

**Electricity sources**

The graph on the left shows the different types of energy sources used to produce electricity in Vanuatu in March 2017. The main energy source was diesel combustion which contributed 85.2% of the total electricity produced. 9.6% of electricity was generated from the hydro in Santo, 2.7% was solar generated and the windmills at Devil's point contributed 2.5%.

**Electricity generation by area**

The top part of the following table shows the total energy production from all available energy sources and the total quantity of diesel used to generate electricity in each concession area in March 2017. The bottom part of the table reveals the contributing energy source generated in each concession area and their respective proportion.

Mar-17	Port Vila	Luganville	Malekula	Tanna
Total kWh Produced	6,030,724	933,721	66,803	87,099
Litres of diesel used	1,478,099	74,677	19,589	25,180
Diesel %	94.1%	26.4%	96.5%	95.7%
Copra oil %	-	-	-	-
Hydro %	-	73.0%	-	-
Wind %	2.9%	-	-	-
Solar %	3.0%	0.6%	3.5%	4.3%

	Feb-17	Mar-17	var. %	Monthly evo.
Fuel price index	97.89	98.68	0.8%	↗
Litres of fuel used	1,405,936	1,597,545	13.6%	↗
Total kWh generated	6,375,671	7,118,347	11.6%	↗
Elec. Base price index	101.21	101.79	0.6%	↗

**Fuel and electricity price index evolution**

This table links the monthly change of fuel price index, liters of fuel used, total power produced and the electricity price index in Vanuatu. Both indexes for fuel cost and electricity price started with 100pt base in January 2016.

*This data does not include electricity productions outside of a concession agreement or MOU.*

**About the Utilities Regulatory Authority**

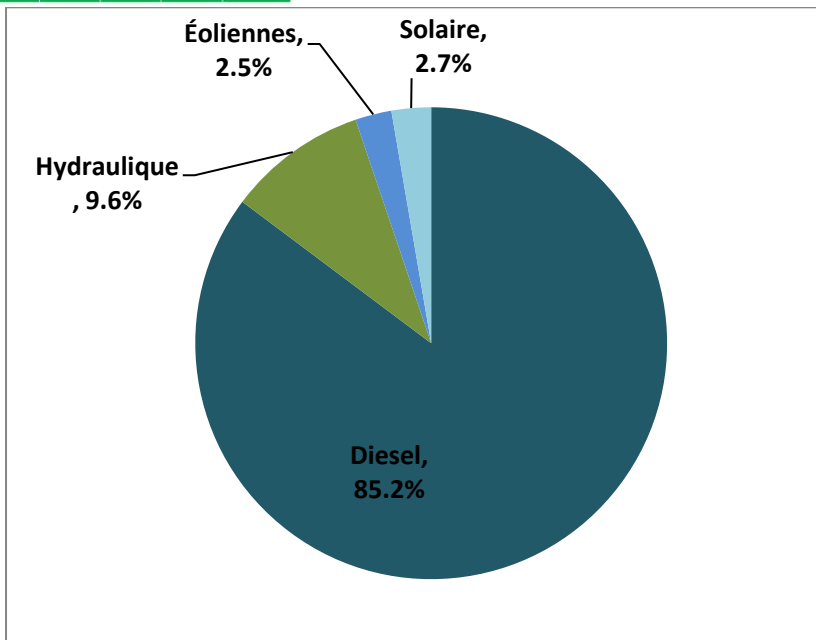
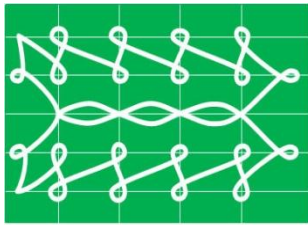
The URA is the independent economic regulator for water and electricity services in Vanuatu, established by the URA Act no. 11 of 2007 with amendments.

As part of its functions, the Commission is monitoring the provision of electricity and water by utility companies and public services, promoting access and the long term interest of the customers.

Please call us if you have any question on (678) 23335 or visit our office at the Office of the Utilities Regulatory Authority, VNPF Compound, Corner Pierre Lamy & Andre Ballande Street, Port Vila, Vanuatu.

[www.ura.gov.vu](http://www.ura.gov.vu)





**Sources de l'électricité**

Le graphique sur la gauche illustre les différents types de sources d'énergie utilisées pour produire de l'électricité au mois de Mars 2017 au Vanuatu. La source d'énergie principale a été la combustion du diesel qui a produit 85,2% de l'électricité totale. 9,6% de l'électricité a été produite par la centrale hydraulique de Santo, 2,7% a été générée par l'énergie solaire et les éoliennes à la Pointe du Diable ont contribué 2,5%.

**Production d'électricité par zone**

La partie supérieure du tableau ci-contre indique l'énergie totale produite par toutes les sources d'énergie disponibles, ainsi que la quantité totale de diesel utilisée pour produire de l'électricité dans chaque zone de concession en Mars 2017. La partie inférieure du tableau montre la source d'énergie contributive générée dans chaque zone de concession et leur proportion respective.

Mar-17	Port Vila	Luganville	Malicolo	Tanna
Total kWh produit	6,030,724	933,721	66,803	87,099
Litres de diesel utilisés	1,478,099	74,677	19,589	25,180
Diesel %	94,1%	26,4%	96,5%	95,7%
Huile de coprah %	-	-	-	-
Hydraulique %	-	73,0%	-	-
Éoliennes %	2,9%	-	-	-
Solaire %	3,0%	0,6%	3,5%	4,3%

	Feb-17	Mar-17	var. %	Evo. mensuelle
Indice des prix de Fuel	97,89	98,68,	0,8%	↗
Litres de diesel utilisés	1,405,936	1,597,545	13,6%	↗
Total kWh produit	6,375,671	7,118,347	11,6%	↗
Elec. Indice des prix de base	100,21	101,79	0,6%	↗

**Indice des prix du carburant et de l'électricité**

Le tableau ci-contre compare l'évolution mensuelle de l'indice des prix du carburant, les litres du carburant utilisées, l'électricité totale produite et l'indice du prix de base de l'électricité au Vanuatu. Les deux indices sont calibrés sur une base de 100pt en Janvier 2016.

Les productions d'électricité hors contrat de concession ou memorandum d'entente ne sont pas tenues compte dans ces données.

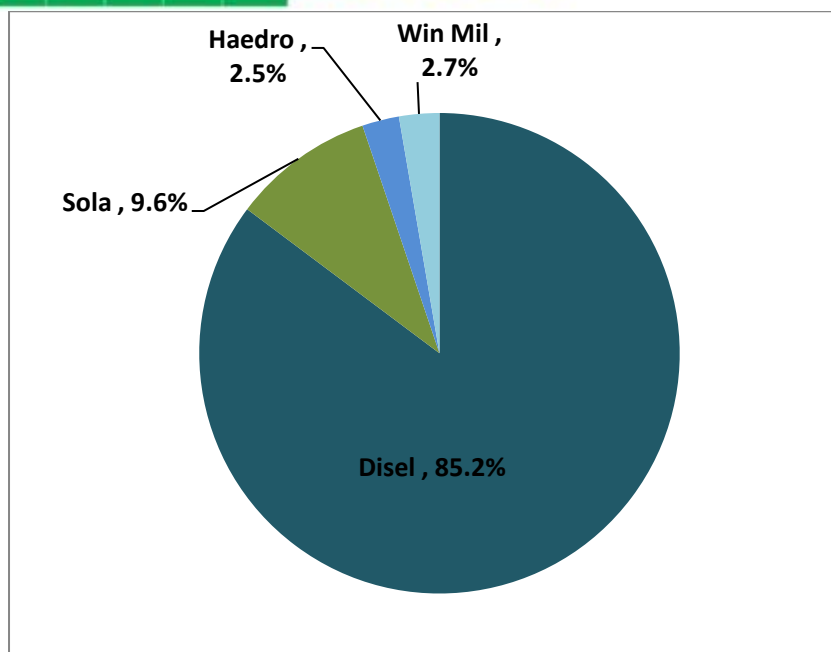


**À propos de l'Office de réglementation des services publics**

Établi en vertu de la Loi n°11 de 2007 relative à l'autorité de réglementation des services publics (Modification), l'ORSP est le régulateur économique indépendant des services d'eau et d'électricité au Vanuatu.

Dans le cadre de ses fonctions, elle surveille les sociétés publiques et privées qui fournissent de l'eau et de l'électricité, et promeut l'accès à ces services et les intérêts à long terme des consommateurs.

Veillez nous contacter par téléphone (678) 23335 ou visiter le Bureau de l'Office de réglementation des services publics situé dans les locaux de la Caisse nationale de prévoyance de Vanuatu, à l'intersection de la Rue Pierre Lamy & André Ballande à Port-Vila, Vanuatu.



### Olgeta sos blong Elektrisiti

Graf we i stap long left ia i soemaot olgeta difren kaen eneji sos we oli yusum blong produsum elektrisiti long Vanuatu long Maj 2017. Mein eneji sos hemi disel we hemi givhan long 85.2% blong total elektrisiti we oli produsum. 9.6% blong elektrisiti i kam long haedro long Santo, 2.7 % we Sola e generetem mo olgeta win mil long Devil's Point oli mekem 2.5%.

### Amaon blong elektrisiti we olgeta eria oli yusum

Pat we i stap antap long tebol ia i soemaot total eneji prodaksen we i kam long evri eneji sos we oli stap naoia mo total amaon blong disel we oli yusum blong mekem elektrisiti long wanwan konsesen eria long Maj 2017. Pat blong tebol we i stap daon ia i soemaot eneji sos mo shea blong eneji sos we wanwan konsesen eria oli generetem

Maj-17	Port Vila	Luganville	Malekula	Tanna
Total Pawa (kWh)	6,030,724	933,721	66,803	87,099
Lita blong disel oli usum	1,478,099	74,677	19,589	25,180
Disel %	94.1%	26.4%	96.5%	95.7%
Kopra oel %	-	-	-	-
Haedro %	-	73.0%	-	-
Win Mil %	2.9%	-	-	-
Sola %	3.0%	0.6%	3.5%	4.3%

	Feb-17	Maj-17	jenj lo %	Jenis lo tu manis
Indeks praes long disel <sup>1</sup>	97.89	98.68	0.8%	↗
Lita blong disel oli usum	1,405,936	1,597,545	13.6%	↗
Total pawa oli Jeneretem	6,375,671	7,118,347	11.6%	↗
Indeks praes l blong elektrisiti	101.21	101.79	0.6%	↗

1. Oli kombaenem praes long Santo, Malekula, Tanna mo Port Vila

### Developmen blong fiul mo elektrisiti praes index

Tebol hemia hemi konektem tugeta jenis blong praes blong fiul blong evri manis, lita blong fiul we oli yusum, total paoa we oli produsum mo elektrisiti praes index long Vanuatu. Tugeta index blong kost blong fiul mo praes blong elektrisiti i stat long 100pt folem long Februari 2016.

*Infomeiesn ia i no inkludim olgeta prodaksen blong elektrisiti we oli stap aotsaed long wan konsesen agrimen o MOU.*

### Infomeisen long wok blong Utilities Regulatory Authority

URA hemi indipenden ekonomik reguleta blong wota mo elektrisiti sevis long Vanuatu, we i stap insaed long URA Act namba 11 blong 2007 wetem olgeta amenmen.

Olsem pat blong wok blong hem, Komisen i stap monitarem delivari blong elektrisiti mo wota we olgeta yutiliti kampani oli stap mekem mo pablik sevis, promotem akses mo long tem intres blong olgeta kastoma.

Plis kolek mifala sipos yu gat eni kwesten long (678) 23335 o kam luk mifala long Ofis blong Utilities Regulatory Authority, insaed long ewria blong VNPF, Corner Pierre Lamy & Andre Ballande Street, Port Vila, Vanuatu.

