

## VANUATU MONTHLY ENERGY MARKET SNAPSHOT OF SEPTEMBER 2023

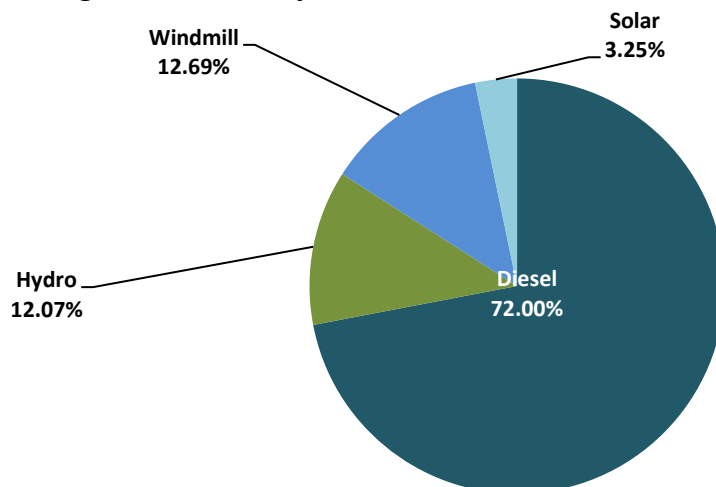
### Overview of the Month

This report issued by the Utilities Regulatory Authority (the Authority) provides an electricity market update in Vanuatu for the month of September 2023 for electricity utilities that are regulated by the Authority. During the month, the energy market experienced another increase in renewable energy contribution from wind energy compared to the previous month, bringing the energy contribution to its highest peak since 2022. Total energy sold and produced both increased during the month as outlined in Figure 8.

### Electricity Source

Figure 1 below presents the overall market share of the different types of energy generation sources used by regulated utilities in Vanuatu during the reporting month. The main energy source was diesel combustion that contributed 72.00 % of the total electricity produced, followed by the windmills on Efate contributed 12.69 %, hydro plants on Santo and Maewo (Talise)with an aggregate total of 12.07 %, and the solar panels on Efate, Luganville, Lakatoro and Lenakel with an aggregate total share of 3.25 %.

**Figure 1: Electricity sources**



### Electricity Generation by Area

The top part of Table 1 below shows the total energy production from all available energy sources and the total quantity of diesel used to generate electricity in each service area during the month. The bottom part of the table reveals the respective contributions in % from the available energy generation sources in each service area<sup>1</sup>.

**Table 1: Generation Mix by Electricity Grid**

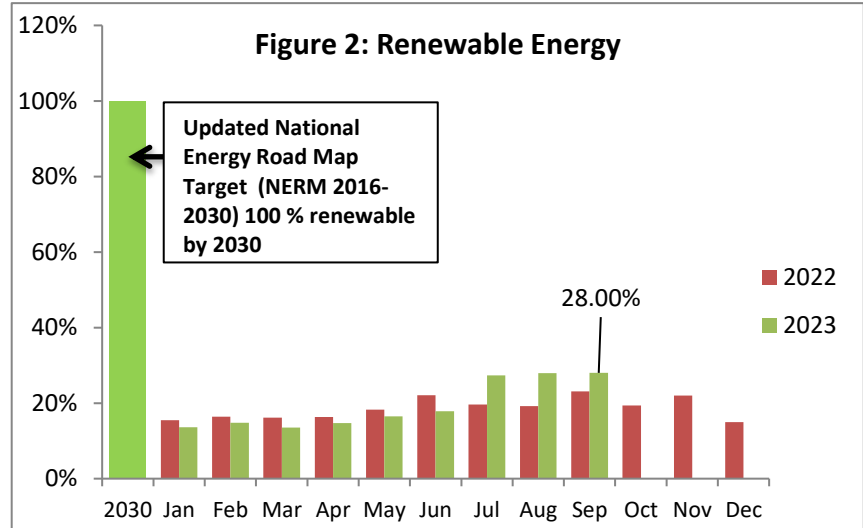
Sep-23	Port Vila	Luganville	Malekula- Lakatoro	Tanna	Ambae	Sola	Maewo	Malekula - Lorlow & Wintua	Port Olry
Total kWh Produced	4,746,079	1,015,550	97,325	129,304	12,053	5,554	5,677	1,966	15,565
Litres of diesel used	940,500	81,839	32,115	389,400	4,882	2,785	-	-	5,166
Diesel %	80.0%	27.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Copra oil %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Hydro %	0.0%	72.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
Wind %	15.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Solar %	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

<sup>1</sup> The Wintua and Lorlow (operated by the Winuta/ Lorlow Electrical Cooperative) data was also projected based on 2022 data. The Authority is working closely with the operator to provide updated monthly data going forward.

## Renewable Energy Generation

Figure 2 on the right presents the portion of electricity generated from renewable energy (RE) sources<sup>2</sup> during the month in Vanuatu. The 2022 renewable energy contributions can be compared with the year-to-date (YTD) renewable proportions for 2023. The graph shows yet another peak in RE contribution this year including the contributions in the previous year due to an increase in Wind contributions.

Figure 2 also provides an overview on the status of 'Vanuatu's renewable electricity generation' in concession and mini-grid areas in comparison to the NERM's<sup>3</sup> target.



## Number of customers

Table 2 outlines number of customers in different electricity network in Vanuatu (See notes for more information).

Table 2: Customer numbers per electricity network area

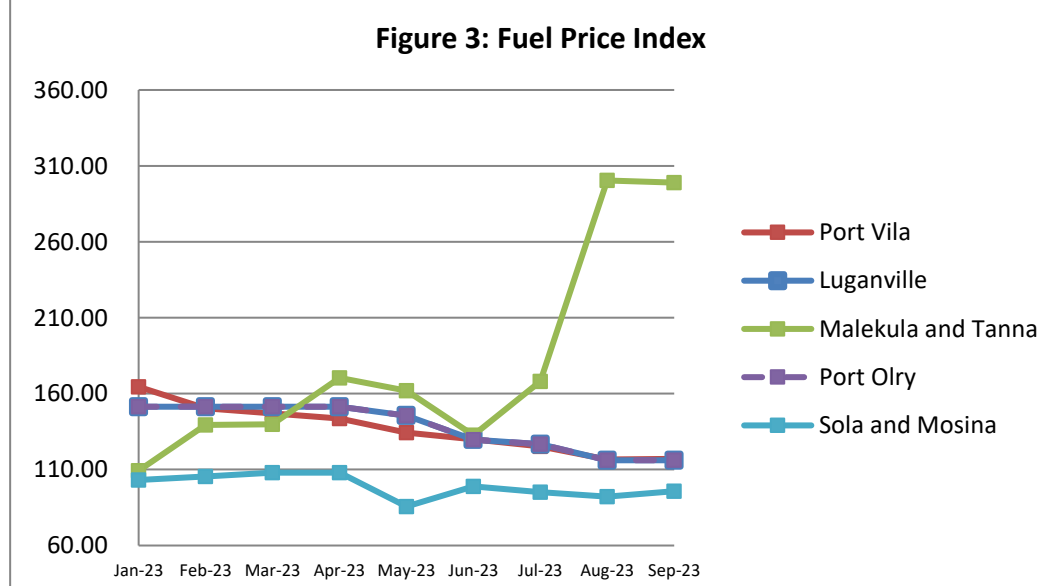
Jul-23									
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow
Total active customers	12,497	3,678	1,208	1,216	319	199	112	96	125
Aug-23									
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow
Total active customers	12,528	3,703	1,159	1,217	321	199	114	97	125
Sep-23									
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow
Total active customers	12,567	3,740	1,356	1,032	308	207	123	104	125

## Fuel cost index

Figure 3, on the right presents the movement in fuel price index in June 2023. It shows the price per liter of diesel and the evolution or movement of fuel price in 2023. The index point is updated to start 100 points in January 2020 to cater for electricity service areas that their operational data becomes available thereafter.

The drastic change in Tanna and Malekula Fuel index is due to the Authority getting actual data from VANPAWA Limited. The previous months 'fuel index was projected.'

The Port Olry and Luganville Fuel price index are similar. This is because the fuel is purchased at the same price.



<sup>2</sup> Renewable sources include copra oil, hydro, solar and wind.

<sup>3</sup> Update National Energy Road Map 2016 – 2030. The target by 2030 is 100% generation from renewable energy sources.

## Electricity Price

UNELCO<sup>4</sup> tariff for the month of September 2023 is 61.11 Vatu/kWh. VUI<sup>5</sup>, VANPAWA<sup>6</sup> and the Wintua/Lorlow electrical Cooperative's<sup>7</sup> applicable tariff in Vatu/kWh of the same month is 52.32, 55 and 41.42 respectively.

UNELCO's actual operational parameters for a reporting month are typically utilized to compute electricity tariff for the following month.

VUI's tariff has decreased to 52.32 VT/kWh being applicable from June 2023 to January 2024. The change was set by the Authority after VUI received a subsidy from the Vanuatu Government.

VANPAWA Limited had taken over the operations of Tanna and Malekula since May 2023 and a tariff of 55 VT/kWh was set by the Authority starting July 2023.

Wintua and Lorlow Tariff has decreased to 41.42 VT/kWh, and it was set by the Authority for a period of one year.

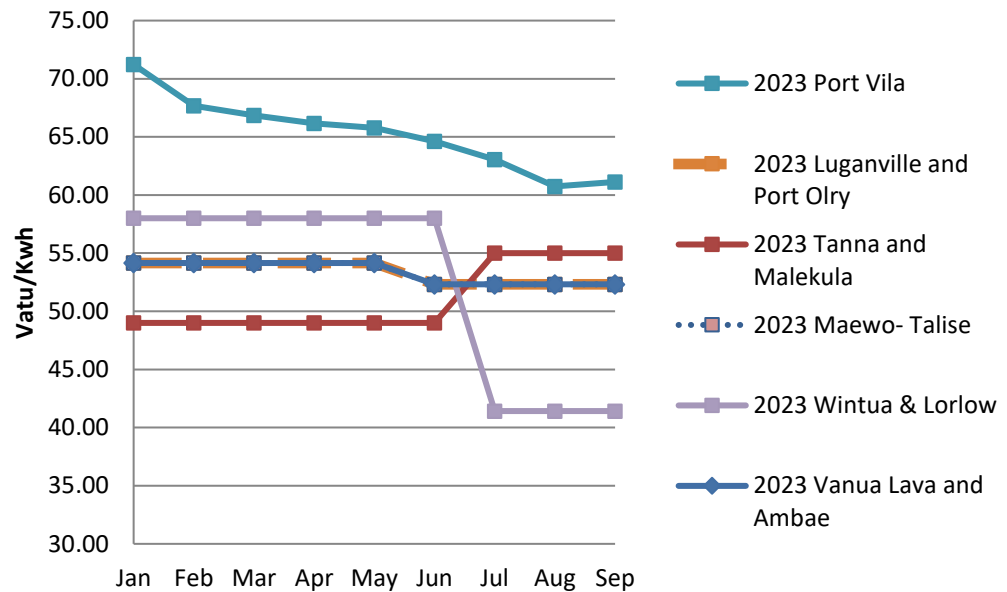
## Total Electricity Generated and Sold.

Total power produced increased by 4.89 % from preceding month; Comparing it with the equivalent month in previous calendar year, the total power generated decreased by 8.1 %.

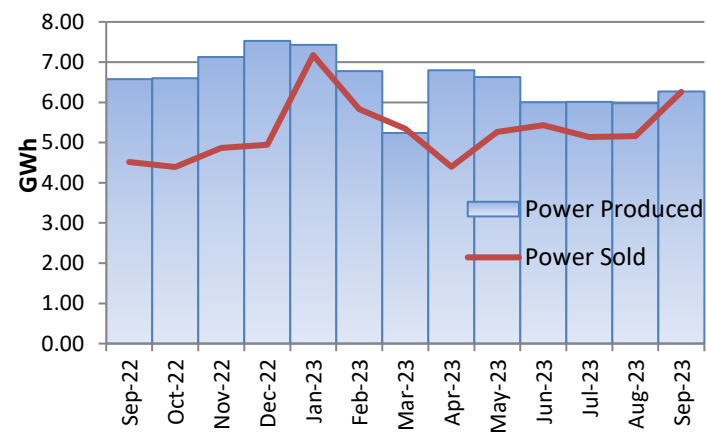
Total power sold during the month increased by 21.3 % from the previous month. Comparing it with the same month in 2022 total power sold also increased by 31.5 %.

Changes in power produced and sold are entirely dependent on electricity consumption and power losses during the reporting month.

**Figure 4: Electricity Price**



**Figure 5: Electricity Generated and Sold**



<sup>4</sup> Union Electrique du Vanuatu, <<UNELCO Engie>>, supplies electricity in Port Vila

<sup>5</sup> Vanuatu Utilities & Infrastructure Limited supplies electricity in Luganville and Port Olry (Santo), Sola & Mosina (Vanua Lava), Saratamata, Lolowai & Longana (Ambae) and Talise (Maewo).

<sup>6</sup> VANPAWA Limited is a newly established electricity operator that supplies electricity in the Tanna and Malekula concessions since May 2023.

<sup>7</sup> Wintua/Lorlow cooperative is operating the newly established Solar grid at Wintua and Lorlow in Malekula. For more information visit the Department of Energy's website ([www.doe.gov.vu](http://www.doe.gov.vu))

*The data utilized in creating this monthly energy snapshot does not include electricity production outside of a concession agreement or MOU.*



#### ***About the Utilities Regulatory Authority (URA)***

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.

The URA welcomes suggestions and feedback from readers of this monthly energy snapshot report. Any readers desiring to seek clarity of this report are encouraged to seek clarity from the URA should they do not understand any part of this report.

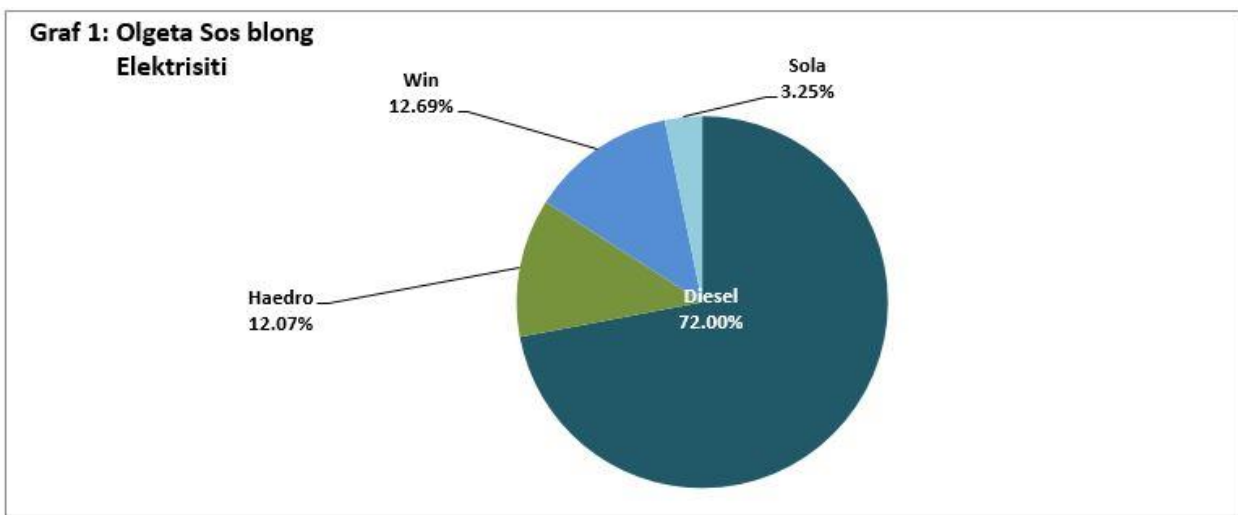
## ENEJI MAKET SNAPSHOT BLONG EVRI MANIS BLONG VANUATU LONG MANIS SEPTEMBA 2023

### Samari blong Manis ia

Ripot ia i kam long Yutiliti Regulesen Otoriti (Otoriti) we i provaedem wan apdeit long saed blong maket blong elektrisiti long Vanuatu long manis Septemba 2023. Infomesen mo data we oli tokbaot ia hemi yus blong elektrisiti nomo we Otoriti i kontrolem. Long manis ia, eneji maket i eksperiensem wan inkris bakegen long kontribusen blong riniuwebol eneji long win eneji kompea long hemia blong manis we i pas, we i tekem bak eneji kontribusen long wan level blong hem we i moa hae stat long 2022 i kam. Totol eneji we oli salem mo produsum hemi go antap long manis ia olsem we oli soem long Graf 8.

### Sos blong Elektrisiti

Graf 1 we i stap daon ia i soemaot olgeta difren kaen sos we olgeta yutiliti we oli reguletem eneji long Vanuatu oli yusum long manis ia. Mein sos blong eneji hemi disel we i givhan long 72.00% blong totol elektrisiti we oli produsum. Winmil long Efate i kontribut long 12.69%, haadro long Santo mo Maewo (Talise) i jeneretem wan totol shea blong 12.07 % blong elektrisiti, mo ol sola panel long Efate, Luganville, Lakatoro mo Lenakel oli kontribut long wan totol shea blong 3.25%.



### Elektrisiti we wanwan eria i yusum

Long top pat 1 blong tebol we i stap ia i soemaot totol prodaksen blong eneji we i kam long evri sos we i stap naoia mo totol kwantiti blong disel we oli yusum blong jeneretem elektrisiti long wanwan konsesen eria long manis ia. Pat blong tebol we i stap daon i soemaot wanwan kontribusen, we i stap long pesentej (%), blong olgeta sos we oli produsum eneji long wanwan konsesen eria<sup>1</sup>. Olgeta lita blong disel we oli yusum long Tanna mo Malekula oli estimetem nomo from i nogat data blong givim.

Tebol 1: Jenereser Miks folem Elektrisiti Eria

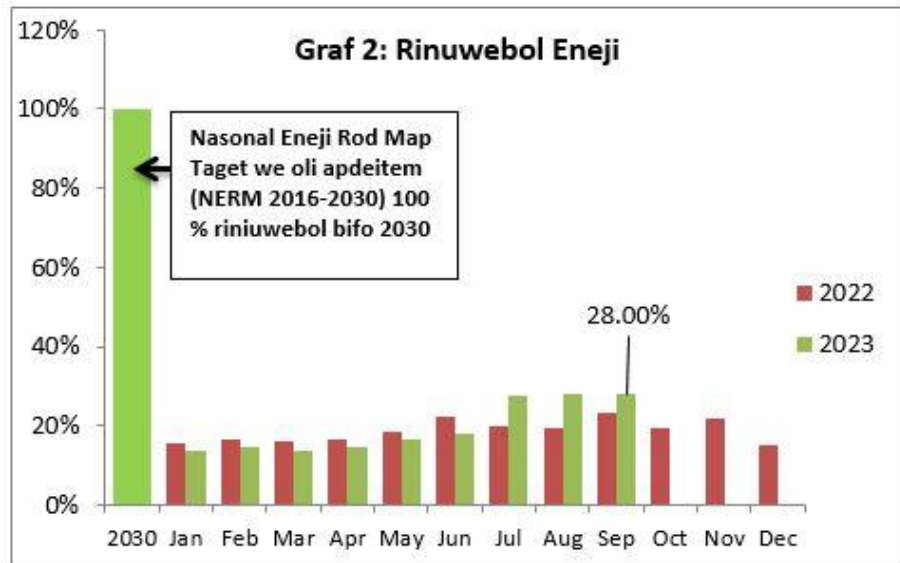
Sep-23	Port Vila	Luganville	Malekula- Lakatoro	Tanna	Ambae	Sola	Maewo	Malekula - Lorlow & Wintua	Port Olry
Total kWh Produced	4,746,079	1,015,550	97,325	129,304	12,053	5,554	5,677	1,966	15,565
Litres of diesel used	940,500	81,839	32,115	389,400	4,882	2,785	-	-	5,166
Diesel %	80.0%	27.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Copra oil %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Hydro %	0.0%	72.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
Wind %	15.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Solar %	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

<sup>1</sup>Data blong Wintua mo Lorlow oli projektem tu bes long data blong 2022 (Elektrikol Koporetiv blong Wintua/Lorlow i operet long taem ia). Otoriti i wok tugeta wetem ol opereta blong givim niu data blong evri manis naoia i go.

## Riniuwebol Eneji

Graf 2 long raet saed ia i soemaot shea blong eneji we sos blong riniuwebol eneji hemi jeneretem<sup>2</sup> long Vanuatu long manis Septembae long Vanuatu. Yumi save komperem kontribusen blong riniuwebol eneji blong yia 2022 wetem year-to-date (YTD) riniuwebol shea blong yia 2023. Graf ia i soem se i gat wan niu hae level long kontribusen blong riniuwebol eneji long yia ia inkludum ol kontribusen long yia we i pas. Inkris ia hemi folem wan inkris long win prodaksen long manis ia.

Graf 2 ia i soemaot samari long status blong 'Vanuatu riniuwebol elektrisiti jeneresen' long olgeta konsesen mo mini grid eria taem yu komperem wetem NERM's<sup>3</sup> taget.



## Namba blong olgeta kastoma

Tebol 2 daon ia i givimaot namba blong olgeta kastoma we oli stap yusum elektrisiti long olgeta difren eria long Vanuatu (Luk olgeta not blong konsesenia blong save moa infomesen).

Tebol 2: Namba blong kastoma long wan elektrsiti netwok eria

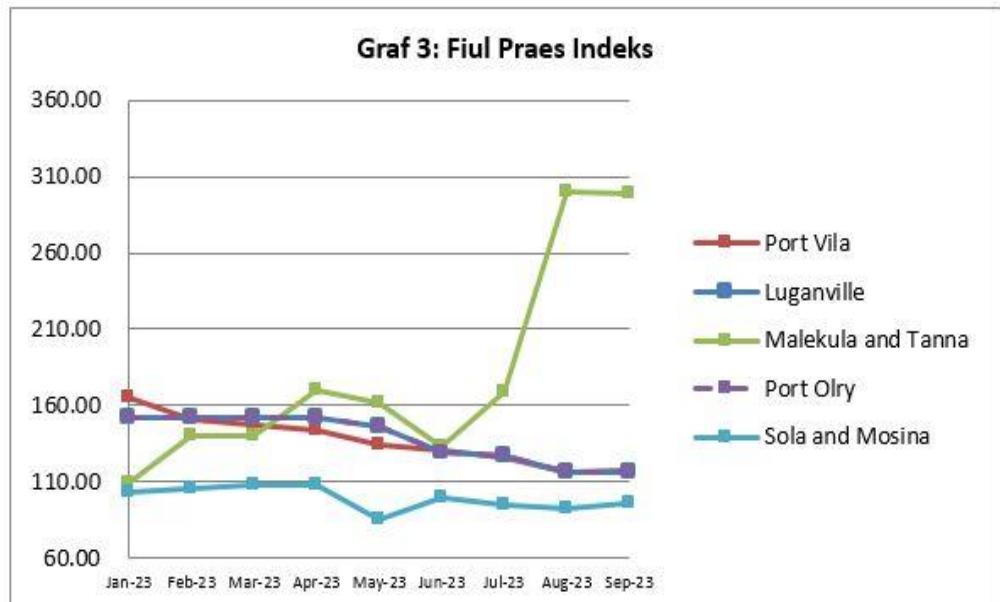
Jul-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambar	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,497	3,678	1,208	1,216	319	199	112	96	125	
Aug-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambar	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,528	3,703	1,159	1,217	321	199	114	97	125	
Sep-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambar	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,567	3,740	1,356	1,032	308	207	123	104	125	

## Fiul kost Indeks

Graf 3 long raet saed ia i soemaot muvmen long fiul praes indeks long Septemba 2023. Hemi soemaot praes blong wan lita blong diesel mo muvmen blong praes blong fiul long yia 2023. Oli apdeitem indeks poen blong i stat long 100 poen long manis Januari 2020 blong provaedem elektrisiti sevis long olgeta eria we operesenol data blong olgeta i kam afta.

Bigfala jenis long fiul praes indeks long Tanna mo Malekula hemi folem ol stret data we Otoriti i karem long VANPAWA Limited. Be fiul praes indeks blong las manis oli bin projektem.

Fiul praes indeks long Port Olry mo Luganville oli semak from nomo se oli pem fiul long semak praes.



<sup>2</sup> Olgeta Riniuwebol sos hemi inkludim kopra oil, haadro, sola mo win.

<sup>3</sup> Apdeit blong Nasional Eneji Rod Map 2016 – 2030. Taget blong kasem bifo yia 2030 hemi 100% jeneresen we i kam long olgeta sos blong riniuwebol eneji.

## Praes blong Elektrisiti

Tarif blong UNELCO<sup>4</sup> blong manis Septemba 2023 hemi 61.11 Vatu/kWh. VUI<sup>5</sup>, VANPAWA<sup>6</sup> mo Wintua/Lorlow elektrikol Koperetiv<sup>7</sup>, stret tariff blong semak manis ia hemi 52.32, 55 mo 41.42 Vatu/kWh folfolem olgeta nomo.

Olgeta stret paramita blong UNELCO we hemi stap wok wetem blong mekem ripot blong wan manis oli stap yusum blong kalkuletem elektrisiti tarif blong nekis manis.

Tarif blong VUI i go daon long 52.32 VT/kWh we oli stap aplaem stat long Jun 2023 kasem Januari 2024. Otoriti i mekem jenis ia afta we hemi kasem wan sabsidi we i kam long Vanuatu Gavman.

VANPAWA Limited i tekova long olgeta operesen blong Tanna mo Malekula stat long manis Mei 2023 mo Otoriti i setem wan tarif blong 55 VT/kWh stat long Julae 2023.

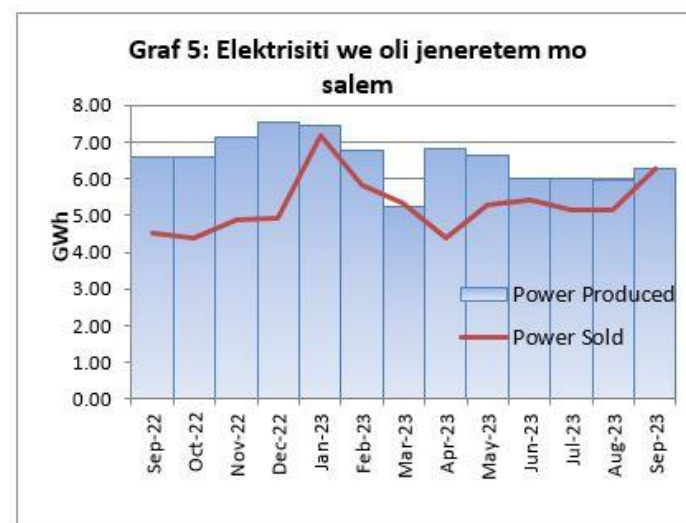
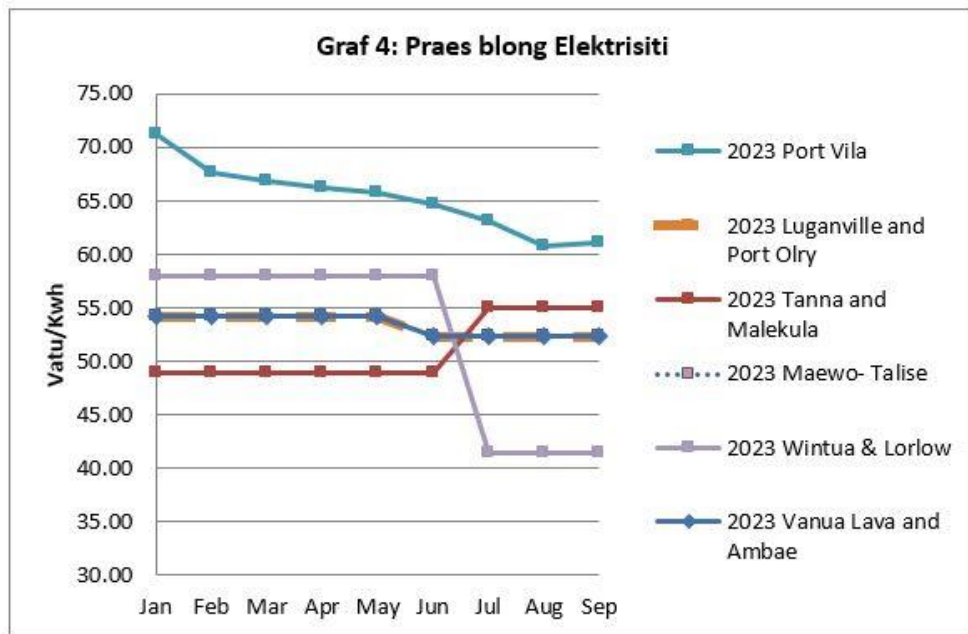
Tarif blong Wintua mo Lorlow i go daon long 41.42 VT/kWh, mo Otoriti i setem tarif ia blong wan period blong wan yia.

### Totol blong Elektrisiti we oli Produsum mo Salem insaed long olgeta konsesen eria.

Totol paoa we oli produsum i go antap long 4.89% long hemia blong las manis. Komperem wetem semak manis ia long las yia, totol paoa we oli jeneretem hemi go daon long 8.1%.

Totol paoa we oli salem long manis ia i go antap long 21.3% long hemia blong las manis, mo taem yumi komperem long semak manis olsem long 2022, hemi go antap long 31.5%.

Olgeta jenis we i stap hapen long paoa we oli produsum mo salem hemi dipen long wei we oli yusum insaed long manis we bae oli mekem ripot long hem.



<sup>4</sup> Union Electrique du Vanuatu Limited, <<UNELCO Engie>>, i sapiae elektrisiti long Port Vila

<sup>5</sup> Vanuatu Utilities & Infrastructure Limited i sapiae elektrisiti long Luganville mo Port Olry (Santo), Sola & Mosina (Vanua Lava), Saratamata, Lolowai & Longana (Ambae) mo Talise (Maewo).

<sup>6</sup> VANPAWA Ltd hemi niufala elektrisiti operator blo concession areas blo Tanna and Malekula since manis Mei 2023.

<sup>7</sup> Koeretiv blong Lakatoro i stap operetem niufala setap blong Sola grid long Wintua mo Lorlow long Malekula. Go long websaet blong Dipatmen blong Eneji blong save moa infomesen ([www.doe.gov.vu](http://www.doe.gov.vu))

*Data we oli yusum blong mekem snapshot blong eneji blong evri manis ia hemi no inkludum prodaksen blong elektrisiti aotsaed long wan agrimen o MOU.*



***Infomesen long saed blong Utilities Regulatory Authority (URA)***

URA hemi wan indipenden ekonomik reguleta blong sevis blong wota mo elektrisiti long Vanuatu, we i setap insaed long URA Akt 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 mo pablik sevis, promotem akses mo long-term intres blong olgeta kastoma.

PLis kolem mifala long (678) 23335 sios yu gat eni kwesten o visitim olfis blong mifala long Utilities Regulatori Authority, VNPF Compound, Corner Pierre Lamy & Andre Ballande Street, Port Vila, Vanuatu.

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

URA hemi glad blong tekem eni tingting o fidbak long olgeta we oli ridim ripot blong eneji snapshot blong manis ia. Eni man we hemi no andastanem gud ripot ia hemi save go long URA blong oli eksplenem blong hemi save andastandem gud.

## APERÇU MENSUEL DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE AU VANUATU EN SEPTEMBRE 2023

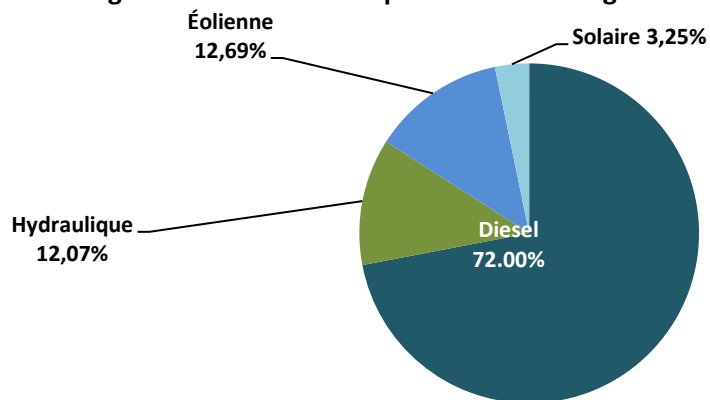
### Aperçu du mois

Le présent rapport de l'Office de réglementation des services publics (l'Autorité) donne un aperçu de l'offre actuel sur le marché de l'énergie à Vanuatu selon les fournisseurs d'électricité régulés par l'Autorité pour le mois de septembre 2023. Par rapport au mois précédent, les énergies renouvelables en particulier l'énergie éolienne ont contribué de manière significative à la production d'électricité constatée au cours du mois donné, poussant la contribution énergétique au pic depuis 2022. Par contre, la totalité de l'énergie produite et vendue ont tous deux connues une hausse durant ce mois-ci comme l'indique le diagramme 8.

### Source de l'électricité

Au diagramme 1 ci-dessous est présentée la répartition de la production d'électricité selon les différentes sources d'énergie exploitées par les services publics de distribution d'énergie électrique réglementées à Vanuatu pour le mois donné. Les principales sources d'énergie qui contribuent à la production totale d'énergie électrique comprennent au premier rang le diésel, soit 72%, suivi des éoliennes sur Éfaté soit 12,69%, ensuite les centrales hydrauliques de Santo et Maewo (Talise), soit 12,07% et enfin des panneaux photovoltaïques à Éfaté, Luganville, Lakatoro et Lenakel, soit 3,25%.

**Diagramme 1: Sources de production d'énergie électrique**



### Production d'électricité par zone

La partie supérieure du tableau 1 ci-dessous indique l'énergie totale produite par toutes les sources d'énergie disponibles et la quantité totale de diesel utilisée pour produire de l'électricité dans chaque zone de concession au cours du mois. La partie inférieure du tableau montre la contribution respective en % des sources de production d'énergie disponibles dans chaque zone de concession<sup>1</sup>.

**Tableau 1: Répartition de la production par réseau électrique**

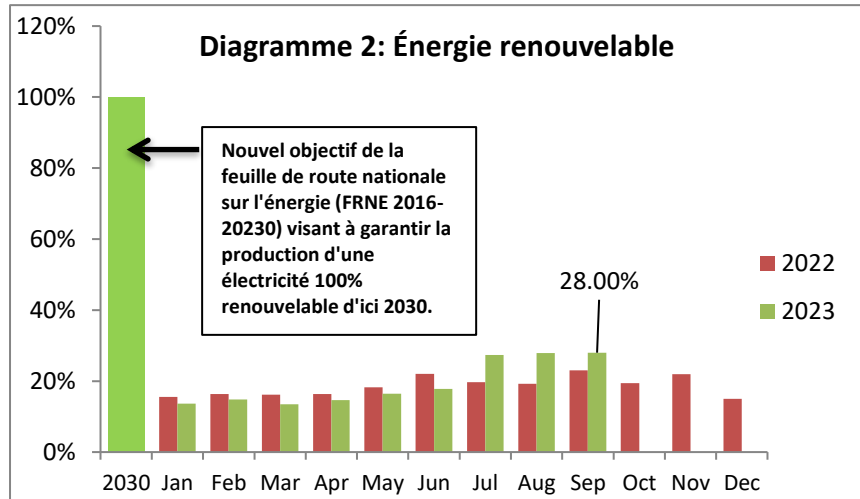
Sep-23	Port Vila	Luganville	Malekula- Lakatoro	Tanna	Ambae	Sola	Maewo	Malekula - Lorlow & Wintua	Port Olry
Total kWh Produced	4,746,079	1,015,550	97,325	129,304	12,053	5,554	5,677	1,966	15,565
Litres of diesel used	940,500	81,839	32,115	389,400	4,882	2,785	-	-	5,166
Diesel %	80.0%	27.3%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Copra oil %	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Hydro %	0.0%	72.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
Wind %	15.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Solar %	4.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%

<sup>1</sup> Les données de Wintua et Lorlow (gérés par la coopérative électrique Wintua/Lorlow) ont également été projetées en fonction des données de 2022. L'Autorité travaille en étroite collaboration avec l'opérateur pour assurer la mise à jour des données mensuelles à l'avenir.

## Production d'énergie renouvelable

Le diagramme 2 à droite représente une partie de l'électricité produite à partir de sources<sup>2</sup> renouvelables au cours du mois à Vanuatu. Les contributions renouvelables de 2022 peuvent être comparées aux proportions de celle de l'année en cours (AEC) 2023. On peut également constater que tout comme l'année dernière, elle a, cette année, atteint un nouveau pic. Cette hausse est due à l'augmentation de la production d'électricité éolienne au cours du mois donné.

Ce diagramme donne un aperçu sur la situation de « [production de l'énergie renouvelable au Vanuatu](#) » dans les zones de concession et de mini-réseau par rapport à la cible FRNE<sup>3</sup>.



## Nombre de clients

Le tableau 2 indique le nombre de clients dans les différents réseaux électriques de Vanuatu (voir les notes pour plus d'informations)

Tableau 2 : Nombre de clients par zone de réseau électrique

Jul-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,497	3,678	1,208	1,216	319	199	112	96	125	
Aug-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,528	3,703	1,159	1,217	321	199	114	97	125	
Sep-23										
Electricity Network	Port Vila	Luganville	Tanna	Malekula	Port Olry	Talise (Maewo)	Ambae	Vanua Lava	Wintua-Lorlow	
Total active customers	12,567	3,740	1,356	1,032	308	207	123	104	125	

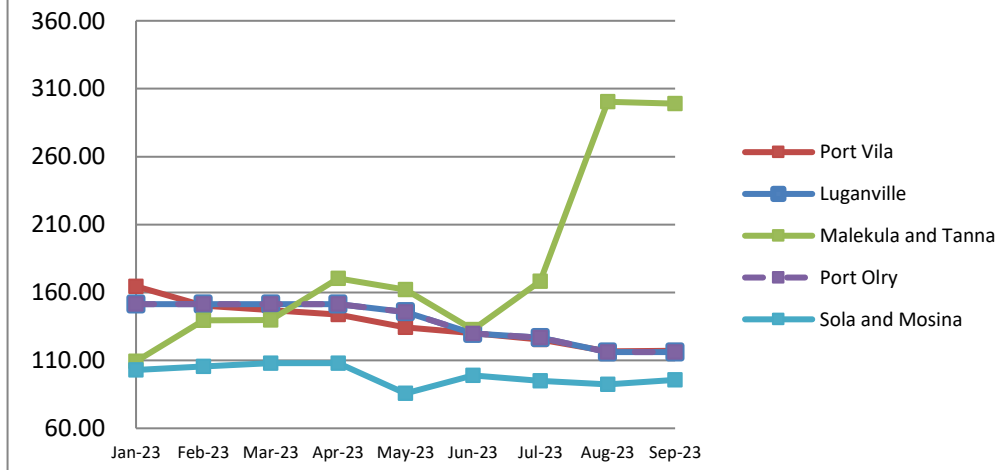
## Indice du coût du carburant

Le diagramme 3, à droite, indique l'indice du prix du carburant. Il n'indique pas le prix par litre de diesel mais l'évolution ou le mouvement du prix du carburant en 2023. Le point d'indice est calibré pour commencer à 100 pt en janvier 2020 afin de tenir compte des zones de service d'électricité dont les données opérationnelles deviennent disponibles par la suite.

La forte variation du prix du carburant observée à Tanna et Mallicolo est dû au fait que l'Autorité a obtenu des données exactes auprès de VANPAWA Limited. Il convient de noter que la tendance observée n'est qu'une prévision de l'évolution du prix du carburant des mois précédents.

Les indices des prix des carburants de Port Orly et de Luganville sont similaires. Cette similitude s'explique par l'achat du carburant au même prix.

Diagramme 3: Indice des prix du carburant



<sup>2</sup> Sources d'énergies renouvelables tels que l'huile de coprah, l'énergie hydraulique, solaire et éolienne.

<sup>3</sup> Feuilles de route nationale pour l'énergie mise à jour 2016-2030. L'objectif d'ici 2030 est de produire 100% de l'électricité à partir de sources d'énergie renouvelables.

## Prix de l'électricité

Le prix d'UNELCO<sup>4</sup> pour le mois de septembre 2023 est de 61.11 Vatu/kWh. Le prix applicable à VUI<sup>5</sup>, VANPAWA<sup>6</sup> et de coopérative électrique<sup>7</sup> Wintua/Lorlow pour le même mois est respectivement de 52,32, 55 et 41,42 Vatu/kwh.

En principe, pour le prix d'UNELCO, ce sont les paramètres opérationnels d'un mois donné qui servent à déterminer le prix de l'électricité du prochain mois.

Suite à l'octroi d'une subvention par le gouvernement à VUI, l'Autorité a réalisé un ajustement du prix à la baisse de 52,32 VT/kwh applicable de juin 2023 à janvier 2024.

En mai 2023, VANPAWA Limited a repris les opérations de Tanna et Mallicolo et depuis juillet 2023, le tarif fixé par l'Autorité est de 55 VT/kwh.

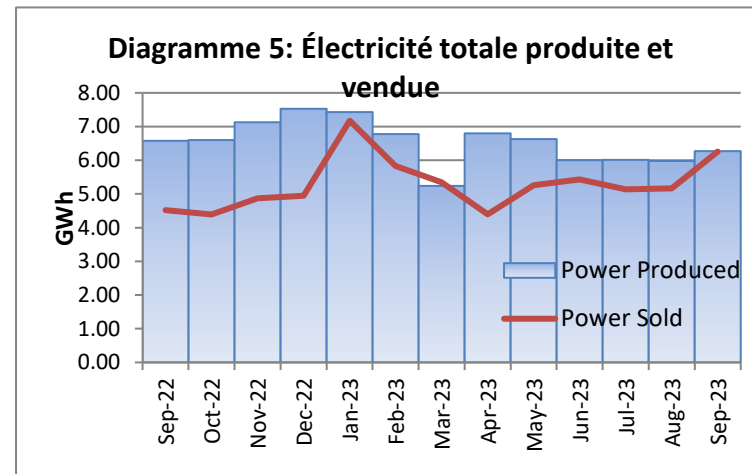
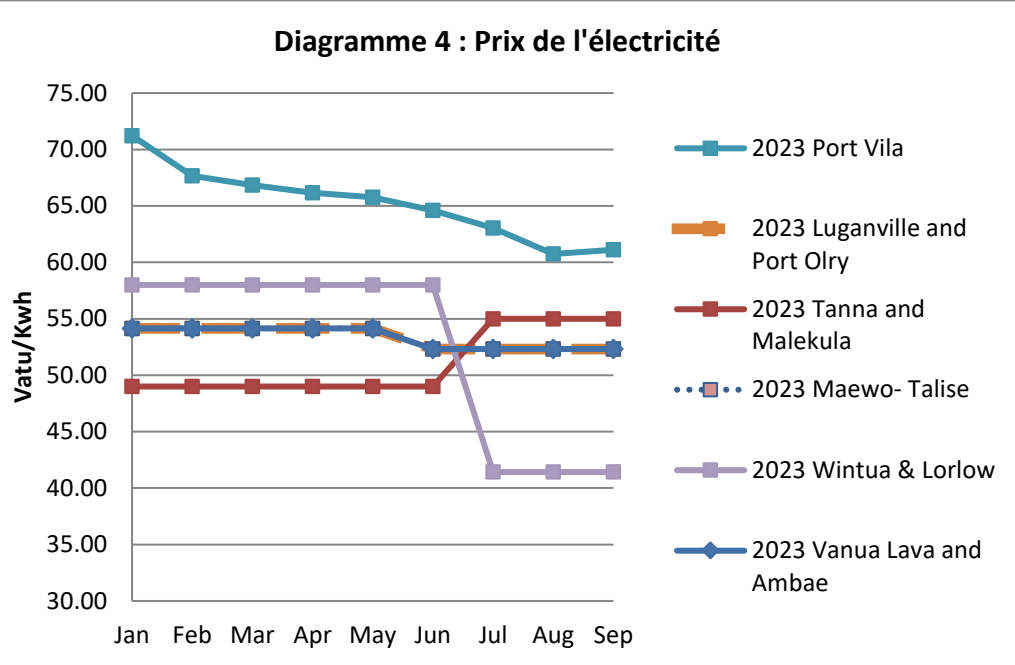
En ce qui concerne Wintua et Lorlow, on constate une baisse du prix de 41,42 VT/kwh approuvée par l'Autorité pour une période d'un an.

## Total de l'électricité produite et vendue dans les zones de concession.

Le volume d'énergie produit a augmenté de 4,89% par rapport au mois précédent, mais a baissé de 8,1% par rapport au même mois de l'année précédente.

Le volume d'énergie vendu au cours du mois a augmenté de 21,3 par rapport au mois précédent mais est passé à 31,5% par rapport au même mois en 2022.

Les variations de l'énergie produite et vendue dépendent entièrement de la consommation d'électricité et la perte d'énergie au cours du mois de compte rendu.



<sup>4</sup> La Société Union électrique du Vanuatu <<UNELCO Limites>>, offre des services d'électricité à Port-Vila.

<sup>5</sup> Vanuatu Utilities & Infrastructure Limited offre des services d'électricité à Luganville et Port Olry (Santo), Sola & Mosina (Vanua Lava), Saratamata, Lolowai & Longana (Ambae) et Talise (Maewo).

<sup>6</sup> VANPAWA Limited est un fournisseur d'électricité nouvellement établi qui offre les services d'électricité dans les zones de concessions de Tanna et Mallicolo depuis mai 2023.

<sup>7</sup> La coopérative de Wintua/Lorlow gère le nouveau réseau solaire à Wintua et Lorlow à Mallicolo. Pour plus d'informations n'hésitez pas à visiter le site web du service de l'Énergie au [www.doe.gov.vu](http://www.doe.gov.vu).

*Les données utilisées pour établir cet aperçu mensuel de l'énergie ne comprennent pas la production d'électricité hors du contrat de concession ou PE.*



#### **A propos de l'office de réglementation des services publics (ORSP)**

Établit en vertu de la Loi n°11 e 2007 relative à l'Office 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, il 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.

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

L'ORSP appréciera toute suggestion et tout feedback des lecteurs du présent rapport. Tout lecteur souhaitant plus de clarification sur ce rapport ou une partie de celui-ci doit contacter l'ORSP.