



ASSOCIATION DES USAGERS DU
RESEAU D'EAU POTABLE



Réseau N° 11 - ASUREP BUTSHIMUNYI

Commune de KANSHI, Ville de Mbuji Mayi, Province du Kasai
Oriental, RD Congo

RAPPORT MENSUEL D'ACTIVITES de l'ASUREP

BUTSHIMUNYI

Période : Août 2020



Adresse du Réseau : 41, Avenue NYANGUILA Quartier BIMPA Commune de Kanshi

Rédigé par : PIERRE CELESTIN MUKENDI MUTOMBO

1. Compte Rendu Technique

1.1. Informations générales sur le réseau

Population estimée : 37995 personnes

Km de conduites estimé : 13402 m

1.2. Données et performance du réseau hydraulique

1.2.1. Production

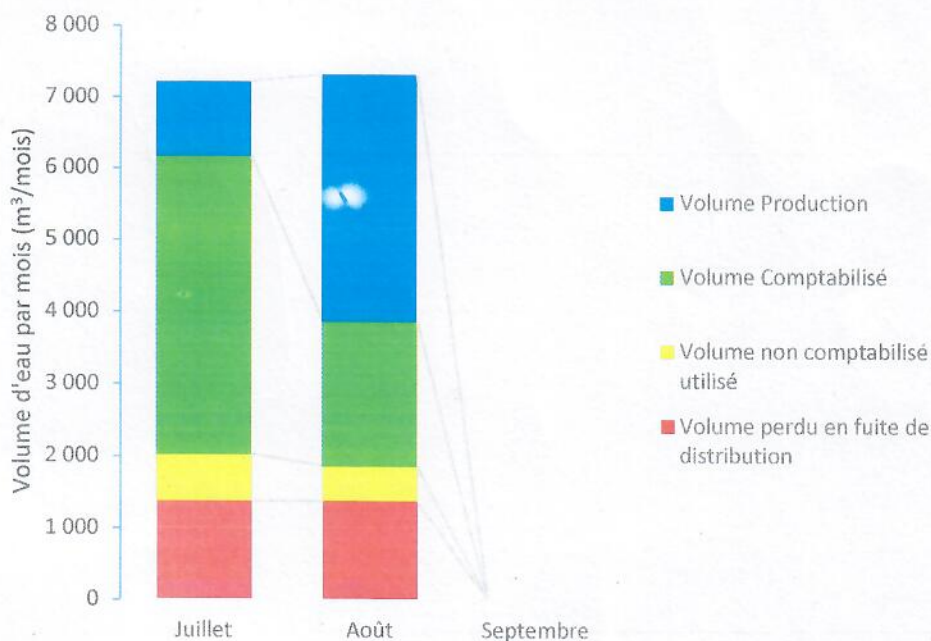
Mois	Production (m ³ /mois)	Hr pompage (hr/mois)	Litres Gazole consommés	Jours production/mois	Fuites de production (m ³)	Durée pompage/jour (hr)	Débit pompage moyen (m ³ /hr)
Août	3460,94	97,37	-	19	100	3,14	35,54

1.2.2. Distribution

Mois	Distribution BF et abonnés (m ³ /mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m ³ /mois)
Août	2489,0	19	1373

1.2.3. 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)
Août	2001,7	58	487,3		1,5	0,1



1.3. Qualité de l'eau

Date	Type Infrastructure	Numéro Ouvrage	Concentration chlore (mg/L)	Compartiment					Nbre total plus probable/100 ml
				1	2	3	4	5	
				10 mL	30 mL	56 mL	3 mL	1mL	
03/08/2020	BORNE	16	6						
	BORNE	13	6						
	BORNE	10	6						

1.4 Etat des ouvrages hydrauliques

Trimestre Q2	Nbre robinets total	Nbre robinets fonctionnels	Compteur fonctionnel	Hygiène	Présence de fuites	Etat structure BF	Drainage
BF1	1	1	1	Propre	-	bon	bon
BF2	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF3	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF4	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF5	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF6	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF7	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF8	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF9	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF10	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF11	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF12	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF13	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF14	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF15	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF16	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF17	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF18					-	Inexistante	
BF19	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF20	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF21	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF22	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF23	4	4	1	Propre	-	Assez bon	Assez bon
BF24	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF25	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF26	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF27	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon

BF28	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF29	4	4	1	Propre	-	Assez bon	bon
BF30	3	3	1	Propre	-	Assez bon	bon

1.5 Entretien et maintenance

- 1) Remplacement vannes $\frac{3}{4}$ aux BF 07,13, 19, 21, 25, 29 et 30.
- 2) Mise sacs de protection sur chambres à vannes de sectionnement axes BF17 et BF20.
- 3) Versement chlore dans le réservoir chlore tous les jours.
- 4) Production chlore 5 à 30 litres par jour.
- 6) Réparation Groupe Electrogène 100 KVA par la main-d'œuvre extérieure (du 07/08 au 26/08/2020).

1.6 Gestion des plaintes

Le mois de Août 2020 a été caractérisé par la continuité de procès entre l'ASUREP BUTSHIMUNYI et sa partenaire FOMI au Tribunal de Grande Instance de Mbujimayi datant du 20/07/2020 avec mesure de sommation de payer ses factures d'eau+gasoil et d'électricité 2018 avec intérêts alors que nous avons déjà payé d'autres factures reprises en marge. Une opposition avec preuve de paiement a été déposée quant à ce. Les deux parties vont s'affronter le 24/08/2020. Saisie, l'INTERASUREP a recommandé la table ronde pour revisiter le protocole d'accord.

En outre, il y a eu des interruptions en desserte en Eau dues aux pannes survenues sur les deux Groupes Electrogènes installés au forage de Dipumba.

2. Compte Rendu Financier

2.1. Bilan Financier

2.1.1. Dépenses

Charge de production (CDF)	
Carburant Générateur	Autre charge de production/FOMI
	8857250

Cout du personnel de Gestion (CDF)+ARRIERES juin+juillet						
Gérant	Comptable	Caissier	Plombier	Sentinelle	Fontainier	Autre charges
277900	283000	300850	398600	54000	592200	

Charge fixe d'amortissement (CDF)	Charge fixe d'entretien (CDF)	Charge de fonctionnement (CDF)			
		Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonctionnement
-	1772200	456250	-	450550	4583000

Total dépenses : 18025800CDF

2.1.2. Recettes

Recette de la Vente d'Eau (CDF)	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Remarque sur don
17977750	-	

Total recettes : 17977750CDF Solde à Nouveau : 301950CDF

2.2. Bilan en trésorerie à l'échéance du mois

Montant dans la caisse	Montant en Banque	Montant en mouvement engagé (hors caisse, hors comptabilité)
253900	-	

3. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration			oui	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				
Organe de Gestion				
Commune/chefferie/ONG				

4. DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

L'ASUREP BUTSHIMUNYI R11 est un cas particulier des ASUREP étant donné qu'elle ne possède pas son propre forage et s'est fait partenaire de la Fondation MIBA qui lui fournit de l'eau au moyen de la pompe appartenant à l'ASUREP. Dans ces conditions, son partenaire FOMI lui prive unilatéralement de l'eau, sans respect d'horaire, lui fait payer 60% de Gasoil. Le montant total versé à la FOMI représente pour ce mois 49% des charges de l'ASUREP. En outre, l'ASUREP BUTSHIMUNYI R11 paie à la FOMI en dollars avec majoration du taux de dollar alors qu'elle vend toujours en francs, ce qui pèse sur cette dernière et elle arrive difficilement à faire face à ses charges d'exploitation. Le système des branchements privés constitue un casse-tête pour l'ASUREP qui est obligée de payer chaque jour à la FOMI le montant de ses factures journalières alors que les Abonnés payent à l'Asurep après un mois, une semaine, et cela avec beaucoup de difficultés. **Bref, le manque de son propre forage constitue une difficulté majeure que rencontre notre ASUREP.**

5. RECOMMANDATIONS ET SUGGESTIONS

Nous sollicitons de la part des Autorités tant provinciales que nationales, des bailleurs de fonds un **forage propre à l'ASUREP BUTSHIMUNYI** qui est une deuxième ASUREP dans la Commune de KANSHI, afin de lui permettre d'approvisionner de manière régulière la population en EAU POTABLE et faire face à ses charges d'exploitation.

Rapport sincère, fait le 10.09.2020 à Mbujimayi Commune de Kanshi

Le gérant : Nom - prénom et signature

MUKENDI MUTOMBO Pierre Célestin



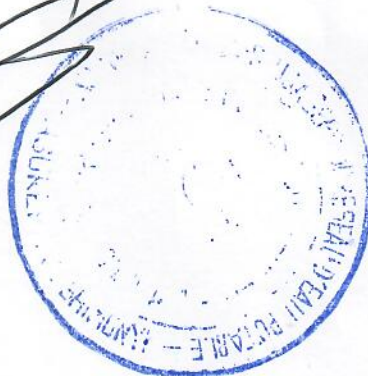
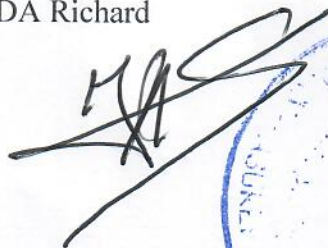
Le Secrétaire Comptable : Nom - prénom et signature

TSHIBAKA KANDA Richard



Le Responsable Technique : Nom - prénom et signature

NYAMABO KASENDA Richard



Annexe A : Distribution aux Bornes Fontaines

2020 /Août						
BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m ³)	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
01	386,9956	439,6308	52,6352	150	318500	45,17730496
02	488,4214	532,5002	44,0788	150	167200	22,44295302
03	731,7602	797,9582	66,198	150	216350	30,47183099
04	766,321	793,9464	27,6254	150	71950	8,514792899
05	2056,7038	2152,7332	96,0294	150	358100	52,66176471
06	50,6767	71,8361	21,1594	150	113450	13,75151515
07	6013,482	6035,811	22,329	150	116200	15,80952381
08	763,8313	788,5739	24,7426	150	45400	6,93129771
09	909,0232	927,1163	18,0931	150	40350	6,255813953
10	2320,0558	2362,6045	42,5487	150	267300	32,59756098
11	271,7246	290,1377	18,4131	150	41250	5,392156863
12	4763,183	4822,01	58,827	150	201500	29,41605839
13	4042,21	4084,6403	42,4303	150	138050	20,15328467
14	7907,976	7940,851	32,875	200	118850	13,50568182
15	8339,302	8482,01	142,708	200	1063750	120,8806818
16	8673,047	8836,593	163,546	200	1213800	134,8666667
17	10651,354	10708,291	56,937	200	467400	41,54666667
ABONNES			0	200	6774650	778,6954023
19	522,5132	647,0205	124,5073	200	955300	107,3370787
20	621,267	654,0803	32,8133	200	365600	27,4887218
21	174,3049	216,4939	42,189	200	369500	37,32323232
22	608,5888	651,2123	42,6235	200	269100	30,57954545
23	985,3051	1093,5444	108,2393	200	773300	85,44751381
24	10519,651	10565,794	46,143	200	211150	22,70430108
25	6870,027	6962,33	92,303	200	741250	80,57065217
26	10121,635	10179,104	57,469	200	443350	47,16489362
27	2021,7323	2075,2813	53,549	200	471150	47,83248731
28			0	200		0
29	7218,031	7304,611	86,58	200	534600	58,10869565
30	3007,5417	3100,2618	92,7201	200	718250	78,07065217
			1710,3125		17586600	2001,698731