

POINT DES REALISATIONS PAR ARRONDISSEMENT

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Département : **ALIBORI**

Commune : **BANIKOARA**

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BANIKOARA	33 298	133	128	120	2.44%	90.1%	47		29		22		2		0	1	5
FOUNOUGO	50 009	200	131	116	3.33%	58.0%	80		14		11		1		2	2	11
GOMPAROU	21 188	85	53	47	0.00%	55.5%	30	1	8		4		1		0		6
GOUMORI	38 148	153	89	72	1.37%	47.2%	49		9		7		1		0	1	16
KOKEY	19 191	77	66	61	1.61%	79.5%	57		4						0	1	4
KOKIBOROU	6 209	25	29	25	3.85%	100.7%	19		6						0	1	3
OUNET	19 490	78	90	89	1.11%	114.2%	58		17		7		1		0	1	
SOMPEREKOU	24 161	97	108	89	2.20%	92.1%	71	3	9		3		1		0	2	17
SOROKO	11 170	45	35	26	3.70%	58.2%	19		7						0	1	8
TOURA	21 478	86	68	66	1.49%	76.8%	30		22		7		1		0	1	1
Total :	244 342	977	797	711	2.07%	72.7%	460	4	125		61		8		2	11	71

Commune : **GOGOUNOU**

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BAGOU	37 952	152	126	94	4.08%	61.9%	79		15						0	4	28
GOGOUNOU	19 644	79	59	55	1.79%	70.0%	26		13		8		1		0	1	3
GOUNAROU	19 806	79	74	69	0.00%	87.1%	37	4	8		10		1		0		5
OUARA	17 670	71	55	50	1.96%	70.7%	45		5						0	1	4
SORI	39 980	160	107	101	1.94%	63.2%	73	4	10		7		1		0	2	4
ZOUNGOU-PANTROS	12 132	49	50	47	0.00%	96.9%	29	1	3		7		1		0		3
Total :	147 184	589	471	416	1.89%	70.7%	289	9	54		32		4		0	8	47

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : KANDI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ANGARADEBOU	23 057	92	101	83	4.60%	90.0%	41		20		11		1		0	4	14
BENSEKOU	5 313	21	42	41	0.00%	192.9%	23		10		4		1		0		1
DONWARI	17 992	72	86	76	2.56%	105.6%	38		28		5		1		0	2	8
KANDI I	9 402	38	34	23	0.00%	61.2%	13		10						0		11
KANDI II	13 023	52	8	4	0.00%	7.7%			4						0		4
KANDI III	9 218	37	34	21	4.55%	57.0%	11		10						0	1	12
KASSAKOU	11 544	46	54	31	8.82%	67.1%	24		7						0	3	20
SAAH	7 553	30	29	25	0.00%	82.7%	10		15						0		4
SAM	16 910	68	122	103	0.00%	152.3%	67		22		7		1		0		19
SONSORO	13 382	54	108	107	0.93%	199.9%	62	3	22		10		1		0	1	
Total :	127 394	510	618	514	2.10%	100.9%	289	3	148		37		5		0	11	93

Commune : KARIMAMA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BIRNI-LAFIA	14 848	59	28	27	3.57%	45.5%	8		7		6		1		0	1	
BOGO-BOGO	10 649	43	36	26	7.14%	61.0%	19		7						0	2	8
KARIMAMA	11 607	46	31	26	0.00%	56.0%	12		4		5		1		0		5
KOMPA	10 626	43	43	41	2.38%	96.5%	15		6		10		1		0	1	1
MONSEY	11 353	45	25	23	0.00%	50.6%	16		7						0		2
Total :	59 083	236	163	143	2.72%	60.5%	70		31		21		3		0	4	16

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : MALANVILLE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
GAROU	27 681	111	56	49	2.00%	44.3%	23		12		7		1		0	1	6
GUENE	42 978	172	128	116	0.85%	67.5%	55		41		10		1		0	1	11
MADECALI	24 051	96	65	64	0.00%	66.5%	34		30						0		1
MALANVILLE	61 476	246	37	37	0.00%	15.0%	8		11		9		1		0		
TOMBOUCTOU	17 096	68	56	51	0.00%	74.6%	27		24						0		5
Total :	173 282	693	342	317	0.63%	45.7%	147		118		26		3		0	2	23

Commune : SEGBANA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
LIBANTE	19 568	78	67	63	1.56%	80.5%	38		13		6		1		0	1	3
LIBOUSSOU	15 869	63	76	70	1.41%	110.3%	44		6		10		2		0	1	5
LOUGOU	15 596	62	55	47	4.08%	75.3%	32		15						0	2	6
SEGBANA	30 425	122	104	102	0.00%	83.8%	78		24						0		2
SOKOTINDJI	17 923	72	87	79	3.66%	110.2%	62		11		3		1		0	3	5
Total :	99 381	398	389	361	1.90%	90.8%	254		69		19		4		0	7	21
SYNTHESE DEPART. :	850 666	3 403	2780	2462	1.87%	72.4%	1509	16	545		196		27		2	43	271

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : ATACORA

Commune : BOUKOUMBE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type					Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF					
BOUKOUMBE	16 175	65	68	65	1.52%	100.5%	45		20					0	1	2
DIPOLI	6 276	25	69	63	4.55%	251.0%	24		7		16	1		0	3	3
KORONTIERE	7 190	29	48	41	8.89%	142.6%	23		6		6	1		0		3
KOSSOUCOINGOU	3 780	15	32	28	12.50%	185.2%	23		5			1		0	4	
MANTA	11 253	45	71	59	11.94%	131.1%	29		29	1		1		0	8	4
NATTA	7 427	30	56	51	8.93%	171.7%	27		18		3			0	5	
TABOTA	9 282	37	50	35	7.89%	94.3%	29		6					0	3	12
Total :	61 383	246	394	342	7.57%	139.3%	200		91	1	25	4		0	24	24

Commune : COBLY

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type					Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF					
COBLY	22 950	92	187	164	4.65%	178.6%	81		15		34	2		0	8	15
DATORI	12 391	50	67	61	6.15%	123.1%	41		10		5			0	4	2
KOUNTORI	15 411	62	103	86	4.44%	139.5%	50		6		15	1		0	4	13
TAPOGA	9 379	38	40	39	2.50%	104.0%	29		10			1		0	1	
Total :	60 131	241	397	350	4.63%	145.5%	201		41		54	4		0	17	30

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : KEROU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BRIGNAMARO	24 440	98	62	56	6.67%	57.3%	42		2		6		1		0	4	2
FIROU	17 116	68	55	52	1.89%	76.0%	37		1		7		1		0	1	2
KEROU	56 740	227	142	137	0.72%	60.4%	106		7		12		3		0	1	4
KOABAGOU	5 474	22	6	6	0.00%	27.4%	5		1						0		
Total :	103 770	415	265	251	2.33%	60.5%	190		11		25		5		0	6	8

Commune : KOUANDE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BIRNI	23 015	92	60	57	0.00%	61.9%	21		7	1	14		1		0		3
CHABI-COUMA	12 590	50	40	28	9.68%	55.6%	15		1		6		1		0	2	9
FO-TANCE	11 942	48	51	46	6.12%	96.3%	13		11		11		1		0	2	2
GUILMARO	32 538	130	80	62	10.14%	47.6%	31		11		10		1		0	6	11
KOUANDE	34 539	138	97	70	13.58%	50.7%	35		14	1	10		1		0	10	16
OROUKAYO	29 027	116	94	84	7.69%	72.3%	39		11		17		2		0	6	3
Total :	143 651	575	422	347	8.20%	60.4%	154		55	2	68		7		0	26	44

Commune : MATERI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
DASSARI	31 314	125	127	111	3.48%	88.6%	68		3		20		2		0	4	12
GOUANDE	20 832	83	92	81	5.81%	97.2%	52		5		12		1		0	5	6
MATERI	26 700	107	86	76	6.17%	71.2%	67		9						0	5	5
NODI	13 873	55	47	44	4.35%	79.3%	37		7						0	2	1
TANTEGA	26 495	106	98	95	2.06%	89.6%	73		10		6		1		0	2	1
TCHANHOUN-COSSI	12 404	50	71	66	1.49%	133.0%	35		5		13		1		0	1	4
Total :	131 618	526	521	473	3.86%	89.8%	332		39		51		5		0	19	29

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : NATITINGOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
KOTOPOUNGA	18 515	74	93	81	10.99%	109.4%	27		8		23		2		0	10	2
KOUABA	8 699	35	54	48	11.11%	137.9%	38		10						0	6	
KOUANDATA	5 166	21	64	59	4.84%	285.5%	45				7		1		0	3	2
NATITINGOU I	12 116	48	10	9	10.00%	18.6%	7		2						0	1	
NATITINGOU II	13 871	55	12	11	0.00%	19.8%	10		1						0		1
NATITINGOU III	18 085	72	35	31	6.06%	42.9%	30		1						0	2	2
PEPORIYAKOU	7 792	31	41	38	7.32%	121.9%	17		3		9		1		0	3	
PERMA	11 744	47	78	71	2.74%	151.1%	44		3		12		2		0	2	5
TCHOUMI-TCHOUMI	6 501	26	29	28	3.45%	107.7%	22		6						0	1	
Total :	102 489	410	416	376	6.93%	91.7%	240		34		51		6		0	28	12

Commune : PEHUNCO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
GNEMASSON	20 846	83	63	49	15.52%	58.8%	35		2		6		2		0	9	5
PEHUNCO	44 519	178	131	112	9.68%	62.9%	60		14		19		2		0	12	7
TOBRE	31 850	127	119	108	5.26%	84.8%	80		10		9		1		0	6	5
Total :	97 215	389	313	269	9.12%	69.2%	175		26		34		5		0	27	17

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Commune : TANGUIETA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
COTIACOU	13 576	54	21	15	25.00%	27.6%	13		2						0	5	1
N'DAHONTA	12 941	52	74	70	1.41%	135.2%	39		5		13	1		0	1	3	
TAIAKOU	14 394	58	84	76	5.00%	132.0%	44		4		14	1		0	4	4	
TANGUIETA	25 980	104	53	48	2.04%	46.2%	33		15					0	1	4	
TANONGOU	10 279	41	27	26	0.00%	63.2%	24		2					0		1	
Total :	77 170	309	259	235	4.47%	76.1%	153		28		27	2		0	11	13	

Commune : TOUCOUNTOUNA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
KOUARFA	15 477	62	40	30	25.00%	48.5%	26		4			1		0	10		
TAMPEGRE	13 507	54	88	81	7.95%	149.9%	38		7		18	2		0	7		
TOUCOUNTOUNA	18 594	74	62	52	10.34%	69.9%	32		4		8	1		0	6	4	
Total :	47 578	190	190	163	12.37%	85.6%	96		15		26	4		0	23	4	
SYNTHESE DEPART. :	825 005	3 300	3177	2806	6.34%	85.0%	1741		340	3	361	42		0	181	181	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : ATLANTIQUE

Commune : ABOMEY-CALAVI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ABOMEY-CALAVI	187 583	750	2	1	50.00%	0.1%	1						1	1	0	1	
AKASSATO	54 640	219	71	63	10.00%	28.8%	27		24		3		4	0	7	1	
GLO-DJIGBE	40 757	163	139	126	9.35%	77.3%	17		15		47		1	1	0	13	
GODOMEY	487 551	1 950	13	13	0.00%	0.7%	2		7		2				0		
HEVIE	42 735	171	92	91	1.09%	53.2%	4		1		43		1		0	1	
KPANROUN	23 578	94	44	39	11.36%	41.4%	13		18		4		1		0	5	
OUEDO	31 986	128	59	51	12.07%	39.9%	10		1		20		2		0	7	1
TOGBA	59 334	237	45	44	2.22%	18.5%	7		1		14	2	1	2	0	1	
ZINVIE	41 980	168	79	70	7.89%	41.7%	19		13		19		3		0	6	3
Total :	970 144	3 881	544	498	7.61%	12.8%	100		80		149	5	10	8	0	41	5

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : ALLADA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGBANOU	11 673	47	76	63	17.11%	134.9%	15		2		1	11	1	13	10	3	
AHOUANNONZOUN	11 455	46	88	78	10.34%	170.2%	6		4		26	4	2	4	0	9	1
ALLADA	17 017	68	37	36	2.70%	52.9%	11		9		2	3		3	0	1	
ATTOGON	7 816	31	51	51	0.00%	163.1%			1		21	2	3	2	0		
AVAKPA	5 003	20	41	39	2.50%	194.9%	3				18		2		0	1	1
AYOU	6 900	28	79	76	3.80%	275.4%	2		2	2	27	4	5	4	0	3	
HINVI	4 521	18	8	8	0.00%	44.2%	3		1			1	1	1	0		
LISSEGAZOUN	14 874	59	65	61	0.00%	102.5%	5		14		17	2	1	2	0		4
LON-AGONMEY	4 380	18	33	33	0.00%	188.4%			1		16		1		0		
SEKOU	20 228	81	102	96	1.03%	118.6%	10		26			15		16	0		5
TOGOUDO	3 485	14	8	8	0.00%	57.4%	6		2						0		
TOKPA-AVAGOUDO	4 435	18	32	32	0.00%	180.4%			1	1	13	1	1	1	0		
Total :	111 787	447	620	581	4.60%	129.9%	61		63	3	141	43	17	46	10	17	11

Commune : KPOMASSE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGANMALOME	5 429	22	69	68	1.45%	313.1%	10		28		11	2	1	2	0	1	
AGBANTO	5 204	21	8	8	0.00%	38.4%	5		3						0		
AGONKANME	7 768	31	42	41	2.38%	132.0%	8		1		14	1	1	1	0	1	
DEDOME	6 294	25	39	37	0.00%	147.0%	8		9		8	1		1	0		2
DEKANME	10 200	41	53	51	0.00%	125.0%	2		5		22		1		0		2
KPOMASSE	9 979	40	79	75	0.00%	187.9%	7		18		23	1	2	1	0		4
SEGBEYA	4 292	17	52	52	0.00%	302.9%	7		17		10	2	1	2	0		
SEGBOHOU	7 203	29	27	27	0.00%	93.7%	6		1		10		1		0		
TOKPA-DOME	10 618	42	50	48	0.00%	113.0%	7		1		16	2	2	2	0		2
Total :	66 987	268	419	407	0.49%	151.9%	60		83	114	9	9	9	9	0	2	10

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : OUIDAH

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AVLEKETE	7 053	28	27	20	0.00%	70.9%			12		4				0		7
DJEGBADJI	5 218	21	7	7	0.00%	33.5%			1		3	1		0			
GAKPE	5 976	24	50	47	2.08%	196.6%	15		4		12	1	1	0	1	2	
OUAKPE-DAHO	3 680	15	21	18	0.00%	122.3%			4		7		2	0		3	
OUIDAH I	8 963	36	0	0		0.0%								0			
OUIDAH II	12 211	49	0	0		0.0%								0			
OUIDAH III	11 134	45	0	0		0.0%								0			
OUIDAH IV	6 700	27	0	0		0.0%								0			
PAHOU	18 065	72	77	71	2.74%	98.3%	11		14		23	2		0	2	4	
SAVI	8 696	35	45	45	0.00%	129.4%	15		6		12	2		0			
Total :	87 696	351	227	208	1.42%	59.3%	41		41		61	1	8	1	0	3	16

Commune : SO-AVA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AHOMEY-LOKPO	12 200	49	47	46	2.13%	94.3%	1		1		18	2	3	2	0	1	
DEKANMEY	5 906	24	27	27	0.00%	114.3%			3		12		2		0		
GANVIE I	14 315	57	34	34	0.00%	59.4%					17		1		0		
GANVIE II	14 326	57	42	42	0.00%	73.3%					19	1	2	1	0		
HOUEDO-AGUEKON	14 775	59	33	33	0.00%	55.8%	1				14	1	4	1	0		
SO-AVA	10 898	44	24	24	0.00%	55.1%					12		2		0		
VEKKY	30 880	124	112	112	0.00%	90.7%	2				53	1	6	1	0		
Total :	103 300	413	319	318	0.31%	77.0%	4		4		145	5	20	5	0	1	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : TOFFO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGUE	6 839	27	58	58	0.00%	212.0%			8		23	1	1	1	0		
COLLI	9 518	38	93	90	1.10%	236.4%	3		1		41	1		1	0	1	2
COUSSI	15 791	63	40	33	10.81%	52.2%	1		8		12		1	1	4		3
DAME	14 661	59	72	63	10.00%	107.4%	3		4		28		3	1	4	3	2
DJANGLANME	6 448	26	31	30	0.00%	116.3%					15		1	1	0		1
HOUEGBO	10 050	40	54	54	0.00%	134.3%			2		26		2		0		
KPOME	6 981	28	13	13	0.00%	46.6%			1		6		1		0		
SE	6 439	26	38	37	0.00%	143.7%	2		1		17		1		0		1
SEHOUE	16 051	64	34	34	0.00%	53.0%	2				16		2		0		
TOFFO-AGUE	6 497	26	14	11	8.33%	42.3%	1		10						0	1	2
Total :	99 275	397	447	423	2.98%	106.5%	12		35		184	2	12	5	8	5	11

Commune : TORI-BOSSITO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AVAME	5 625	23	25	23	8.00%	102.2%	3		2		7	1	1	1	0	2	
AZOHOUE-ALIHO	2 857	11	20	18	5.26%	157.5%	4		10			1		2	0	1	1
AZOHOUE-CADA	8 173	33	67	62	6.06%	189.6%	11		23		14		1		0	4	1
TORI-BOSSITO	13 707	55	74	71	4.05%	129.5%	18		15		19				0	3	
TORI-CADA	15 130	61	54	50	3.85%	82.6%	20		16		1	3		7	0	2	2
TORI-GARE	8 831	35	24	21	12.50%	59.4%	10		7		2		1		0	3	
Total :	54 323	217	264	245	5.77%	112.8%	66		73		43	5	3	10	0	15	4

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : ZE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJAN	8 057	32	55	55	0.00%	170.7%	4		7		16	3	1	3	0		
DAWE	5 504	22	39	37	5.13%	168.1%	2		1		11	3	1	3	0	2	
DJIGBE	5 276	21	6	3	50.00%	14.2%			1		1				0	3	
DODJI-BATA	13 107	52	70	67	4.29%	127.8%	5		14		24		1		0	3	
HEKANME	11 728	47	63	62	1.59%	132.2%	3		6	1	24	1	2	1	0	1	
KOUNDOKPOE	9 380	38	87	85	1.16%	226.5%	6		9		35		3		0	1	1
SEDJE-DENOU	7 901	32	38	35	2.78%	110.7%	4		3		12	1	1	1	0	1	2
SEDJE-HOUEGOUDO	6 937	28	23	22	4.35%	79.3%	3		1		7	1		1	0	1	
TANGBO-DJEVIE	13 806	55	83	75	6.25%	135.8%	6		11		15	7	2	7	0	5	3
YOKPO	7 170	29	54	53	0.00%	184.8%	3		10		18	1	2	2	0		1
ZE	15 793	63	108	103	3.74%	163.0%	12		15	10	29	2	2	3	0	2	1
Total :	104 659	419	626	597	3.40%	142.6%	48		78	11	192	19	15	21	0	19	8
SYNTHESE DEPART. :	1 598 171	6 393	3466	3277	3.65%	51.3%	392		457	14	1029	89	94	105	18	103	65

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : BORGOU

Commune : BEMBEREKE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BEMBEREKE	41 680	167	126	101	7.34%	60.6%	66	2	10	3	8	1	1	1	0	8	17
BEROUBOUAY	21 496	86	80	68	4.23%	79.1%	30	6	2		15		1		0	2	9
BOUANRI	34 986	140	147	122	12.23%	87.2%	80	1	11		15		1		0	17	8
GOMIA	40 467	162	159	117	13.33%	72.3%	86	3	4		12		1		0	17	24
INA	30 046	120	164	148	5.73%	123.1%	52		8		40	2	2	2	2	7	7
Total :	168 675	675	676	556	9.00%	82.4%	314	12	35	3	90	3	6	3	2	51	65

Commune : KALALE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BASSO	17 987	72	60	34	5.56%	47.3%	21		13				1		0	2	24
BOUKA	51 079	204	157	138	2.82%	67.5%	65		11		31		3		0	4	15
DERASSI	21 289	85	78	55	9.84%	64.6%	40		15						0	6	17
DUNKASSA	31 549	126	75	45	8.16%	35.7%	33		12						0	4	26
KALALE	39 508	158	136	114	6.56%	72.1%	45		43		13		1		0	8	14
PEONGA	21 677	87	85	70	5.41%	80.7%	42		10		9		1		0	4	11
Total :	183 089	732	591	456	5.79%	62.3%	246		104		53		6		0	28	107

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : N'DALI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BORI	30 128	121	88	57	16.18%	47.3%	52		5						0	10	20
GBEGOUROU	9 633	39	39	27	10.00%	70.1%	22		5						0	3	9
N'DALI	23 888	96	45	28	15.15%	29.3%	18	1	9						0	5	12
OUENOU	20 490	82	83	63	8.70%	76.9%	36		3		12		2		0	6	14
SIRAROU	26 874	107	98	64	8.57%	59.5%	49		1		7		1		0	6	28
Total :	111 013	444	353	239	11.48%	53.8%	177	1	23		19		3		0	30	83

Commune : NIKKI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BIRO	15 215	61	74	51	7.27%	83.8%	27		2		11		1		0	4	19
GNONKOURAKALI	15 470	62	54	36	12.20%	58.2%	35		1						0	5	13
NIKKI	77 217	309	184	139	6.08%	45.0%	113		4		11		2		0	9	36
OUENOU	17 223	69	59	45	6.25%	65.3%	42		3						0	3	11
SEREKALE	18 330	73	83	69	5.48%	94.1%	50		1		9		1		0	4	10
SUYA	9 070	36	26	17	15.00%	46.9%	15		2						0	3	6
TASSO	15 645	63	49	44	2.22%	70.3%	43		1						0	1	4
Total :	168 170	673	529	401	6.74%	59.6%	325		14		31		4		0	29	99

Commune : PARAKOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
1er Arrondissement	90 999	364	117	87	4.40%	23.9%	71	1	15						0	4	26
2e Arrondissement	36 633	147	50	32	3.03%	21.8%	22		10						0	1	17
3e Arrondissement	34 699	139	29	21	8.70%	15.1%	14		7						0	2	6
Total :	162 331	649	196	140	4.76%	21.6%	107	1	32						0	7	49

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Commune : PERERE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type					Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF						PEA
GNINSY	19 003	76	77	64	13.51%	84.2%	47		1		8		1		0	10	3
GUINAGOUROU	20 680	83	98	81	4.71%	97.9%	57		4		10		2		0	4	13
KPANE	3 746	15	16	11	15.38%	73.4%	9		2						0	2	3
PEBIE	6 458	26	23	19	5.00%	73.6%	17		2						0	1	3
PERERE	18 069	72	34	21	12.50%	29.1%	18		3						0	3	10
SONTOU	8 306	33	27	22	4.35%	66.2%	20		2						0	1	4
Total :	76 262	305	275	218	8.79%	71.5%	168		14		18		3		0	21	36

Commune : SINENDE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type					Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF						PEA
FO-BOURE	18 946	76	153	136	0.73%	179.5%	40		2		45	1	5	1	0	1	16
SEKERE	25 399	102	114	100	8.26%	98.4%	23		5		34	1	3	1	0	9	5
SIKKI	21 998	88	146	128	4.48%	145.5%	43	5	10		33	1	4	1	0	6	12
SINENDE	46 104	184	180	160	4.19%	86.8%	59	1	6		47		5		0	7	13
Total :	112 447	450	593	524	4.20%	116.5%	165	6	23		159	3	17	3	0	23	46

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : TCHAOUROU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ALAFIAROU	12 247	49	39	31	8.82%	63.3%	26		5						0	3	5
BETEROU	29 256	117	100	73	7.59%	62.4%	57		6		5		1		0	5	21
GORO	8 361	33	26	21	0.00%	62.8%	9				6		1		0		5
KIKA	40 661	163	96	79	0.00%	48.6%	53		10		8		1		0		17
SANSON	20 035	80	80	59	6.35%	73.6%	53		6						0	4	17
TCHAOUROU	36 241	145	108	93	7.00%	64.2%	65		10		9				0	7	8
TCHATCHOU	49 242	197	167	147	2.00%	74.6%	82	5	6		27		1		0	3	17
Total :	196 043	784	616	503	4.37%	64.1%	345	5	43		55		4		0	22	90
SYNTHESE DEPART. :	1 178 030	4 712	3829	3037	6.67%	64.5%	1847	25	288	3	425	6	43	6	2	211	575

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Département : COLLINES

Commune : BANTE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGOUA	13 078	52	59	49	3.92%	93.7%	23		4		11		1		0	2	8
AKPASSI	18 710	75	36	27	6.90%	36.1%	19		4		1		1		0	2	7
ATOKOLIGBE	19 131	77	71	59	6.35%	77.1%	28		5		13		1		0	4	8
BANTE	31 875	128	52	32	8.57%	25.1%	13		15			1	1	0	3	17	
BOBE	9 153	37	33	20	25.93%	54.6%	17		3					0	7	6	
GOUKA	34 181	137	103	86	5.49%	62.9%	42		10		15	1	2	1	0	5	12
KOKO	12 200	49	34	32	0.00%	65.6%	12				10		1		0		2
LOUGBA	12 515	50	47	35	7.89%	69.9%	14		5		8		1		0	3	9
PIRA	25 791	103	96	82	1.20%	79.5%	30		4		24		2		0	1	13
Total :	176 634	707	531	422	6.01%	59.7%	198		50		81	3	8	3	0	27	82

Commune : DASSA-ZOUME

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AKOFODJOULE	7 296	29	42	36	7.69%	123.4%	34		2						0	3	3
DASSA I	10 571	42	13	9	25.00%	21.3%	8		1						0	3	1
DASSA II	23 384	94	72	53	18.46%	56.7%	34		3		2	3	1	3	0	12	7
GBAFFO	6 009	24	35	29	14.71%	120.7%	10		1		9		1		0	5	1
KERE	12 894	52	58	44	18.52%	85.3%	22				9	1	1	1	0	10	4
KPINGNI	10 979	44	30	19	36.67%	43.3%	19								0	11	
LEMA	6 180	25	33	25	21.88%	101.1%	3				11		1		0	7	1
PAOUINGNAN	44 979	180	179	149	15.34%	82.8%	84		1		32		2		0	27	3
SOCLOGBO	20 190	81	95	86	6.52%	106.5%	40				23		2		0	6	3
TRE	8 063	32	47	38	15.56%	117.8%	14				12		1		0	7	2
Total :	150 545	602	604	488	15.72%	81.0%	268		8		98	4	9	4	0	91	25

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : GLAZOUE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AKLANKPA	29 204	117	112	100	8.26%	85.6%	67		3		13	1	1	1	0	9	3
ASSANTE	13 186	53	63	58	6.45%	110.0%	34				12		1		0	4	1
GLAZOUE	20 194	81	21	13	35.00%	16.1%	11		2						0	7	1
GOME	11 370	45	51	43	14.00%	94.5%	14		1		12	1		1	0	7	1
KPAKPAZA	9 479	38	40	32	20.00%	84.4%	12				10		1		0	8	
MAGOUMI	13 928	56	63	58	7.94%	104.1%	14				22		1		0	5	
OUEDEME	15 729	63	41	25	32.43%	39.7%	24		1						0	12	4
SOKPONTA	9 384	38	64	54	12.90%	143.9%	22				16		1		0	8	2
THIO	15 927	64	60	53	11.67%	83.2%	27		4		11		1		0	7	
ZAFFE	16 021	64	35	29	17.14%	45.3%	20		1			2		2	0	6	
Total :	154 422	618	550	465	13.57%	75.3%	245		12		96	4	6	4	0	73	12

Commune : OUESSE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
CHALLA-OGOI	19 395	78	34	22	31.25%	28.4%	19		3				1		0	10	2
DJEGBE	12 219	49	21	15	28.57%	30.7%	15								0	6	
GBANLIN	26 980	108	60	57	3.39%	52.8%	26		1		15		2		0	2	1
KEMON	16 600	66	58	50	10.71%	75.3%	18		4		14		1		0	6	2
KILIBO	23 780	95	97	90	4.26%	94.6%	20				35		1		0	4	3
LAMINOUE	34 472	138	47	35	22.22%	25.4%	23				6				0	10	2
ODOUGBA	23 267	93	43	33	21.43%	35.5%	29				2		1		0	9	1
OUESSE	20 359	81	39	36	7.69%	44.2%	22				5	1	1	1	0	3	
TOUI	35 019	140	88	78	8.24%	55.7%	23		1		25	1	1	1	0	7	3
Total :	212 091	848	487	416	12.05%	49.0%	195		9		102	2	8	2	0	57	14

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : SAVALOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
DJALOUKOU	10 448	42	68	58	13.43%	138.8%	31		5		11		2		0	9	1
DOUME	21 879	88	119	93	15.45%	106.3%	33		6		27		3		0	17	9
GOBADA	7 527	30	34	27	12.90%	89.7%	15		6		3		1		0	4	3
KPATABA	15 250	61	104	79	13.19%	129.5%	17		2		30		3		0	12	13
LAHOTAN	9 874	39	29	24	11.11%	60.8%	7		5		6		1		0	3	2
LEMA	11 234	45	36	27	25.00%	60.1%	21		2		2				0	9	
LOGOZOHE	7 122	28	40	33	13.16%	115.8%	4		1		12	1	1	1	0	5	2
MONKPA	4 594	18	14	4	60.00%	21.8%			4						0	6	4
OTTOLA	9 801	39	35	23	14.81%	58.7%	10		1		6		1		0	4	8
OUESSE	10 948	44	35	24	11.11%	54.8%	14		10						0	3	8
SAVALOU-AGA	14 350	57	57	43	12.24%	74.9%	15		12			4		4	0	6	8
SAVALOU-AGBADO	13 005	52	20	14	22.22%	26.9%	12		2						0	4	2
SAVALOU-ATTAKE	10 889	44	23	17	5.56%	39.0%	15		2						0	1	5
TCHETTI	13 334	53	58	47	18.97%	88.1%	21		4		11		1		0	11	
Total :	160 255	641	672	513	15.49%	80.0%	215		62		108	5	13	5	0	94	65

Commune : SAVE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADIDO	9 738	39	13	12	7.69%	30.8%	7		1			1		2	0	1	
BESSE	9 055	36	39	33	15.38%	91.1%	17					4		4	0	6	
BONI	9 737	39	10	10	0.00%	25.7%	6					1			0		
KABOUA	19 342	77	88	74	12.94%	95.6%	18				28		3		0	11	3
OFE	16 693	67	79	74	6.33%	110.8%	39		1		17		1		0	5	
OKPARA	11 851	47	40	35	10.26%	73.8%	25				5		1		0	4	1
PLATEAU	11 141	45	11	5	54.55%	11.2%	4		1						0	6	
SAKIN	12 541	50	57	55	1.79%	109.6%	25		2		14		2		0	1	1
Total :	100 098	400	337	298	10.24%	74.4%	141		5		64	6	7	6	0	34	5

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN**Période : (au 31 décembre 2015)**

SYNTHESE DEPART. :	954 045	3 816	3181	2602	12.63%	68.2%	1262		146		549	24	51	24	0	376	203
---------------------------	----------------	--------------	-------------	-------------	---------------	--------------	-------------	--	------------	--	------------	-----------	-----------	-----------	----------	------------	------------

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : COUFFO

Commune : APLAHOUE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
APLAHOUE	35 545	142	75	65	13.33%	45.7%	22		7		18		2		0	10	
ATOME	23 216	93	86	69	15.85%	74.3%	53		2		7		1		0	13	4
AZOVE	39 063	156	19	16	5.88%	10.2%	1		3		6				0	1	2
DEKPO	28 016	112	81	76	5.00%	67.8%	19		1		28		2		0	4	1
GODOHOU	20 954	84	109	91	16.51%	108.6%	37				27		3		0	18	
KISSAMEY	34 215	137	73	67	6.94%	49.0%	9		16		21		2		0	5	1
LONKLY	17 853	71	48	37	21.28%	51.8%	28		1		4				0	10	1
Total :	198 862	795	491	421	12.66%	52.9%	169		30		111		10		0	61	9

Commune : DJAKOTOMEY

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJINTIMEY	15 840	63	45	39	11.36%	61.6%	2		3		17		2		0	5	1
BETOUMEY	24 692	99	40	39	2.50%	39.5%	5		4		15		2		0	1	
DJAKOTOMEY I	10 912	44	10	9	10.00%	20.6%			1		4				0	1	
DJAKOTOMEY II	9 547	38	4	4	0.00%	10.5%	2		2						0		
GOHOMEY	19 200	77	103	92	8.91%	119.8%	41		7		20	1	2	1	0	9	2
HOUEGAMEY	15 096	60	45	44	2.22%	72.9%	8		4		16		1		0	1	
KINKINHOUE	7 390	30	2	2	0.00%	6.8%					1				0		
KOKOHOUE	11 244	45	33	22	33.33%	48.9%	17		3		1				0	11	
KPOBA	9 687	39	32	26	18.75%	67.1%					13		2		0	6	
SOKOUHOUE	17 776	71	46	37	13.95%	52.0%	3		2		16		1		0	6	3
Total :	141 384	566	360	314	11.30%	55.5%	78		26		103	1	10	1	0	40	6

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : DOGBO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AYOMI	18 124	72	116	104	10.34%	143.5%	44				26	2	3	3	0	12	
DEVE	10 098	40	30	26	13.33%	64.4%	14				4	1	1	1	0	4	
HONTON	7 425	30	33	31	6.06%	104.4%	5				13		2		0	2	
LOKOGOHOUE	10 967	44	88	81	5.81%	184.6%	17		14		25		1		0	5	2
MADJRE	8 988	36	82	70	13.58%	194.7%	27		1		21		1		0	11	1
TOTA	35 762	143	130	121	6.92%	84.6%	43		6		32	2	5	2	0	9	
TOTCHANGNI	2 942	12	27	24	11.11%	203.9%	7		1		8		1		0	3	
Total :	94 306	377	506	457	9.15%	121.1%	157		22		129	5	14	6	0	46	3

Commune : KLOUEKANME

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJAHONME	24 116	96	66	60	6.25%	62.2%	9		4	1	23		2		0	4	2
AHOGBEYA	15 170	61	37	32	11.11%	52.7%	5		3		12		1		0	4	1
AYA-HOHOUE	7 712	31	11	8	0.00%	25.9%	5		3						0		3
DJOTTO	27 232	109	40	37	5.13%	34.0%	16		5		8		1		0	2	1
HONDJI	10 093	40	37	35	2.78%	86.7%	6		1		14		1		0	1	1
KLOUEKANME	21 846	87	13	13	0.00%	14.9%			1		6		1		0		
LANTA	13 406	54	71	60	15.49%	111.9%	34				13		1		0	11	
TCHIKPE	14 491	58	82	82	0.00%	141.5%	3		3		36	1	4	1	0		
Total :	134 066	536	357	327	6.30%	61.0%	78		20	1	112	1	11	1	0	22	8

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : LALO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA						
ADOUKANDJI	11 880	48	87	86	1.15%	181.0%	30				14	7	1	8	0	1		
AHODJINNAKO	6 760	27	19	16	15.79%	59.2%	16								0	3		
AHOMADEGBE	4 915	20	20	18	10.00%	91.6%	10					2		2	0	2		
BANIGBE	6 948	28	37	33	10.81%	118.7%	5				14		1		0	4		
GNIZOUNME	10 303	41	70	64	8.57%	155.3%	16		4				2		0	6		
HLASSAME	18 219	73	119	102	14.29%	140.0%	36					31	1	3	1	0	17	
LALO	7 949	32	50	42	16.00%	132.1%	12								0	8		
LOKOGBA	17 265	69	49	40	16.67%	57.9%	36						1		1	0	8	1
TCHITO	5 372	21	21	20	4.76%	93.1%	8							3		3	0	1
TOHOU	7 700	31	24	20	16.67%	64.9%	20									0	4	
ZALLI	6 891	28	25	22	8.33%	79.8%	17			5						0	2	1
Total :	104 202	417	521	463	10.79%	111.1%	206			9		94	15	7	15	0	56	2

Commune : TOVIKLIN

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA						
ADJIDO	11 474	46	60	53	11.67%	115.5%	22			5				1		0	7	
AVEDJIN	3 633	15	35	33	0.00%	227.1%	1			2				1		0		2
DOKO	14 446	58	35	34	2.86%	58.8%	2			8				1		0	1	
HOUEDOGLI	14 795	59	38	36	2.70%	60.8%	15			7				1		0	1	1
MISSINKO	8 129	33	58	58	0.00%	178.4%	2			2				1	1	0		
TANNOU-GOLA	7 459	30	60	57	3.39%	191.0%	11			2				1		0	2	1
TOVIKLIN	15 196	61	12	6	0.00%	9.9%	2			4						0		6
Total :	75 132	301	298	277	3.82%	92.2%	55			30		94	1	6	1	0	11	10
SYNTHESE DEPART. :	747 952	2 992	2533	2259	9.46%	75.5%	743			137	1	643	23	58	24	0	236	38

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : DONGA

Commune : BASSILA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ALEDJO	21 034	84	105	100	0.00%	118.9%	14		6		40		3		0		5
BASSILA	44 639	179	186	165	0.60%	92.4%	42		15		54		5	1	0	1	20
MANIGRI	29 282	117	67	65	1.52%	55.5%	14		1		25		2		0	1	1
PENESSOULOU	30 520	122	151	142	0.70%	116.3%	42		8		46		4		0	1	8
Total :	125 475	502	509	472	0.63%	94.0%	112		30		165		14	1	0	3	34

Commune : COPARGO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ANANDANA	13 091	52	55	40	0.00%	76.4%	26				7		1		0		15
COPARGO	20 849	83	33	26	3.70%	31.2%	19		7						0	1	6
PABEGOU	16 084	64	52	41	2.38%	63.7%	25		10		3		1		0	1	10
SINGRE	21 186	85	64	54	0.00%	63.7%	27		9		9		1		0		10
Total :	71 210	285	204	161	1.23%	56.5%	97		26		19		3		0	2	41

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : DJOUGOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BAREI	13 771	55	21	21	0.00%	38.1%	18		3						0		
BARIENOU	43 511	174	175	159	0.63%	91.4%	71		7	1	38	1	3	1	0	1	15
BELLEFOUNGOU	7 622	30	35	33	0.00%	108.2%	11		4		9		1		0		2
BOUGOU	7 967	32	22	21	4.55%	65.9%	9		2		5				0	1	
DJOUGOU I	32 261	129	33	26	0.00%	20.1%	9		5		6		1		0		7
DJOUGOU II	26 036	104	37	33	2.94%	31.7%	21				6		1		0	1	3
DJOUGOU III	26 343	105	9	8	11.11%	7.6%	7		1						0	1	
KOLOKONDE	25 906	104	133	132	0.75%	127.4%	39		17		38		3		0	1	
ONKLOU	21 851	87	110	109	0.00%	124.7%	23				41	1	3	1	0		1
PATARGO	29 101	116	51	49	2.00%	42.1%	27				11		2		0	1	1
PELEBINA	10 720	43	45	43	0.00%	100.3%	17		4		11		2		0		2
SEROU	15 439	62	32	22	4.35%	35.6%	14		4			1		1	0	1	9
Total :	260 528	1 042	703	656	1.06%	62.9%	266		47	1	165	3	16	3	0	7	40

Commune : OUAKE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BADJOUDE	11 962	48	48	42	2.33%	87.8%	29		3		5		1		0	1	5
KONDE	8 548	34	33	31	3.13%	90.7%	21				5		1		0	1	1
OUAKE	15 147	61	45	35	2.78%	57.8%	16		1		9		2		0	1	9
SEMERE I	13 381	54	68	63	1.56%	117.7%	28		5		15		2		0	1	4
SEMERE II	17 364	69	56	54	0.00%	77.7%	37		1		6	1		1	0		2
TCHALINGA	5 197	21	29	24	4.00%	115.5%	14				5		1		0	1	4
Total :	71 599	286	279	249	1.97%	86.9%	145		10		45	1	7	1	0	5	25
SYNTHESE DEPART. :	528 812	2 115	1695	1538	1.09%	72.7%	620		113	1	394	4	40	5	0	17	140

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : MONO

Commune : ATHIEME

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADOHOUN	13 411	54	91	91	0.00%	169.6%	17		2		26	5	1	3	0		
ATCHANNOU	9 060	36	60	36	40.00%	99.3%	14		2			5	1	5	24		
ATHIEME	11 412	46	45	45	0.00%	98.6%	17				14				0		
DEDEKPOE	3 948	16	28	10	64.29%	63.3%	4				3		1		18		
KPINNOU	9 635	39	69	57	17.39%	147.9%	6		1		21	2	3	4	12		
Total :	47 466	190	293	239	18.43%	125.9%	58		5		64	12	6	12	54		

Commune : BOPA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGBODJI	9 995	40	70	67	4.29%	167.6%	19				16	4	1	4	0	3	
BADAZOUI	14 754	59	46	43	6.52%	72.9%	37				1	1		1	0	3	
BOPA	9 948	40	26	22	15.38%	55.3%	4				5	2	1	2	0	4	
GBAKPODJI	6 574	26	39	38	2.56%	144.5%	18				8	1	1	1	0	1	
LOBOGO	21 033	84	104	102	1.92%	121.2%	22				38	1		1	0	2	
POSSOTOME	8 222	33	32	32	0.00%	97.3%					16		1		0		
YEGODOE	12 297	49	51	50	1.96%	101.7%	50								0	1	
Total :	82 823	331	368	354	3.80%	106.9%	150				84	9	4	9	0	14	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : COME

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGATOGBO	14 863	59	3	3	0.00%	5.0%	3								0		
AKODEHA	14 949	60	75	72	4.00%	120.4%	10				31		1		0	3	
COME	41 070	164	30	30	0.00%	18.3%	12				9				0		
OUEDEME-PEDAH	9 412	38	30	30	0.00%	79.7%					15				0		
OUMAKO	5 446	22	13	11	15.38%	50.5%	9				1				0	2	
Total :	85 740	343	151	146	3.31%	42.6%	34				56		1		0	5	

Commune : GRAND-POPO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJAHA	7 485	30	28	28	0.00%	93.5%					14				0		
AGOUE	12 404	50	0	0		0.0%									0		
AVLOH	3 794	15	12	12	0.00%	79.1%					6		1		0		
DJANGLANMEY	6 727	27	30	30	0.00%	111.5%					15				0		
GBEHOUE	5 759	23	28	28	0.00%	121.5%					14		1		0		
GRAND-POPO	9 409	38	2	2	0.00%	5.3%					1		1		0		
SAZOUÉ	4 427	18	68	54	20.59%	304.9%					21	3	2	3	14		
Total :	50 005	200	168	154	8.33%	77.0%					71	3	5	3	14		

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : HOUEYOGBE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
DAHE	20 545	82	67	66	1.49%	80.3%	10				28		1		0	1	
DOU TOU	28 877	116	66	48	27.27%	41.6%	15		1		14	1	4	2	18		
HONHOUE	6 530	26	51	51	0.00%	195.3%	1				25		1		0		
HOUEYOGBE	8 087	32	15	9	40.00%	27.8%	3				3			1	4	2	
SE	27 579	110	35	34	2.86%	30.8%	6				14		2		0	1	
ZOUNGBONOU	9 629	39	45	44	2.22%	114.2%	16				14		1		0	1	
Total :	101 247	405	279	252	9.68%	62.2%	51		1		98	1	9	3	22	5	

Commune : LOKOSSA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGAME	16 452	66	65	65	0.00%	98.8%	7				29		3		0		
HOUIN	10 037	40	74	37	50.00%	92.2%	2		1		13	2	3	2	36	1	
KOUDO	19 607	78	127	124	2.36%	158.1%	16				52	1	6	1	2	1	
LOKOSSA	52 644	211	84	83	1.19%	39.4%	21				31		3	1	0	1	
OUDEME	15 552	62	84	73	13.10%	117.3%	23				19	3	2	2	8	3	
Total :	114 292	457	434	382	11.98%	83.6%	69		1		144	6	17	6	46	6	
SYNTHESE DEPART. :	481 573	1 926	1693	1527	9.81%	79.3%	362		7		517	31	42	33	136	30	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : OUEME

Commune : ADJARRA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJARRA I	9 369	37	9	5	37.50%	13.3%	5								0	3	1
ADJARRA II	9 402	38	15	14	6.67%	37.2%	14								0	1	
AGLOGBE	9 459	38	60	55	3.51%	145.4%	23				16	1			0	2	3
HONVIE	16 284	65	15	14	6.67%	21.5%	13		1						0	1	
MALANHOUI	16 101	64	12	10	16.67%	15.5%	10								0	2	
MEDEDJONOU	19 538	78	68	64	5.88%	81.9%	36				14	1			0	4	
Total :	80 153	321	179	162	7.43%	50.5%	101		1		30	2		0	13	4	

Commune : ADJOHOUN

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJOHOUN	7 340	29	13	12	7.69%	40.9%	9			1	1				0	1	
AKPADANOU	6 973	28	43	41	2.38%	147.0%	18		1		11	1			0	1	1
AWONOU	4 724	19	48	45	2.17%	238.1%	16		1		14	1			0	1	2
AZOWLISSE	19 115	76	114	104	6.31%	136.0%	46		2	32	12	1			0	7	3
DEME	2 021	8	8	7	12.50%	86.6%	5			2					0	1	
GANGBAN	13 310	53	29	29	0.00%	54.5%	5				12	1			0		
KODE	5 988	24	39	36	2.70%	150.3%	19		7		5				0	1	2
TOGBOTA	3 157	13	30	30	0.00%	237.6%	2				14	1			0		
Total :	62 628	251	324	304	3.80%	121.4%	120		11	35	69	5		0	12	8	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : AGUEGUES

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AVAGBODJI	11 576	46	30	29	3.33%	62.6%	5				12		2		0	1	
HOUEDOME	11 096	44	2	2	0.00%	4.5%	2								0		
ZOUNGAME	12 917	52	0	0		0.0%									0		
Total :	35 589	142	32	31	3.13%	21.8%	7				12		2		0	1	

Commune : AKPRO-MISSERETE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AKPRO-MISSERETE	33 999	136	59	53	8.62%	39.0%	50		1	2					0	5	1
GOME-SOTA	12 825	51	103	99	1.98%	193.0%	46			3	25		2		0	2	2
KATAGON	18 404	74	90	85	5.56%	115.5%	45		1	5	17		1		0	5	
VAKON	31 053	124	36	26	27.78%	20.9%	25		1						0	10	
ZOUNGBOME	13 550	54	79	66	15.38%	121.8%	34		6		13		2		0	12	1
Total :	109 831	439	367	329	9.37%	74.9%	200		9	10	55		5		0	34	4

Commune : AVRANKOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ATCHOUKPA	24 082	96	47	42	10.64%	43.6%	13		1		14		1		0	5	
AVRANKOU	15 671	63	27	25	7.41%	39.9%	22		3						0	2	
DJOMON	17 532	70	118	112	5.08%	159.7%	45		1		33		3		0	6	
GBOZOUNME	7 455	30	43	38	11.63%	127.4%	10				14		1		0	5	
KOUTY	15 693	63	91	77	12.50%	122.7%	28		3		23		2		2	9	3
OUANHO	10 722	43	22	20	9.09%	46.6%	18		2						0	2	
SADO	6 570	26	52	46	11.54%	175.0%	7		1		19		1		0	6	
Total :	97 725	391	400	360	9.32%	92.1%	143		11		103		8		2	35	3

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : BONOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AFFAME	6 827	27	61	60	0.00%	219.7%	7			9	22		1		0		1
ATCHONSA	7 603	30	60	56	6.67%	184.1%	4			8	22		3		0	3	
BONOU	9 855	39	46	40	11.11%	101.5%	7		1	2	15		1		0	5	1
DAME-WOGON	6 209	25	26	26	0.00%	104.7%	12				7		1		0		
HOUINVIGUE	7 044	28	52	46	11.54%	163.3%	12		1	3	15		1		0	5	
Total :	37 538	150	245	228	6.17%	151.8%	42		2	22	81		7		0	13	2

Commune : DANGBO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
DANGBO	8 710	35	27	24	11.11%	68.9%	20			4					0	2	
DEKIN	7 887	32	34	34	0.00%	107.8%					17		3		0		
GBEKO	11 810	47	58	55	5.17%	116.4%	1				27		1		0	3	
HOUEDOMEY	13 984	56	26	26	0.00%	46.5%					13		1		0		
HOZIN	11 526	46	58	51	10.53%	110.6%	35				8		1		0	6	1
KESSOUNOU	11 214	45	45	45	0.00%	100.3%	1				22		2		0		
ZOUNGUE	9 525	38	104	96	7.69%	252.0%	38		3	1	27		2		0	8	
Total :	74 656	299	352	331	5.70%	110.8%	95		3	5	114		10		0	19	1

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Commune : PORTO-NOVO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
1er Arrondissement	44 397	178	0	0		0.0%									0		
2e Arrondissement	55 673	223	0	0		0.0%									0		
3e Arrondissement	40 064	160	0	0		0.0%									0		
4e Arrondissement	69 456	278	0	0		0.0%									0		
5e Arrondissement	21 299	85	4	4	0.00%	4.7%					1		1		0		
Total :	230 889	924	4	4	0.00%	0.4%					1		1		0		

Commune : SEME-KPODJI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGBLANGANDAN	64 638	259	4	3	0.00%	1.2%	2		1						0		1
AHOLOUYEME	18 611	74	51	40	0.00%	53.7%					20	1			0		11
DJREGBE	22 151	89	39	26	7.14%	29.3%	1		1		12				0	2	11
EKPE	73 478	294	3	0	100.00%	0.0%									0	1	2
SEME-KPODJI	19 662	79	17	14	0.00%	17.8%					7				0		3
TOHOUE	37 146	149	49	30	9.09%	20.2%	8				11	1			0	3	16
Total :	235 686	943	163	113	5.04%	12.0%	11		2		50	2		0	6	44	
SYNTHESE DEPART. :	964 695	3 859	2066	1862	6.90%	48.3%	719		39	72	514	1	41	1	2	133	66

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Département : PLATEAU

Commune : ADJA-OUERE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJA-OUERE	23 055	92	27	26	3.70%	28.2%	7			3	8		1	1	0	1	
IKPINLE	24 689	99	88	88	0.00%	89.1%	18				35		2		0		
KPOULOU	14 270	57	22	21	4.55%	36.8%	3				9		1		0	1	
MASSE	25 486	102	67	65	2.99%	63.8%	35				9	3	1	3	0	2	
OKO-AKARE	17 796	71	41	38	7.32%	53.4%	8				15		2		0	3	
TATONNOUKON	15 159	61	63	61	3.17%	100.6%	5				28		2	1	0	2	
Total :	120 455	482	308	299	2.92%	62.1%	76			3	104	3	9	5	0	9	

Commune : IFANGNI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BANIGBE	17 516	70	70	68	2.86%	97.1%	28				20		1		0	2	
DAAGBE	10 346	41	49	48	2.04%	116.0%	8				20		1		0	1	
IFANGNI	21 451	86	44	41	6.82%	47.8%	11				15		1		0	3	
KO-KOUMOLOU	9 837	39	52	48	7.69%	122.0%	12				18		1		0	4	
LAGBE	9 954	40	56	52	7.14%	130.6%	15		1		16	1	2	1	0	4	
TCHAADA	7 991	32	81	76	6.17%	237.8%	7		1		34		1		0	5	
Total :	77 095	308	352	333	5.40%	108.0%	81		2		123	1	7	1	0	19	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Commune : KETOU

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADAKPLAME	25 819	103	46	43	6.52%	41.6%	11				16		1		0	3	
IDIGNY	49 267	197	180	174	3.33%	88.3%	52				61		3		0	6	
KETOU	43 585	174	17	16	5.88%	9.2%	10				3				0	1	
KPANKOU	35 189	141	178	172	3.37%	122.2%	76				46	1	4	1	0	6	
ODOMETA	13 568	54	79	77	2.53%	141.9%	29				24		2		0	2	
OKPOMETA	14 335	57	88	87	1.14%	151.7%	9				39		4		0	1	
Total :	181 763	727	588	569	3.23%	78.3%	187				189	1	14	1	0	19	

Commune : POBE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AHOYEYE	16 492	66	72	71	1.39%	107.6%	7				32		1		0	1	
IGANA	15 192	61	40	37	7.50%	60.9%	2			1	15	1	1	1	0	3	
ISSABA	34 321	137	234	232	0.85%	169.0%	40				92	2	3	2	0	2	
POBE	55 234	221	4	4	0.00%	1.8%	4								0		
TOWE	20 371	81	42	39	7.14%	47.9%	15				12		2		0	3	
Total :	141 610	566	392	383	2.30%	67.6%	68			1	151	3	7	3	0	9	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : SAKETE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGUIDI	14 481	58	108	94	12.96%	162.3%	48				21	1	2	1	0	14	
ITA-DJEBOU	12 346	49	75	70	6.67%	141.7%	26				22		4		0	5	
SAKETE I	17 930	72	3	3	0.00%	4.2%	3								0		
SAKETE II	8 930	36	59	53	10.17%	148.4%	13				20		1		0	6	
TAKON	11 848	47	99	95	4.04%	200.5%	27				34		3		0	4	
YOKO	11 983	48	70	68	2.86%	141.9%	19		1		24		3		0	2	
Total :	77 518	310	414	383	7.49%	123.5%	136		1		121	1	13	1	0	31	
SYNTHESE DEPART. :	598 441	2 394	2054	1967	4.24%	82.2%	548		3	4	688	9	50	11	0	87	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Département : ZOU

Commune : ABOMEY

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGBOKPA	6 229	25	15	13	13.33%	52.2%	13								0	2	
DETOHOU	5 080	20	25	22	12.00%	108.3%	16				3	1		0	3		
DJEGBE	21 727	87	1	1	0.00%	1.2%	1						1	0			
HOUNLI	19 254	77	0	0		0.0%								0			
SEHOUN	3 491	14	11	9	10.00%	64.5%	9							0	1	1	
VIDOLE	23 460	94	2	1	50.00%	1.1%	1							0	1		
ZOUNZOUNME	8 263	33	19	13	27.78%	39.3%	9					1	1	0	5	1	
Total :	87 504	350	73	59	16.90%	16.9%	49				3	1	1	2	0	12	2

Commune : AGBANGNIZOUN

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADAHONDJIGON	6 346	25	27	25	0.00%	98.5%	9				4	2		2	0		2
ADINGNINGON	4 926	20	21	20	4.76%	101.5%	2				7	1	1	1	0	1	
AGBANGNIZOUN	8 851	35	29	28	3.45%	79.1%	2				13		1		0	1	
KINTA	5 500	22	27	24	11.11%	109.1%	3		1		10		1		0	3	
KPOTA	4 495	18	14	13	7.14%	72.3%	13								0	1	
LISSAZOUNME	7 968	32	18	18	0.00%	56.5%	6				6				0		
SAHE	6 811	27	40	39	2.50%	143.2%	3				18		2		0	1	
SIWE	6 549	26	18	17	5.56%	64.9%	7				5		1		0	1	
TANVE	9 551	38	36	32	8.57%	83.8%	12				10				0	3	1
ZOUNGOUDO	2 540	10	22	19	13.64%	187.0%	19								0	3	
Total :	63 537	254	252	235	5.62%	92.5%	76		1		73	3	6	3	0	14	3

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : BOHICON

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGONGOINTO	6 123	24	22	21	4.55%	85.7%	1					10			0	1	
AVOGBANA	7 869	31	27	27	0.00%	85.8%	1					13	2		0		
BOHICON I	41 975	168	22	22	0.00%	13.1%						11	1		0		
BOHICON II	53 266	213	1	1	0.00%	0.5%	1								0		
GNIDJAZOUN	3 616	14	32	32	0.00%	221.2%	2					15			0		
LISSEZOUN	5 813	23	2	1	50.00%	4.3%	1								0	1	
OUASSAHO	12 703	51	8	8	0.00%	15.7%	2					3			0		
PASSAGON	12 042	48	28	26	3.70%	54.0%						13	1		0	1	1
SACLO	6 128	25	22	21	4.55%	85.7%	1					10	1		0	1	
SODOHOME	17 386	70	68	64	5.88%	92.0%	42					11	2		0	4	
Total :	166 921	668	232	223	3.46%	33.4%	51					86	7		0	8	1

Commune : COVE

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADOGBE	1 627	7	0	0		0.0%									0		
GOUNLI	4 882	20	2	1	50.00%	5.1%	1								0	1	
HOUEKO	3 314	13	0	0		0.0%									0		
HOUEN-HOUNSO	5 816	23	3	3	0.00%	12.9%	3								0		
LAINTA-COGBE	4 269	17	29	29	0.00%	169.8%	29						1		0		
NAOGON	4 857	19	4	4	0.00%	20.6%	4								0		
SOLI	1 717	7	2	1	50.00%	14.6%	1								0	1	
ZOGBA	4 724	19	1	0	100.00%	0.0%									0	1	
Total :	31 206	125	41	38	7.32%	30.4%	38						1		0	3	

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : DJIDJA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AGONDJI	11 179	45	51	47	6.00%	105.1%	5				21		2		0	3	1
AGOUNA	17 832	71	142	128	9.86%	179.5%	90				19		2		0	14	
DAN	17 157	69	67	55	11.29%	80.1%	45				5				0	7	5
DJIDJA	25 762	103	156	146	6.41%	141.7%	134				6		1		0	10	
DOHOUIME	3 950	16	12	11	8.33%	69.6%	11								0	1	
GOBE	5 701	23	54	47	12.96%	206.1%	47								0	7	
MONSOUROU	14 591	58	149	134	10.07%	229.6%	116				9		1		0	15	
MOUGNON	9 076	36	15	11	8.33%	30.3%	3				4		1		0	1	3
OUNGBEGAME	8 486	34	27	24	4.00%	70.7%	4				10				0	1	2
OUTO	7 030	28	49	45	8.16%	160.0%	31				7		1		0	4	
SETTO	14 623	58	110	107	2.73%	182.9%	77				15		1	1	0	3	
ZOUNKON	4 760	19	16	13	13.33%	68.3%	9				2				0	2	1
Total :	140 147	561	848	768	8.13%	137.0%	572				98		9	1	0	68	12

Commune : OUINHI

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
DASSO	13 192	53	64	55	6.78%	104.2%	31				12		3		0	4	5
OUINHI	15 864	63	73	66	8.33%	104.0%	32				17		2		0	6	1
SAGON	16 698	67	57	50	5.66%	74.9%	28				11		2		0	3	4
TOHOUE	6 866	27	13	8	20.00%	29.1%	8								0	2	3
Total :	52 620	210	207	179	7.73%	85.0%	99				40		7		0	15	13

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN

Période : (au 31 décembre 2015)

Commune : ZAGNANADO

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA						
AGONLI-HOUEGBO	4 845	19	11	8	27.27%	41.3%	5				3					0	3	
BANAME	12 417	50	72	66	8.33%	132.9%	44					11	1			0	6	
DON-TAN	4 729	19	31	28	3.45%	148.0%	5				1	11	1			0	1	2
DOVI	4 934	20	37	35	2.78%	177.3%	13					11	1			0	1	1
KPEDEKPO	6 543	26	57	53	7.02%	202.5%	37					8	1			0	4	
ZAGNANADO	5 702	23	20	14	17.65%	61.4%	11				3					0	3	3
Total :	39 170	157	228	204	8.11%	130.2%	115				7	41	4			0	18	6

Commune : ZA-KPOTA

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne	
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA						
ALLAHE	9 125	37	81	74	7.50%	202.7%	56					9	1			0	6	1
ASSALIN	11 066	44	13	12	7.69%	27.1%	8						1	1		0	1	
HOUNGOMEY	11 513	46	33	26	16.13%	56.5%	18						2	2		0	5	2
KPAKPAME	13 555	54	21	17	15.00%	31.4%	13					2	1			0	3	1
KPOZOUN	18 793	75	36	34	5.56%	45.2%	8					13	2			0	2	
ZA-KPOTA	22 465	90	46	43	6.52%	47.9%	23					8	1	1	1	0	3	
ZA-TANTA	21 070	84	28	22	21.43%	26.1%	6					8	1			0	6	
ZEKO	7 521	30	9	6	25.00%	19.9%	2						1	1		0	2	1
Total :	115 108	460	267	234	10.69%	50.8%	134					40	5	6	5	0	28	5

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne

Commune : ZOGBODOMEY

Arrondissement	Population	Besoins en PE	Total EPE équipés	Total EPE Fonct	Taux de Panne (PM non inclus)	Taux de desserte	Nombre d'ouvrages fonctionnels par type						Nb total d'AEV	Nb total de PEA	Nb EPE de BF et Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
AKIZA	11 134	45	97	86	9.47%	193.1%	28				27	1	3	1	0	9	2
AVLAME	9 337	37	75	69	8.00%	184.7%	37				16		3		0	6	
CANA I	6 105	24	12	9	25.00%	36.9%	9								0	3	
CANA II	5 278	21	14	11	21.43%	52.1%	3				2	1	1	1	0	3	
DOME	8 889	36	57	54	1.82%	151.9%	33			1	10		1		0	1	2
KOUSSOUKPA	6 318	25	39	32	17.95%	126.6%	32								0	7	
KPOKISSA	6 577	26	16	15	0.00%	57.0%	7				4		1		0		1
MASSI	13 175	53	53	44	13.73%	83.5%	44						1		0	6	2
TANWE-HESSOU	9 868	39	76	65	13.33%	164.7%	47				7	1	2	1	0	10	1
ZOGBODOMEY	7 669	31	56	45	19.64%	146.7%	39				3				0	11	
ZOUKOU	8 023	32	48	42	12.50%	130.9%	42								0	6	
Total :	92 373	369	543	472	11.78%	127.7%	321			1	69	3	12	3	0	62	8
SYNTHESE DEPART. :	788 586	3 154	2691	2412	8.67%	76.5%	1455		1	8	450	12	53	14	0	228	50
SYNTHESE NAT.	9 515 976	38 064	29165	25749	6.63%	67.6%	11198	41	2076	106	5766	199	541	223	160	1645	1589

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE =Point d'Eau, 1PE donne de l'eau à 250 habitants, 1EPE=1PE, AEV : Adduction d'Eau Villageoise, PMH = 1 PE, PM = 1 PE, AEV = Nb BF, 1 BF = 2 PE, PEA = 4 PE, EPE = Equivalent Point d'Eau, FCP = Forage Contre Puits, SA= Source Aménagée, PMH= Forage équipé de Pompe à Motricité humaine ; PM-Puits Moderne