

**Electricity sources**

The graph on the left shows the different types of energy sources used to produce electricity in Vanuatu in June 2016. The main energy source was diesel combustion which contributed 79.98% of the total electricity produced. 10.65% of electricity was generated from the Wind mills at Devil's point while hydro in Santo and solar generated 8.01% and 1.36% respectively.

**Electricity generation by area**

The top part of the following table shows the total energy produced from all available energy sources and the total quantity of diesel used to generate electricity in each concession area in June 2016. The bottom part of the table reveals how energy was generated in each concession area and the respective proportion of each energy sources.

Jun-16	Port Vila	Luganville	Malekula	Tanna
Total kWh Produced	4,851,585	805,630	58,118	73,916
Litres of diesel used	1,033,583	95,628	20,796	20,570
Diesel %	85.87%	41.91%	95.55%	96.61%
Copra oil %	-	-	-	-
Hydro %	-	57.52%	-	-
Wind %	12.71%	-	-	-
Solar %	1.42%	0.57%	4.45%	3.39%

	May-16	Jun-16	var.%	Monthly evo.
Fuel price index	62.71	63.65	1.5%	↗
Litres of fuel used	1,317,708	1,170,577	-11.2%	↘
Total kWh generated	5,984,778	5,789,249	-3.3%	↘
Elec. Base price index	77.10	77.83	0.9%	↗

**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 June 2011.

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

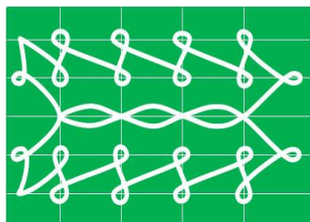
**About the Utilities Regulatory Authority**

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.

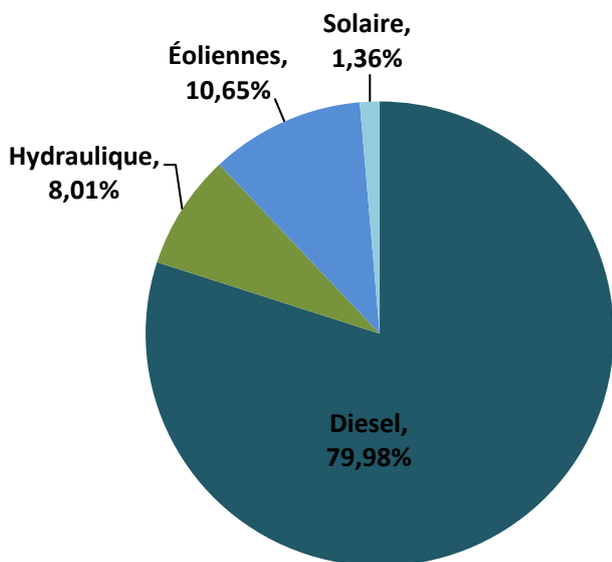
As part of its functions, the Commission is monitoring the provision of electricity and water by utility companies and public services, promoting access and the long term interest of the customers.

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.





### Sources de l'électricité



Le graphique sur la gauche illustre les différents types de sources d'énergie utilisées pour produire de l'électricité pendant le mois de juin 2016 au Vanuatu. La source d'énergie principale était la combustion du diesel, qui représente 79,98% de l'électricité totale produite. 10,65% de l'électricité a été produite par les éoliennes à la Pointe du Diable, tandis que la centrale hydraulique de Santo et l'énergie solaire généraient respectivement 8,01% et 1,36%.

### La production d'électricité par zone

La partie supérieure du tableau indique l'énergie totale produite par toutes les sources disponibles, ainsi que la quantité totale du diesel utilisée pour produire de l'électricité dans chaque zone de concession au mois de juin 2016. La partie inférieure du tableau montre comment l'énergie a été générée dans chaque zone de concession et la proportion respective de chacune des sources d'énergie.

Jun-16	Port Vila	Luganville	Malicolo	Tanna
Total kWh produit	4,851,585	805,630	58,118	73,916
Litres de diesel utilisés	1,033,583	95,628	20,796	20,570
Diesel %	85,87%	41,91%	95,55%	96,61%
Huile de coprah %	-	-	-	-
Hydraulique %	-	57,52%	-	-
Éoliennes %	12,71%	-	-	-
Solaire %	1,42%	0,57%	4,45%	3,39%

	Mai-16	Juin-16	var.%	Evo. mensuelle
Indice des prix de Fuel	62,71	63,65	1,5%	↗
Litres de diesel utilisés	1,317,708	1,170,577	-11,2%	↘
Total kWh produit	5,984,778	5,789,249	-3,3%	↘
Elec. Indice des prix de base	77,10	77,83	0,9%	↗

### Indice des prix de l'énergie et du carburant

Ce dernier tableau compare l'évolution mensuelle de l'indice du coût du carburant et les volumes utilisés à l'évolution de l'indice du prix de base de l'électricité au Vanuatu. Les deux indices sont calibrés sur une base de 100pt en juin 2011.

*Ces données n'incluent pas les productions d'électricité hors contrat de concession ou memorandum d'entente.*

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

L'ORSP est le régulateur économique indépendant pour les services d'eau et d'électricité au Vanuatu, établi sous la Loi n°11 de 2007 relative à l'autorité de réglementation des services publics.

Dans le cadre de ses fonctions, elle surveille les compagnies 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 au (678) 23335 ou visitez 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.

