



**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 : Avril 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

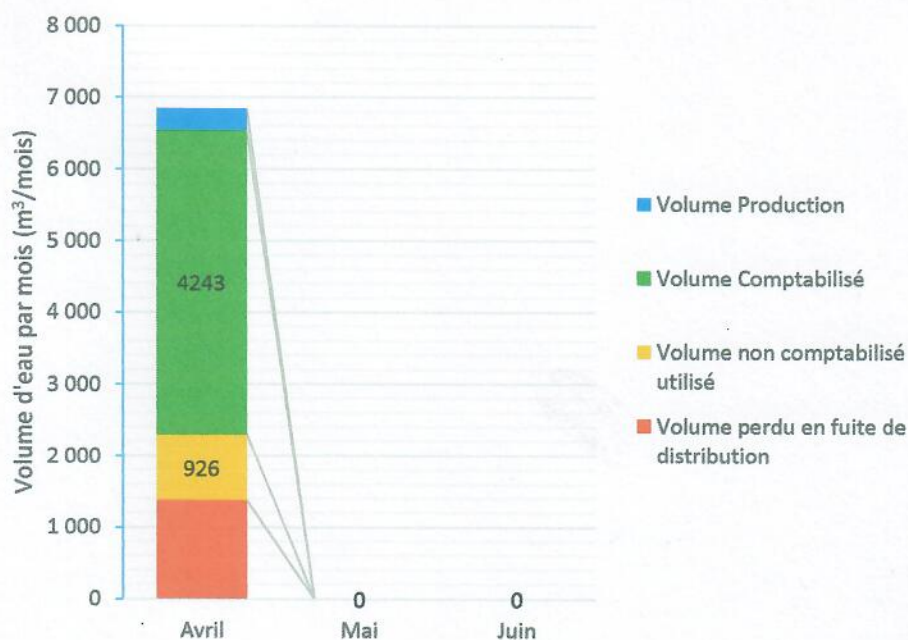
Mois	Production (m <sup>3</sup> /mois)	Hr pompage (hr/mois)	Litres Gazole consommés	Jours production/mois	Fuites de production (m <sup>3</sup> )	Durée pompage/jour (hr)	Débit pompage moyen (m <sup>3</sup> /hr)
Avril	6845,17	174,81	400	22	100	5,83	39,16

### 1.2.2. Distribution

Mois	Distribution BF et abonnés (m <sup>3</sup> /mois)	Jours distribution/mois	Fuites distribution (m <sup>3</sup> /mois)
Avril	5169,2	22	1373

### 1.2.3. Bilan

Mois	Volume comptabilisé BF + Abonnés (m <sup>3</sup> /mois)	Rendement primaire réseau (%)	Volume non comptabilisé (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)
Avril	4243,46	62	925,7	172,6	4,5	0,19





### 1.3. Qualité de l'eau

Date	Type Infrastructure	Numéro Ouvrage	Concentration chlore (mg/L)	Compartment					Nbre total plus probable/100 ml
				1	2	3	4	5	
				10 mL	30 mL	56 mL	3 mL	1mL	
15/04/2020	BF RES	BF 02	5						
	BF RES	BF 11	5						
	BF RES	BF 30	5						
30/04/2020	BF RES	BF 02	6						
	BF RES	BF 11	6						
	BF RES	BF 30	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					-	Détruite par le ravin	
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	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  $\frac{3}{4}$  à  $\frac{1}{4}$  de tour : BF2-3-11-20-26.
- 2) Remplacement compteurs BF 17-05-21-20
- 3) Nettoyage Bornes Fontaines
- 4) Réparation fuites sur l'axe BF 30-10
- 5) Réparation Té BF 13-19-20
- 6) Réparation chambre à vanne BF 27
- 7) Mise des sacs de protection sur l'axe BF 12 et sur les coudes de BF.

### 1.6 Gestion des plaintes

Le mois d'Avril 2020 a été caractérisé par des lettres de refus aux recommandations de l'ASUREP déposées par certains Abonnés revendeurs auprès de différentes institutions provinciales alors que le R11 leur avait demandé de déplacer leurs chambres à compteurs en les installant à l'extérieur de leur parcelles respectives pour éviter le vol opéré par certains d'entre eux qui détachent les compteurs pour remplir leurs citernes ; ce qui constitue une perte énorme au niveau de l'ASUREP qui paie des factures à la FOMI chaque jour ! Par notre insistance, les autres ont commencé à les installer hors de leurs parcelles.

## 2. Compte Rendu Financier

### 2.1. Bilan Financier

#### 2.1.1. Dépenses

Charge de production (CDF)	
Carburant Générateur	Autre charge de production/FOMI
	22210250

Cout du personnel de Gestion (CDF)						
Gérant	Comptable	Caissier	Plombier	Sentinelle	Fontainier	Autre charges
-	90000	-	241450	205500	1359150	

Charge fixe d'amortissement (CDF)	Charge fixe d'entretien (CDF)	Charge de fonctionnement (CDF)			
		Jeton CA	Frais AG	Cotisation Interasurep	Autre Frais de Fonctionnement
-	695600	889100	-	349050	3100050

**Total dépenses : 29140150 CDF**

#### 2.1.2. Recettes

Recette de la Vente d'Eau (CDF)	Don ONG ou Gouvernement équivalent monétaire (CDF)	Remarque sur don
28224100	704000	Gasoil

**Total recettes : 28928100 CDF**

### 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)
21250	-	

## 3. SUIVI DE REUNIONS DE L'ASUREP

TYPE DE REUNION	DATE	QUORUM	Existence PV	Observation /commentaire
Conseil d'administration	11/04/2020 28/04/2020	2	oui	
Assemblée Générale				
Commission de contrôle				



Organe de Gestion				
Commune/chefferie/ONG				

#### 4. DIFFICULTÉS ET CONTRAINTES

Nous ne cessons de le dire, 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 76,2% des charges de l'ASUREP. En outre, l'ASUREP BUTSHIMUNYI R11 paie à la FOMI en dollars avec majoration du taux de dollar alors que l'ASUREP 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 15./05./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 /Avril						
BF	Début mois	Fin mois	Distribution (m <sup>3</sup> )	Prix à la BF (CDF)	Recette (CDF)	Vol vendu (m3)
BF1			0	150		0
BF2	5839,352	5924,592	85,24	150	478150	72,4469697
BF3	210,5834	344,9783	134,3949	150	740700	112,2272727
BF4	491,7022	558,057	66,3548	150	333700	50,56060606
BF5	1139,44	1380,2113	240,7713	150	1345900	203,9242424
BF6	4352,319	4420,071	67,752	150	325400	49,3030303
BF7	5702,306	5795,551	93,245	150	374950	56,81060606
BF8	552,3111	621,4245	69,1134	150	261350	39,59848485
BF9	90,8932	143,9324	53,0392	150	147000	22,27272727
BF10	1696,0333	1888,1637	192,1304	150	1317600	199,6363636
BF11	7926,602	8040,49	113,888	150	426950	64,68939394
BF12	4114,756	4285,896	171,14	150	892500	135,2272727
BF13	3697,0246	3769,1893	72,1647	150	311700	47,22727273
BF14	7534,498	7662,706	128,208	150	590200	89,42424242
BF15	7521,032	7641,029	119,997	150	656400	99,45454545
BF16	7801,906	7909,188	107,282	150	489450	74,15909091
BF17	125,042	341,1208	216,0788	150	535050	81,06818182
ABON			0	150	5258100	796,6818182
BF19	4475,1905	4566,102	90,9115	150	495000	75
BF20	211,0735	293,143	82,0695	150	414700	62,83333333
BF21	241,0168	278,682	37,6652	150	189950	28,78030303
BF22	133,7023	268,905	135,2027	150	780100	118,1969697
BF23	311,2104	418,5424	107,332	150	604900	91,65151515
BF24	9934,749	10061,706	126,957	150	611000	92,57575758
BF25	6148,446	6269,004	120,558	150	708800	107,3939394
BF26	9567,022	9662,092	95,07		389000	58,93939394
BF27	1349,1506	1465,2774	116,1268	150	554300	83,98484848
BF28	1071,46	2264,34	1192,88	150	6916900	1048,015152
BF29	6258,233	6420,36	162,127	150	857100	129,8636364
BF30	2057,5299	2232,359	174,8291	150	1000000	151,5151515
			<b>4372,5283</b>		<b>28006850</b>	<b>4243,462121</b>