

## Erratum Publication énergie – bilan 2016

### Page 2 – En Bref

L'année est une nouvelle fois marquée par une progression très importante de nos consommations d'énergies : **+ 3.3 %**

### Schéma énergétique de la Guadeloupe

Consommations finales d'énergie en GWh

- Carburant industriels et agricole : **33 GWh**
- Carburant transports : **4 622 GWh**

### Synthèse chiffres clés

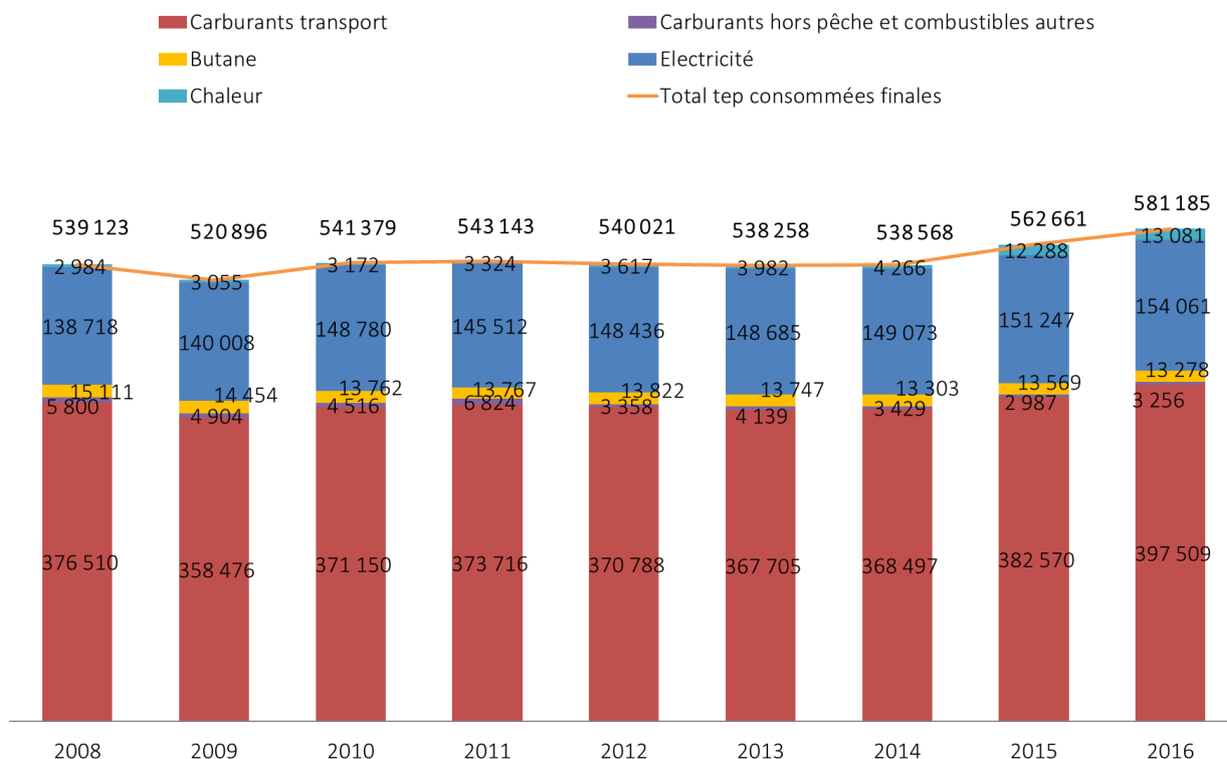
		Synthèse chiffres clés					
			2012	2013	2014	2015	2016
Approvisionnement d'énergie	Ressources énergétiques importées	GWh			8 710	9 023	8 662
	Ressources locales	GWh	311	348	369	457	468
Consommation d'énergie primaire	Consommation d'énergie primaire	GWh	8 948	8 836	8 384	8 785	9 156
	Part des ressources locales : conso primaire locale/conso primaire totale	%	3,5%	3,9%	4,4%	5,2%	5,1%
	Stockage	GWh	-	-	376	383	-365
Intensité énergétique	Intensité t : consommation d'énergie finale/ PIB	GWh /M€	0,8	0,8	0,8	0,8	
Production d'électricité	Production totale d'électricité	GWh	1 726	1 729	1 734	1 759	1 791
	Pénétration des ENR	%	15,58%	17,45%	18,45%	17,83%	17,59%
Consommation finale d'électricité	Consommation électrique nette totale *	GWh		1 507	1 505	1 503	1 556
	Consommation électrique/habitant	MWh /habitant		3,73	3,73	3,74	3,87
Consommation finale des transports	Conso totale <del>—routier</del>	GWh	4 312	4 276	4 285	4 449	4 622
Émissions de GES	Émissions totales électrique	Tonne	1 473 400	1 423 700	1 447 768	1 338 500	-
	Ratio CO2/hab	Tonne/habitant	3,65	3,53	3,59	3,33	-
	Facteur d'émission d'électricité	Gramme/kWh	854	823	835	761	-

### Page 4 – Consommation finale d'énergie en Guadeloupe

En 2016, la consommation totale d'énergie finale est égale à **581 185 tep**, soit **6 758 GWh**,...

## Graphique 2 : Evolution de la consommation d'énergie finale en Guadeloupe de 2008 à 2016, en tep.

Données : carburants transports remplacé par celles de carburants hors pêche + Consommation finale de 581 185 tep

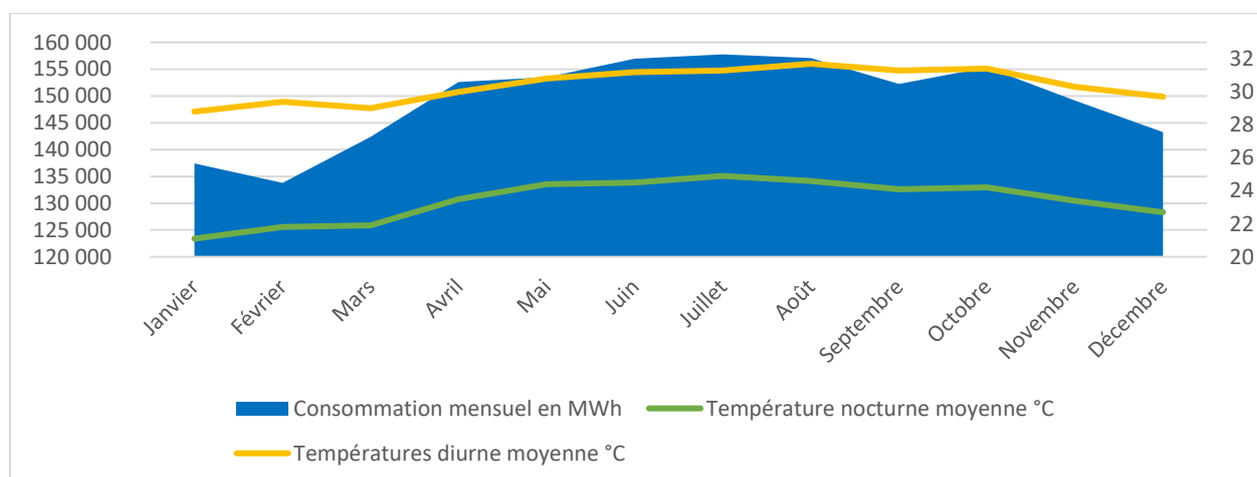


## Page 5 : Consommation brute électrique globale

[...] Entre 2014 et 2016, la consommation d'électricité ...

Graphique 4 : consommation mensuelle d'électricité et températures moyennes diurnes et nocturnes au Raizet en 2016.

Inversion des courbes diurnes et nocturnes. (de même sur tableau 1)



## Page 13 : Ressources locales

[...] . Elles ont permis de produire **467 605** MWh en 2016 (105 tep).

Tableau 12 : Ressources locales valorisées en Guadeloupe										
	2012		2013		2014		2015		2016	
	MWh	%								
Bagasse	61 691	19,8 %	45 853	13,2 %	60 456	16,4 %	56 234	12,3 %	49 804	10,7 %
Hydraulique	13 870	4,5 %	19 210	5,5 %	26 801	7,3 %	21 142	4,6 %	34 090	7,3 %
Eolien	50 961	16,4 %	56 794	16,3 %	54 482	14,8 %	51 886	11,4 %	53 289	11,4 %
Photovoltaïque	91 827	29,5 %	98 642	28,4 %	102 726	27,8 %	101 465	22,2 %	93 794	20,1 %
Géothermie	50 556	16,3 %	81 347	23,2 %	74 877	20,3 %	82 828	18,1 %	84 079	18,0 %
Biomasse- Bologne	18	0,0 %	12	0,0 %	9	0,0 %		0,0 %		0,0 %
Biogaz- Bologne	83	0,0 %					65	0,0 %	44	0,0 %
<b>Total énergies renouvelables électriques</b>	<b>269 006</b>		<b>301 288</b>		<b>319 351</b>		<b>313 620</b>		<b>315 100</b>	
Eau chaude solaire	42 062	13,5 %	46 301	13,3 %	49 608	13,4 %	52 921	11,6 %	55 014	11,8 %
Vapeur	NC*	NC*		NC*	NC*	NC*	89 967	19,7 %	97 096	20,8 %
<b>Total</b>	<b>311 068</b>		<b>347 589</b>		<b>368 959</b>		<b>456 508</b>		<b>467 605</b>	

Source : EDF, GEOTHERMIE BOUILLANTE, ALBIOMA LE MOULE, GARDEL, SIS BONNE MERE  
NC\* = non communiqué

## Page 15 Variations des stocks

En 2016, la consommation primaire d'énergie fossile (**9 156 GWh**)...

Page 32 Emissions de gaz à effet de serre.

Emissions CO2 en **ktonnes**

