement
Juillet	0	0	1159400	15000	243000	568000
Aout	0	0	1159400	88000	204000	660750
Septembre	170000	1432200	1159400	240000	204000	782600

Total dépenses :

3.1.2. Recettes

Mois	Recette de la Vente d'Eau (CDF)	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Remarque sur don
Juillet	10839950	680000	-
Aout	12401800	2720000	-
septembre	7773850	3400000	-
total	31.015.600	6800000	-

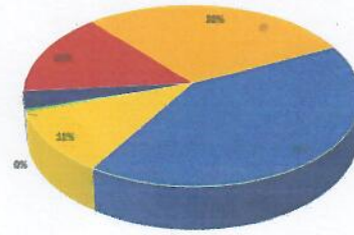
Total Recettes :



potable au Réseau 3 en 2019

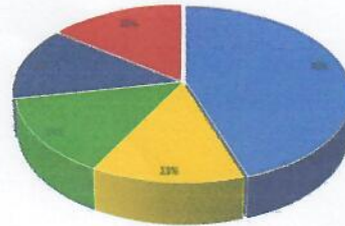
Recette de la vente d'eau	Recettes		Balance
	Autres dons	Total des recettes (CDF)	
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
10.839.950,00	680.000,00	11.519.950,00	1.361.300,00
12.735.850,00	2.720.000,00	15.455.850,00	3.771.200,00
16.040.800,00	340.000,00	16.380.800,00	7.660.400,00
-	-	-	-
-	-	-	-
39.616.600,00	3.740.000,00	43.356.600,00	#####
91%	9%	29%	

Année 2019	
CHARGE DE PRODUCTION	41%
COUT DU PERSONNEL DE	11%
CHARGES FIXES D'AMOR	0%
CHARGES FIXES D'ENTRE	3%
CHARGES DE FONCTIONN	15%
RECETTES	29%
Total	100%



- CHARGE DE PRODUCTION
- COUT DU PERSONNEL DE GESTION
- CHARGES FIXES D'AMORTISSEMENT
- CHARGES FIXES D'ENTRETIEN
- CHARGES DE FONCTIONNEMENT
- RECETTES

Distribution théorique idéale des coûts d'un bidon de 25 L au Réseau 3



- CHARGE DE PRODUCTION
- COUT DU PERSONNEL DE GESTION
- CHARGES FIXES D'AMORTISSEMENT
- CHARGES FIXES D'ENTRETIEN
- CHARGES DE FONCTIONNEMENT



3.2. Bilan en trésorerie l'échéance du trimestre

Montant dans la caisse	Montant en Banque	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
950\$+437000fc	-	-

4. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration	06/07/2019	5personnes	OUI	Il ya eu Transport des membres
Conseil d'administration	13/07/2019	5personnes		
Conseil d'administration	09/07/2019	5personnes		
Conseil d'administration	22/07/2019	5personnes		
Conseil d'administration	29/07/2019	5personnes		
Conseil d'administration	05/08/2019	5personnes		
Conseil d'administration	13/08/2019	33personnes		
Conseil d'administration	17/08/2019	5personnes		
Conseil d'administration	04/09/2019	6personnes		
Conseil d'administration	14/09/2019	9personnes		
Assemblée Générale	12/07/2019		OUI	Il ya eu transport de membres
Assemblée Générale	05/08/2019	23personnes		
Assemblée Générale	17/09/2019	48personnes		
Commune/chefferie	19/07/2019	7personnes	OUI	Il ya eu Transport des membres

5. DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

Pour le mois de Juillet la balance productive était déficitaire.

La population de notre contrée mérite une sensibilisation.

Quand il pleut il faut s'attendre à un arrêt involontaire de la vente de l'eau, car en ayant l'eau de pluie la population s'en contente et oublie les maladies que comporte cette eau.

Les chefs des quartiers des cellules les policiers, des infirmes cherchent toujours à être servi en eau potable sans contre-valeur

Les partenaires cherchent à puiser de l'eau en absence de fontainier.

Pour le mois d'août comme le mois passé la balance productive était déficitaire, la population n'achetait pas de l'eau et se donne à l'eau de rivière et surtout quand il pleut la population se contente de cette eau

Nous avons eu plusieurs fuites au refoulement causant une perte énorme d'eau.



Pour le mois de septembre les difficultés sont les suivantes:

En termes d'intervention nous avons eu dix (10) fuites sur le refoulement.

Nous avons remplacé les vannes sur BF1, BF9, BF28.

Et nous avons remarqué une eau sale qui sortait sur 3BF qui se trouvent sur l'axe 2 (BF 26, BF17 et BF2).

Le vol des dal lettres sur les BF suivantes : BF1, BF2, BF3, BF6, BF7, BF8, BF9, BF10, BF11, BF16, BF17, BF18, BF19, BF21, BF22, BF23, BF24, BF25, BF26, BF27 et BF28.

Le vol de portières des chambres à vannes sur les BF suivantes : BF1, BF3, BF4, BF5, BF6, BF7, BF8, BF9, BF10, BF11, BF16, BF17, BF18, BF19, BF22, BF23, BF24, BF25, BF26 et BF28.

Le vol des Cri aches sur les bornes suivantes : BF4, BF5, BF7, BF9, BF10, BF11, BF16, BF17, BF18, BF19, BF22, BF23, BF24, BF25, BF26 et BF8.

Le vol régulier de l'eau sur la BF 18.

Suintement permanent aux BF.

Notre BF 23 est en danger, nous avons remarqué des fissures dans la parcelle ou elle se trouve. Ces dernières sont causées par les creuseurs qui font les puits de diamant tout autour de la parcelle.

RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

Nous demandons Au C.A. d'informer aux autorités compétentes afin de venir en aide pour c vol.

Nous informons au C.A. que le BF 23 constitue un danger pour les fontainiers qui travaillent là bas. Et c'est nécessaire de déplacer cette BF.

Rapport sincère, fait le 25/10/2019 à BIPEMBA.

Le gérant : EMMANUEL LUKUSA



Le Secrétaire Comptable : Jean Claude TSHIPUYA



Le Responsable Technique : DENIS KAZADI
PCA : Joseph KABENGELA



Annexe A

Année 2019	2019/ Juillet					
	Début mois	Fin mois	Distribution (m ³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Volume comptabilisé (m ³)
BF 1	1073,4596	1268,5043	195,0447	150	1022400	162,28 m ³
BF 2	3300,2115	3385,8644	85,6529	150	390400	61,96 m ³
BF 3	14871,6604	15022,8675	151,2071	150	838800	133,14 m ³
BF 4	15574,2289	15843,2125	268,9836	150	1480900	235,06 m ³
BF 5	8923,3421	9161,6118	228,2697	150	1302300	206,71 m ³
BF 6	15807,8153	15912,8796	105,0643	150	558700	88,68 m ³
BF 7	2612,4675	2733,1616	120,6941	150	576950	91,57 m ³
BF 8	16841,3847	16881,6899	40,3042	150	229200	36,28
BF 9	917,4428	931,4551	14,0923	150	52500	8,33
BF 10	7799,7145	7973,5217	173,8072	150	948900	150,61
BF 11	2798,0565	2853,9350	55,8785	150	312950	49,67
BF 12	-	-	-	-	-	-
BF 13	-	-	-	-	-	-
BF 14	1052,2161	1075,8271	23,611	150	126800	20,12
BF 15	2455,6225	2482,4043	33,7818	150	182150	28,91
BF 16	3008,1620	3051,4418	43,2798	150	204750	32,5
BF 17	6346,4456	6474,8987	128,4531	150	606250	96,23
BF 18	2704,6621	2790,7627	86,1006	150	423150	67,16
BF 19	1486,1312	1520,6281	34,4969	150	153050	24,29
BF 20	-	-	-	-	-	-
BF 21	-	-	-	-	-	-
BF 22	-	-	-	-	-	-
BF 23	-	-	-	-	-	-
BF 24	-	-	-	-	-	-
BF 25	-	-	-	-	-	-
BF 26	1102,4195	1191,1231	88,7036	150	430850	68,38
BF 27	7447,5301	2322,3995	Changement compteur	150	997950	158,40
BF 28	-	-	-	-	-	-
Total			1877,3457		10839950	1739.82



Annexe B

Année 2019	2019/ Août					
	Début mois	Fin mois	Distribution (m ³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol comptabilisé (m3)
BF 1	1268,5043	1425,4358	156,9315	150	786450	124,83
BF 2	3385,8644	3406,9816	75,1172	150	374500	49,92
BF 3	15022,8675	15158,8704	136,0029	150	702550	111,51
BF 4	15843,2125	16166,1923	322,9798	150	1752650	278,19
BF 5	9161,6118	9430,3363	26,87245	150	1554350	276,72
BF 6	1912,8796	16018,8169	105,9373	150	518400	82,28
BF 7	2733,1616	2835,1126	101,4966	150	457450	72,61
BF 8	6881,6899	6961,4543	79,7674	150	338200	53,68
BF 9	931,4551	934,4086	2,9535	150	16050	2,54
BF 10	7973,5217	8249,0106	275,4889	150	1673750	265,67
BF 11	2853,9350	2914,4858	60,5508	150	346250	54,96
BF 12	-	-	-	-	-	-
BF 13	-	-	-	-	-	-
BF 14	1075,8271	1089,7676	13,9405	150	64050	10,16
BF 15	2489,403	2526,2666	36,8623	150	165350	26,24
BF 16	3051,4818	3089,549	38,0672	150	154200	24,47
BF 17	6474,8987	6578,6280	103,7293	150	50040	79,438
BF 18	2790,7627	2858,8822	68,1195	150	248100	39,38
BF 19	1520,6281	1550,4741	29,846	150	115650	18,35
BF 20	-	-	-	-	-	-
BF 21	-	-	-	-	-	-
BF 22	1557,7187	1872,2215	314,5028	150	78300	12,42
BF 23	7525,0293	7559,2542	34,2249	150	149850	23,78
BF 24	3364,0823	3406,4312	42,3489	150	179750	28,53
BF 25	1959,3445	1977,0233	17,6788	150	84550	13,42
BF 26	1191,1231	1251,4711	60,348	150	281450	44,67
BF 27	2322,3995	2634,3041	311,9046	150	1645400	261,17
BF 28	170,5891	215,8524	45,2633	150	214100	33,98
Total			2382,66		12401800	1968,53

