

## UN NOUVEAU TARIF D'UTILISATION DU RÉSEAU

### AGIR AUJOURD'HUI POUR ÉVITER DE PAYER DAVANTAGE DEMAIN.

Au 1er janvier 2025, l’Institut luxembourgeois de Régulation (ILR) et les gestionnaires de réseaux introduiront une nouvelle structure tarifaire sur le marché de l’électricité.

Objectif ? Répondre à l’évolution de l’utilisation du réseau dans un contexte de transition énergétique.

Comment ? En proposant une structure tarifaire plus équitable qui, à terme, invitera le consommateur à adopter une plus grande flexibilité dans l’utilisation des réseaux et à mieux utiliser les réseaux existants

#### DE QUOI PARLONS-NOUS ?

Sur le marché de l’électricité, il est important de distinguer entre le prix de l’énergie électrique et le tarif d’utilisation du réseau d’électricité qui, ensemble avec les taxes, constituent le prix d’électricité final, payé par le consommateur.

Le prix de l’énergie électrique peut varier en fonction du marché de l’énergie. Par contre, le tarif d’utilisation du réseau appliqué par le gestionnaire de réseau est approuvé par l’ILR, l’Institut Luxembourgeois de Régulation.

#### QUELLE EST LA SITUATION ACTUELLE ?

L’électrification de notre société s’accompagne d’une hausse des flux d’énergie. Si celle-ci reste tout à fait gérable à l’heure actuelle, notamment grâce à l’excellente qualité des réseaux du pays, les hausses des flux d’énergie pourraient devenir toujours plus importantes à l’avenir.

Pour limiter les pics de puissance pouvant être causés par les usages simultanés, il est dès à présent nécessaire de trouver une réponse complémentaire à l’augmentation de la capacité du réseau. En ce sens, le tarif d’utilisation du réseau actuel n’est pas équitable, parce qu’il ne reflète pas les coûts réels d’utilisation du réseau.

#### QU’EST-CE QUI CHANGE ?

C’est la structure de ce tarif d’utilisation du réseau qui change à partir du 1er janvier 2025. Dans son calcul, une place plus importante est désormais accordée à la notion de puissance (kw).

Ce changement a pour objectif de rendre le tarif plus équitable et plus réfléctif des coûts réels, et de motiver les consommateurs à limiter leurs usages simultanés qui induisent des pics de puissance que le réseau doit absorber.

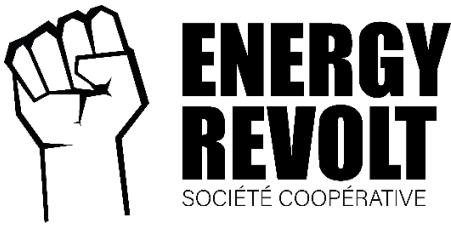
Concrètement, des niveaux de puissance de référence sont attribués à tous les consommateurs sur base de leur historique de consommation. Un dépassement régulier du niveau de puissance attribué est tout à fait normal. Le volume supplémentaire est alors simplement facturé à un prix supérieur.

## QU'EST-CE QUE L'UTILISATEUR PEUT FAIRE ?

Dans l'immédiat, ce changement a peu d'impact sur la vaste majorité des consommateurs. Ce d'autant plus que le prix de l'énergie électrique en lui-même reste la variable principale dans le prix final payé par le client.

Tous les utilisateurs peuvent contribuer à une utilisation plus efficace du réseau, en faisant preuve de flexibilité au niveau de leur consommation, en l'étendant dans le temps et en limitant les usages simultanés.

**Des solutions de flexibilité permettant d'optimiser sa consommation seront proposées par Energy Revolt (nous contacter pour en savoir plus)**



## NEUES NETZNUTZUNGSENTGELT

### JETZT HANDELN, MORGEN KOSTEN VERMEIDEN

Zum 1. Januar 2025 führen das Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) und die Netzbetreiber eine neue Tarifstruktur auf dem Strommarkt ein.

Das Ziel? Vor dem Hintergrund der Energiewende adäquat auf die Entwicklung der Nutzung des Netzes reagieren.

Wie? Vorgeschlagen wird eine gerechtere Tarifstruktur, die für Verbraucherinnen und Verbraucher mittelfristig Anreize für eine flexiblere Netznutzung und eine bessere Nutzung der bestehenden Netze bietet.

#### WOVON SPRECHEN WIR?

Auf dem Strommarkt ist zwischen dem Energiepreis und dem Netznutzungsentgelt zu unterscheiden, die zusammen mit Steuern und Abgaben den Strompreis ergeben, den Verbraucherinnen und Verbraucher letztendlich bezahlen. Der Strompreis kann abhängig vom Marktpreis schwanken.

Das vom Netzbetreiber berechnete Entgelt für die Netznutzung wird hingegen vom ILR, dem Institut Luxembourgeois de Régulation, genehmigt.

#### WIE SIEHT DIE SITUATION AKTUELL AUS?

Die Elektrifizierung unserer Gesellschaft geht mit einem Anstieg der Energieflüsse einher. Dieser Anstieg ist derzeit absolut beherrschbar, vor allem dank der hervorragenden Netzqualität in unserem Land, doch in Zukunft könnte der Anstieg der Energieflüsse immer größere Ausmaße annehmen.

Um Lastspitzen zu begrenzen, die durch gleichzeitigen Verbrauch verursacht werden können, muss neben der Erhöhung der Netzkapazität eine zusätzliche Lösung gefunden werden. In diesem Sinne ist das derzeitige Netznutzungsentgelt nicht gerecht, da es nicht die tatsächlichen Kosten der Netznutzung widerspiegelt.

#### WAS ÄNDERT SICH?

Zum 1. Januar 2025 wird auf dem Strommarkt eine neue Tarifstruktur eingeführt. Bei der neuen Tarifstruktur des Netznutzungsentgelts spielt die Leistung (kW) eine größere Rolle.

Mit dieser Änderung soll der Preis gerechter werden und die tatsächlichen Kosten besser widerspiegeln und die Verbraucher motivieren, gleichzeitige Verbräuche und Lastspitzen einzuschränken, die das Netz abfedern muss. Konkret werden alle Verbraucherinnen und Verbraucher einer Leistungsklasse zugeordnet, die von ihrem bisherigen Verbrauch ausgeht. Die regelmäßige Überschreitung der

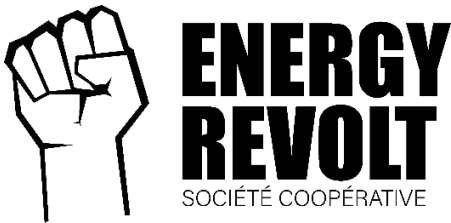
Referenzleistungsstufe ist völlig normal. Der zusätzliche Verbrauch wird dann einfach zu einem höheren Preis berechnet.

## **WAS KANN MAN ALS NUTZER TUN?**

Kurzfristig hat diese Änderung wenig Auswirkungen auf die überwiegende Mehrheit der Verbraucherinnen und Verbraucher. Vor allem, weil der Energiepreis an sich die Hauptkomponente für den Endpreis ist, den der Kunde zahlt.

Alle Nutzer können zu einer effizienteren Netznutzung beitragen, indem sie ein flexibleres Verbrauchsverhalten zeigen, das mehr über den ganzen Tag gestreut ist, und somit gleichzeitige Verbräuche einschränken.

**Flexibilitätslösungen zur Optimierung des eigenen Verbrauchs werden von Energy Revolt angeboten  
(kontaktieren Sie uns für weitere Informationen).**



## A NEW NETWORK USE TARIFF

### TAKING ACTION TODAY TO AVOID HIGHER COSTS TOMORROW

On 1 January 2025, the Luxembourg Regulatory Institute (Institut Luxembourgeois de Régulation- ILR) and network operators will introduce a new tariff structure onto the electricity market.

The objective? To respond to changes in network use within the context of the energy transition.

How? By offering a fairer tariff structure that will ultimately encourage consumers to be more flexible in their network use and to make better use of existing and future networks.

#### WHAT ARE WE TALKING ABOUT?

On the electricity market, it is important to distinguish between the price of electricity and the electricity network use tariff which, together with taxes, make up the final price paid by the consumer.

The price of electricity can vary in line with the energy market. In contrast, the network use tariff, applied by the network operator, is approved by the ILR, the Luxembourg Regulatory Institute.

#### WHAT IS THE CURRENT SITUATION?

The electrification of our society is resulting in increased energy flows. While this is still quite manageable due, in particular, to the excellent quality of the country's networks, energy flows could rise even higher in the future.

In order to limit the peak loads that can be caused by simultaneous use, it is necessary to find a complementary solution to increasing network capacity. In this respect, the current system is unfair, because it does not reflect actual network use costs.

#### WHAT IS CHANGING?

It is the network use tariff that will change on 1 January 2025. Greater emphasis will be placed on the concept of power (kW). This change aims to make the tariff fairer and more reflective of actual costs, and encourages the consumer to limit simultaneous use resulting in peak loads that have to be absorbed by the network.

In practice, reference power levels will be allocated to all consumers on the basis of their consumption history. It will be perfectly normal for the power level assigned to be exceeded on a regular basis. The additional volume will then simply be billed at a higher rate.

## WHAT CAN USERS DO?

For the time being, this change will have little impact on the vast majority of consumers. All the more so because the price of electricity itself is the main variable in the final price paid by the customer.

All users can contribute to more efficient network use, by showing flexibility in their consumption, extending it over time and limiting simultaneous use.

**Energy Revolt will be offering flexible solutions for optimising consumption (contact us to find out more).**