

# POINT DES REALISATIONS PAR COMMUNE

**SITUATION DES POINTS D'EAU AU BENIN**

**Période : (au 31 décembre 2015)**

**Département : ALIBORI**

Commune	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/ Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BANIKOARA	244 342	977	797	711	2.07%	72.7%	460	4	125		61		8		2	11	71
GOGOUNOU	147 184	589	471	416	1.89%	70.7%	289	9	54		32		4		0	8	47
KANDI	127 394	510	618	514	2.10%	100.9%	289	3	148		37		5		0	11	93
KARIMAMA	59 083	236	163	143	2.72%	60.5%	70		31		21		3		0	4	16
MALANVILLE	173 282	693	342	317	0.63%	45.7%	147		118		26		3		0	2	23
SEGBANA	99 381	398	389	361	1.90%	90.8%	254		69		19		4		0	7	21
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>850 666</b>	<b>3 403</b>	<b>2780</b>	<b>2462</b>	<b>1.87%</b>	<b>72.4%</b>	<b>1509</b>	<b>16</b>	<b>545</b>		<b>196</b>		<b>27</b>		<b>2</b>	<b>43</b>	<b>271</b>

**Département : ATACORA**

Commune	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/ Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BOUKOUMBE	61 383	246	394	342	7.57%	139.3%	200		91	1	25		4		0	24	24
COBLY	60 131	241	397	350	4.63%	145.5%	201		41		54		4		0	17	30
KEROU	103 770	415	265	251	2.33%	60.5%	190		11		25		5		0	6	8
KOUANDE	143 651	575	422	347	8.20%	60.4%	154		55	2	68		7		0	26	44
MATERI	131 618	526	521	473	3.86%	89.8%	332		39		51		5		0	19	29
NATITINGOU	102 489	410	416	376	6.93%	91.7%	240		34		51		6		0	28	12
PEHUNCO	97 215	389	313	269	9.12%	69.2%	175		26		34		5		0	27	17
TANGUIETA	77 170	309	259	235	4.47%	76.1%	153		28		27		2		0	11	13
TOUCOUNTOUNA	47 578	190	190	163	12.37%	85.6%	96		15		26		4		0	23	4
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>825 005</b>	<b>3 300</b>	<b>3177</b>	<b>2806</b>	<b>6.34%</b>	<b>85.0%</b>	<b>1741</b>		<b>340</b>	<b>3</b>	<b>361</b>		<b>42</b>		<b>0</b>	<b>181</b>	<b>181</b>

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	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/ Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ABOMEY-CALAVI	970 144	3 881	544	498	7.61%	12.8%	100		80		149	5	10	8	0	41	5
ALLADA	111 787	447	620	581	4.60%	129.9%	61		63	3	141	43	17	46	10	17	11
KPOMASSE	66 987	268	419	407	0.49%	151.9%	60		83		114	9	9	9	0	2	10
OUIDAH	87 696	351	227	208	1.42%	59.3%	41		41		61	1	8	1	0	3	16
SO-AVA	103 300	413	319	318	0.31%	77.0%	4		4		145	5	20	5	0	1	
TOFFO	99 275	397	447	423	2.98%	106.5%	12		35		184	2	12	5	8	5	11
TORI-BOSSITO	54 323	217	264	245	5.77%	112.8%	66		73		43	5	3	10	0	15	4
ZE	104 659	419	626	597	3.40%	142.6%	48		78	11	192	19	15	21	0	19	8
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>1 598 171</b>	<b>6 393</b>	<b>3466</b>	<b>3277</b>	<b>3.65%</b>	<b>51.3%</b>	<b>392</b>		<b>457</b>	<b>14</b>	<b>1029</b>	<b>89</b>	<b>94</b>	<b>105</b>	<b>18</b>	<b>103</b>	<b>65</b>

## Département : BORGOU

Commune	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/ Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BEMBEREKE	168 675	675	676	556	9.00%	82.4%	314	12	35	3	90	3	6	3	2	51	65
KALALE	183 089	732	591	456	5.79%	62.3%	246		104		53		6		0	28	107
N'DALI	111 013	444	353	239	11.48%	53.8%	177	1	23		19		3		0	30	83
NIKKI	168 170	673	529	401	6.74%	59.6%	325		14		31		4		0	29	99
PARAKOU	162 331	649	196	140	4.76%	21.6%	107	1	32						0	7	49
PERERE	76 262	305	275	218	8.79%	71.5%	168		14		18		3		0	21	36
SINENDE	112 447	450	593	524	4.20%	116.5%	165	6	23		159	3	17	3	0	23	46
TCHAUROU	196 043	784	616	503	4.37%	64.1%	345	5	43		55		4		0	22	90
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>1 178 030</b>	<b>4 712</b>	<b>3829</b>	<b>3037</b>	<b>6.67%</b>	<b>64.5%</b>	<b>1847</b>	<b>25</b>	<b>288</b>	<b>3</b>	<b>425</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>211</b>	<b>575</b>

BF = Borne Fontaine, PEA = Poste d'Eau Autonome, PE = Point d'Eau, IPE 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 : COLLINES

Commune	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BANTE	176 634	707	531	422	6.01%	59.7%	198		50		81	3	8	3	0	27	82
DASSA-ZOUME	150 545	602	604	488	15.72%	81.0%	268		8		98	4	9	4	0	91	25
GLAZOUE	154 422	618	550	465	13.57%	75.3%	245		12		96	4	6	4	0	73	12
OUESSE	212 091	848	487	416	12.05%	49.0%	195		9		102	2	8	2	0	57	14
SAVALOU	160 255	641	672	513	15.49%	80.0%	215		62		108	5	13	5	0	94	65
SAVE	100 098	400	337	298	10.24%	74.4%	141		5		64	6	7	6	0	34	5
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>954 045</b>	<b>3 816</b>	<b>3181</b>	<b>2602</b>	<b>12.63%</b>	<b>68.2%</b>	<b>1262</b>		<b>146</b>		<b>549</b>	<b>24</b>	<b>51</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>203</b>

## Département : COUFFO

Commune	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
APLAHOUE	198 862	795	491	421	12.66%	52.9%	169		30		111		10		0	61	9
DJAKOTOMEY	141 384	566	360	314	11.30%	55.5%	78		26		103	1	10	1	0	40	6
DOGBO	94 306	377	506	457	9.15%	121.1%	157		22		129	5	14	6	0	46	3
KLOUEKANME	134 066	536	357	327	6.30%	61.0%	78		20	1	112	1	11	1	0	22	8
LALO	104 202	417	521	463	10.79%	111.1%	206		9		94	15	7	15	0	56	2
TOVIKLIN	75 132	301	298	277	3.82%	92.2%	55		30		94	1	6	1	0	11	10
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>747 952</b>	<b>2 992</b>	<b>2533</b>	<b>2259</b>	<b>9.46%</b>	<b>75.5%</b>	<b>743</b>		<b>137</b>	<b>1</b>	<b>643</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>236</b>	<b>38</b>

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	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
BASSILA	125 475	502	509	472	0.63%	94.0%	112		30		165		14	1	0	3	34
COPARGO	71 210	285	204	161	1.23%	56.5%	97		26		19		3		0	2	41
DJOUGOU	260 528	1 042	703	656	1.06%	62.9%	266		47	1	165	3	16	3	0	7	40
OUAKE	71 599	286	279	249	1.97%	86.9%	145		10		45	1	7	1	0	5	25
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>528 812</b>	<b>2 115</b>	<b>1695</b>	<b>1538</b>	<b>1.09%</b>	<b>72.7%</b>	<b>620</b>		<b>113</b>	<b>1</b>	<b>394</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>140</b>

Département : **MONO**

Commune	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ATHIEME	47 466	190	293	239	18.43%	125.9%	58		5		64	12	6	12	54		
BOPA	82 823	331	368	354	3.80%	106.9%	150				84	9	4	9	0	14	
COME	85 740	343	151	146	3.31%	42.6%	34				56		1		0	5	
GRAND-POPO	50 005	200	168	154	8.33%	77.0%					71	3	5	3	14		
HOUEYOGBE	101 247	405	279	252	9.68%	62.2%	51		1		98	1	9	3	22	5	
LOKOSSA	114 292	457	434	382	11.98%	83.6%	69		1		144	6	17	6	46	6	
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>481 573</b>	<b>1 926</b>	<b>1693</b>	<b>1527</b>	<b>9.81%</b>	<b>79.3%</b>	<b>362</b>		<b>7</b>		<b>517</b>	<b>31</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>136</b>	<b>30</b>	

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	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJARRA	80 153	321	179	162	7.43%	50.5%	101		1		30		2		0	13	4
ADJOHOUN	62 628	251	324	304	3.80%	121.4%	120		11	35	69		5		0	12	8
AGUEGUES	35 589	142	32	31	3.13%	21.8%	7				12		2		0	1	
AKPRO-MISSEREFE	109 831	439	367	329	9.37%	74.9%	200		9	10	55		5		0	34	4
AVRANKOU	97 725	391	400	360	9.32%	92.1%	143		11		103		8		2	35	3
BONOU	37 538	150	245	228	6.17%	151.8%	42		2	22	81		7		0	13	2
DANGBO	74 656	299	352	331	5.70%	110.8%	95		3	5	114		10		0	19	1
PORTO-NOVO	230 889	924	4	4	0.00%	0.4%						1		1	0		
SEME-KPODJI	235 686	943	163	113	5.04%	12.0%	11		2		50		2		0	6	44
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>964 695</b>	<b>3 859</b>	<b>2066</b>	<b>1862</b>	<b>6.90%</b>	<b>48.3%</b>	<b>719</b>		<b>39</b>	<b>72</b>	<b>514</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>133</b>	<b>66</b>

Département : PLATEAU

Commune	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ADJA-OUERE	120 455	482	308	299	2.92%	62.1%	76			3	104	3	9	5	0	9	
IFANGNI	77 095	308	352	333	5.40%	108.0%	81		2		123	1	7	1	0	19	
KETOU	181 763	727	588	569	3.23%	78.3%	187				189	1	14	1	0	19	
POBE	141 610	566	392	383	2.30%	67.6%	68			1	151	3	7	3	0	9	
SAKETE	77 518	310	414	383	7.49%	123.5%	136		1		121	1	13	1	0	31	
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>598 441</b>	<b>2 394</b>	<b>2054</b>	<b>1967</b>	<b>4.24%</b>	<b>82.2%</b>	<b>548</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>688</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	

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 : ZOU

Commune	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/Rampes en panne	Nb PMH en panne	Nb PM en panne
							FPM	FCP	PM	SA	Nb BF	PEA					
ABOMEY	87 504	350	73	59	16.90%	16.9%	49				3	1	1	2	0	12	2
AGBANGNIZOUN	63 537	254	252	235	5.62%	92.5%	76		1		73	3	6	3	0	14	3
BOHICON	166 921	668	232	223	3.46%	33.4%	51				86		7		0	8	1
COVE	31 206	125	41	38	7.32%	30.4%	38						1		0	3	
DJIDJA	140 147	561	848	768	8.13%	137.0%	572				98		9	1	0	68	12
OUINHI	52 620	210	207	179	7.73%	85.0%	99				40		7		0	15	13
ZAGNANADO	39 170	157	228	204	8.11%	130.2%	115			7	41		4		0	18	6
ZA-KPOTA	115 108	460	267	234	10.69%	50.8%	134				40	5	6	5	0	28	5
ZOGBODOMEY	92 373	369	543	472	11.78%	127.7%	321			1	69	3	12	3	0	62	8
<b>SYNTH. DEPART. :</b>	<b>788 586</b>	<b>3 154</b>	<b>2691</b>	<b>2412</b>	<b>8.67%</b>	<b>76.5%</b>	<b>1455</b>		<b>1</b>	<b>8</b>	<b>450</b>	<b>12</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>228</b>	<b>50</b>
<b>SYNTH. NATION. :</b>	<b>9 515 976</b>	<b>38 064</b>	<b>29165</b>	<b>25749</b>	<b>6.63%</b>	<b>67.6%</b>	<b>11198</b>	<b>41</b>	<b>2076</b>	<b>106</b>	<b>5766</b>	<b>199</b>	<b>541</b>	<b>223</b>	<b>160</b>	<b>1645</b>	<b>1589</b>

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