

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Morat, le 31 août 2020

Tarifs 2021 pour l'électricité

## LÉGERS AJUSTEMENTS DES TARIFS D'ÉLECTRICITÉ

Ces dernières années, les clientes et clients d'IB-Murten ont régulièrement bénéficié de la baisse des tarifs de l'énergie. L'an prochain, les tarifs vont subir une légère hausse parce qu'IB-Murten ne sera plus en mesure de compenser entièrement les coûts plus élevés d'approvisionnement en énergie par des tarifs plus bas pour l'utilisation du réseau.

Au cours des dernières années, les coûts de l'électricité facturés aux clientes et clients de la société Industrielle Betriebe Murten (IB-Murten) ont baissé. Dans les communes de Morat, de Meyriez et de Muntelier, ils paient aujourd'hui nettement moins pour leur consommation d'énergie que ce n'était encore le cas en 2015. Cela restera encore valable à l'avenir. Toutefois, après les prix de l'énergie historiquement bas des dernières années, les prix d'approvisionnement en énergie sur le marché de l'électricité ont nettement augmenté pour la deuxième fois de suite pour IB-Murten. Pour l'année en cours, nous avons encore réussi à compenser les prix d'approvisionnement plus élevés par des tarifs plus bas pour l'utilisation du réseau. Pour l'année prochaine, ce ne sera plus tout à fait suffisant, même si IB-Murten continuera de baisser les coûts pour le réseau de distribution dans l'intérêt des clients privés.

**2021: des tarifs légèrement plus élevés pour les clients privés**

Pour les clients privés d'IB-Murten, cela signifie que les prix de l'électricité vont légèrement augmenter l'an prochain. Un exemple concret: un ménage de 4 personnes commande le produit énergétique «nVIRO» issu d'électricité entièrement renouvelable et consomme en

moyenne 4 500 kilowatt-heure par an. Pour cette consommation, il devra s'attendre l'an prochain à une augmentation d'environ 3.1 %. Cela correspond à 2 francs de plus par mois.

## Quels sont les éléments composant le prix de l'électricité?

Le prix de l'électricité comprend quatre éléments: premièrement, le prix de l'énergie qu'IB-Murten achète sur le marché. Si les prix du marché augmentent, les coûts d'approvisionnement augmentent également. Le deuxième élément sont les coûts d'utilisation du réseau – IB-Murten construit et entretient le réseau de distribution dans les communes de Morat, de Meyriez et de Muntelier et veille à ce que le courant soit distribué sans interruption aux clients. Comme ce fut déjà le cas l'an dernier, IB-Murten a pu légèrement baisser les tarifs d'utilisation du réseau pour les clients privés. Le troisième élément sont les taxes légales (fixées par le gouvernement fédéral, le canton et les communes) qui servent également à générer les subventions pour les nouvelles énergies renouvelables. Les services dits auxiliaires de Swissgrid, la société nationale responsable du réseau, constituent le quatrième et dernier élément. Il s'agit des coûts engagés entre autres pour maintenir en permanence le réseau haute tension en équilibre et pour assurer l'approvisionnement de la Suisse en électricité. Ces quatre éléments réunis constituent le prix de l'électricité qui figure sur la facture.

Des informations détaillées sur les nouveaux tarifs sont disponibles sur le nouveau site Internet d'IB-Murten: <https://www.https://www.ibmurten.ch/fr/particuliers/electricite/tarifs-deelectricite>

## Autres informations / Contact média

Industrielle Betriebe Murten

Charles Nicolas Moser  
CEO  
Tel.: 026 672 92 20  
Mobile: 079 628 62 71  
[info@ibmurten.ch](mailto:info@ibmurten.ch)  
[www.ibmurten.ch](http://www.ibmurten.ch)

## IB-Murten en bref

Depuis plus de 120 ans, IB-Murten approvisionne les habitants de Morat, Meyriez et Montilier en eau potable, électricité et chaleur. IB-Murten est une entreprise de services publics moderne et polyvalente qui s'est imposée avec succès sur un marché en constante évolution. En tant qu'entreprise de droit public indépendante, IB-Murten est financée à 100% par un

# **IBMURTEN**

Gut versorgt. Bien servi.

capital de dotation de la commune de Morat. L'entreprise compte 41 employés et forme des apprentis.