

Tableau de suivi du secteur électricité  
Suivi des transferts au secteur électricité  
octobre 2014 à Juillet 2015

	Source:	exercice 2014-2015											Total/ Octobre14- Juillet 15)	Total/ Octobre13- Juillet 14)	taux de croissance
		Octobre 2014	Novembre 2014	Décembre 2014	Janvier 2015	Fevrier 2015	Mars 2015	Avril 2015	Mai 2015	Juin 2015	Juillet 2015				
<b>(1) Transferts budgétaires bruts et lettres de Garanties (Mio de \$US)</b>	<b>MEF</b>	4.4	9.8	7.3	12.0	12.3	12.1	17.2	6.5	21.2	3.3	106.1	37.3	184%	
Petrocaribe (Mio de \$US)		1.2	1.6	6.1	4.1	2.0	5.1	3.7	4.8	1.9	7.4	37.9	51.4	-26%	
<b>Total MEF + Petrocaribe</b>		<b>5.6</b>	<b>11.4</b>	<b>13.5</b>	<b>16.2</b>	<b>14.3</b>	<b>17.2</b>	<b>20.9</b>	<b>11.3</b>	<b>23.1</b>	<b>10.7</b>	<b>144.0</b>	<b>88.7</b>	<b>62%</b>	
Taux de reference BRH( Moyen)		45.7	46.2	46.7	46.8	47.0	47.1	47.3	47.7	49.4	54.9				
<b>(2) Moyenne Heures d'électricité</b>	<b>EDH</b>														
Port-au-Prince		11.3	12.5	13.1	12.8	12.9	13.9	13.1	12.1	11.9	12.5	12.6	nd		
Provinces		9.5	8.7	9.3	9.0	9.4	9.8	8.8	8.1	8.1	8.1	8.9	nd		
<b>(4) Prix pétrolier (en gourdes par gallon)</b>															
Payé par le Ministère des Finances pour EDH															
Mazout															
Diesel															
Chargé par Sogener (tel que déclaré dans les factures) Diesel	<b>EDH</b>	117.4	109.1	91.4	79.1	79.5	78.2	77.8	89.6	90.0	93.5	90.6	127.7	-29%	
Chargé par Sogener (tel que déclaré dans les factures) Mazout		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a		
Chargé par Haytrac (tel que déclaré dans les factures) Diesel		140.7	131.1	132.7	132.8	90.2	90.5	98.3	100.5	104.5	118.4	114.0	142.0	-20%	
Chargé par E-power (tel que déclaré dans les factures) Diesel		114.2	111.5	95.9	90.4	90.8	139.8	140.1	124.2	108.2	115.6	113.1	164.5	-31%	
Chargé par E-power (tel que déclaré dans les factures) Mazout		158.8	160.2	159.4	159.7	160.4	63.4	69.4	69.3	72.2	85.0	115.8	114.5	1%	
<b>(5) Electricité produite, consommation de carburant et consommation spécifique des usines thermiques</b>	<b>EDH</b>														
<b>EDH (usines thermiques, Port-au-Prince): Diesel</b>															
Cons. Carburant ('000 gallons)		121.3	145.8	181.2	332.2	223.5	225.3	172.0	189.1	262.3	258.6	2,111.4	2,449.0	-14%	
Energie produite (MWh)		1,306.5	1,740.5	2,132.2	4,106.9	2,850.2	2,769.0	1,833.4	2,107.0	3,336.3	3,990.0	26,171.9	28,556.5	-8%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		92.9	83.8	85.0	80.9	78.4	81.4	93.8	89.7	78.6	64.8	829.3	874.1	-5%	
<b>PBM (Port-au-Prince)</b>															
Cons. Carburant Mazout ('000 gallons)		911.8	726.3	810.0	751.3	727.7	882.3	687.3	582.0	581.7	844.8	7,505.2	10,183.0	-26%	
Cons. Carburant Diesel ('000 gallons)		16.5	14.2	17.1	13.8	8.3	13.7	10.3	7.6	9.0	12.9	123.2	123.1	0%	
Energie produite (MWh) - mixte Mazout-Diesel		13,419.4	11,079.0	12,108.9	10,658.3	10,622.2	12,719.2	9,805.9	8,310.6	8,336.2	12,673.8	109,733.5	148,854.9	-26%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		69.2	66.8	68.3	71.8	69.3	70.4	71.1	70.9	70.9	67.7	696.4	692.4	1%	
<b>Haytian Tractor</b>															
Carburant ('000 gallons)		250.5	253.1	283.6	213.4	223.0	264.2	270.6	182.5	267.0	253.9	2,461.7	3,811.4	-35%	
Energie produite (MWh)		3,183.6	3,169.2	3,609.6	2,637.6	2,653.2	3,232.8	3,432.0	2,269.2	3,246.0	3,144.0	30,577.2	48,147.7	-36%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		78.7	79.9	78.6	80.9	84.0	81.7	78.9	80.4	82.3	80.7	806.1	790.7	2%	
<b>Sogener</b>															
Carburant Mazout ('000 gallons)															
Carburant Diesel ('000 gallons)		1,425.5	1,662.2	1,621.8	1,715.1	1,410.4	1,721.1	2,031.8	2,071.9	1,707.3	1,656.0	17,023.1	17,862.1	-5%	
Energie produite (MWh)		19,808.6	24,237.9	23,373.9	24,566.3	20,547.4	32,248.6	28,680.3	29,423.3	23,852.2	22,602.0	249,340.5	311,382.4	-20%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		72.0	68.6	69.4	69.8	68.6	69.7	70.8	70.4	71.6	73.3	704.2	684.8	3%	
<b>E-POWER</b>															
Carburant Mazout ('000 gallons)		1,177.8	1,180.3	1,226.4	1,238.8	1,120.8	1,168.9	1,251.9	1,305.7	1,197.2	1,309.2	12,176.9	nd		
Carburant Diesel ('000 gallons)		2.6	2.4	1.4	0.9	4.2	2.0	2.1	2.1	3.0	2.2	22.9	nd		
Energie produite (MWh) - mixte Mazout-Diesel		18,276.7	19,323.6	19,020.3	19,604.1	18,030.0	19,516.5	20,100.1	21,048.7	19,150.7	21,158.3	195,229.0	nd		
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		64.6	61.2	64.6	63.2	62.4	60.0	62.4	62.0	62.7	62.0	625.0	nd		

## Tableau de suivi du secteur électricité

## Suivi des transferts au secteur électricité

octobre2014 à Juillet 2015

	Source:	exercice 2014-2015										Total( Octobre14-	Total( Octobre13-	taux de croissance	
		Octobre 2014	Novembre 2014	Décembre 2014	Janvier 2015	Fevrier 2015	Mars 2015	Avril 2015	Mai 2015	Juin 2015	Juillet 2015				
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée															
<b>EDH (usines thermiques, Provinces) Diesel</b>															
Cons. Carburant ('000 gallons)		167.29	168.41	222.50	220.13	194.83	215.78	227.44	245.27	249.94	261.23	2,172.82	1,934.80	12%	
Energie produite (MWh)		2,228.01	2,214.78	2,940.75	2,883.47	2,583.16	2,844.37	3,030.48	3,268.80	3,342.14	3,437.02	28,772.98	25,581.08	12%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		75.08	76.04	75.66	76.34	75.42	75.86	75.05	75.03	74.78	76.01	755.27	756.25	0%	
<b>PBM (usines thermiques, Provinces)</b>															
Carburant Mazout ('000 gallons)		838.79	762.87	783.20	817.23	714.93	841.83	765.05	781.57	787.31	810.67	7,903.45	8,416.37	-6%	
Carburant Diesel ('000 gallons)		8.20	16.54	10.76	11.74	16.03	7.56	15.37	25.30	12.29	7.02	130.82	95.14	37%	
Energie produite (MWh) - mixte Mazout-Diesel		12,107.31	11,146.50	11,344.20	11,745.66	10,415.85	12,194.97	11,147.67	11,523.14	11,154.32	11,242.65	114,022.26	122,843.64	-7%	
Consommation spécifique (gal/MWh) réalisée		69.96	69.92	69.99	70.58	70.18	69.65	70.01	70.02	71.68	72.73	704.72	692.90	2%	
<b>(6) Frais de service des producteurs privés d'électricité (Mio \$US)</b>															
<b>Haytian Tractor</b>															
Effectif		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Contractuel*		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Différence		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
<b>Sogener</b>															
Effectif		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Contractuel*		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Différence		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
<b>E-Power</b>															
Effectif		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Contractuel*		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
Différence		nd	nd	nd	nd	nd							nd		
<b>(7) Informations supplémentaires</b>															
Energie totale produite (MWh) Nette		77,562.03	79,730.99	84,294.86	84,226.44	74,942.25	92,504.01	84,868.94	82,999.68	79,566.50	85,838.00	826,533.70	881,717.39	-6%	
Dont: énergie hydroélectrique (MWh) Nette		7,231.91	6,819.55	9,765.05	8,024.03	7,222.26	6,978.48	6,839.13	5,048.42	7,769.71	7,590.28	73,288.82	89,056.35	-18%	
Dépenses opérationnelles d'EDH (Mio de Gdes) Combustibles et achat d'énergie **		223.38	56.40	67.57	114.27	120.11	98.94	185.43	110.37	46.64	126.38	1,149.49	4,097.37	-72%	
<b>Énergie facturée par EDH (MWh)</b>		30,793.52	34,455.11	36,872.68	34,334.53	25,168.79	34,610.56	33,626.15	37,398.22	33,958.31	35,741.05	336,958.91	nd	nd	
<b>Energie facturée par EDH (Mio de Gdes) TTC</b>		412.53	461.86	480.13	439.37	331.07	432.08	418.85	475.26	432.02	456.10	4,339.26	nd	nd	
<b>Total collecté (Recettes) (Mio de Gdes) TTC</b>		286.21	261.49	322.36	388.08	235.25	310.93	285.47	261.73	325.20	322.43	2,999.16	4,667.51	-36%	
dont: Recettes Cayes et Jacmel		22.91	22.50	27.30	19.59	17.65	24.90	21.65	16.17	22.55	26.04	221.26	nd	nd	
dont: Subvention de l'Etat - Don et autres		13.73	13.64	5.28	0.49	0.01	213.65		200.61	13.61	0.03	461.05	nd	nd	
<b>Taux de facturation: énergie facturée / énergie produite (a) calculé sur 12 mois</b>		38.7%	38.7%	39.7%	39.1%	39.2%	39.1%	39.3%	39.8%	40.2%	40.7%	39.5%	44%	-5%	
<b>Taux recouvrement: montants collectés/montants facturés (b) calculé sur 12 mois</b>		72.1%	70.6%	68.9%	74.2%	74.4%	76.0%	76.2%	76.0%	78.7%	78.8%	74.6%	56%	19%	
<b>Indice de recouvrement (CRI, Cash recovery index) = (a)x(b) calculé sur 12 mois</b>		27.9%	27.3%	27.3%	29.0%	29.2%	29.7%	30.0%	30.3%	31.6%	32.1%	29.4%	25%	5%	
<b>Taux de change moyen pour le mois considéré (source: BRH) : USD 1 = HTG</b>		45.68	46.18	46.71	46.78	47.00	47.13	47.26	47.73	49.41	54.95				

(\*\*2) Dép.opér. données partielles en attendant la confirmation du dept. de la comptabilité

(\*) 1) Contractuel: sur la base du prix par Kwh, non pas de l'énergie à produire contractuellement

(\*) 3) Recettes, des Cayes et de Jacmel qui sont des centres Semi autonomes,