

**Communiqué de presse**  
23 mars 2021

Swissgrid Media Service  
Bleichemattstrasse 31  
Case postale  
5001 Aarau  
Suisse

T +41 58 580 31 00  
media@swissgrid.ch  
www.swissgrid.ch

## **Tarifs 2022 du réseau de transport suisse**

**Pour la première fois depuis sept ans, les tarifs pour le réseau de transport vont augmenter. Un ménage avec une consommation annuelle de 4500 kWh paiera en 2022 en moyenne CHF 50 pour les prestations de Swissgrid. Ce montant correspond à environ 6% des coûts annuels d'électricité.**

En 2022, un ménage ayant une consommation annuelle de 4500 kWh paiera en moyenne CHF 50 pour les prestations de la Société nationale du réseau de transport, ce qui correspond à environ 6% des coûts annuels totaux d'électricité du ménage. Ainsi, la charge financière moyenne des consommateurs et consommatrices d'électricité pour le réseau de transport suisse augmente pour la première fois depuis sept ans (2021: CHF 44).

Les tarifs facturés par Swissgrid couvrent les dépenses liées à l'utilisation du réseau et aux services-système. En 2022, les tarifs d'utilisation du réseau augmenteront notamment en raison des directives réglementaires de la Commission fédérale de l'électricité ElCom, tout comme le tarif de l'énergie réactive. Le tarif des services-système généraux restera identique et celui des pertes actives baissera.

### **Augmentation des tarifs d'utilisation du réseau, tarif inchangé pour les services-système généraux**

Les tarifs d'utilisation du réseau comportent un tarif de travail, un tarif de puissance ainsi que le tarif de base fixe par point de soutirage pondéré. En 2022, ils subiront une augmentation par rapport à cette année, notamment parce que Swissgrid ne pourra utiliser qu'une partie des revenus de ventes aux enchères qu'elle perçoit de la gestion des congestions transfrontalières pour réduire les coûts déterminant les tarifs. La majeure partie des recettes devra être utilisée pour des investissements dans le réseau de transport. Swissgrid doit par ailleurs combler un déficit dans le secteur de l'utilisation du réseau, ce qui entraîne une hausse des tarifs.

Le tarif des services-système généraux reste inchangé par rapport à cette année à 0,16 centime par kilowattheure.

### **Des évolutions différentes pour les tarifs des services-système individuels**

Dans le secteur des services-système individuels, le tarif des pertes actives baisse par rapport à l'année en cours pour passer à 0,14 centime par kilowattheure (2021: 0,15 centime). En revanche, le tarif de l'énergie réactive augmente pour atteindre 1,64 centime par kilowattheure (2021: 1,38 centime). En 2022, la charge financière moyenne des consommateurs et consommatrices d'électricité baissera globalement pour ces deux secteurs.

**Communiqué de presse**

23 mars 2021

Swissgrid s'engage systématiquement pour une plus grande efficacité dans les marchés pertinents pour elle. Ainsi, l'entreprise développe constamment sa palette de produits dans le marché de la puissance de réglage afin de séduire de nouveaux fournisseurs. Cela renforce non seulement les liquidités dans le marché en question mais également la sécurité de l'exploitation du réseau. En assurant l'exploitation fiable et performante du réseau de transport, Swissgrid contribue largement à la sécurité d'approvisionnement en Suisse.

Une vue d'ensemble détaillée des tarifs de Swissgrid est disponible [sur le site Internet](#). L'article de blog «[Un modèle d'affaires pas comme les autres](#)» fournit des informations sur le modèle d'affaires de Swissgrid et le calcul annuel des tarifs.

**Tarifs des services-système**

Les tarifs des services-système permettent de couvrir les coûts des services-système généraux et individuels. Les services-système généraux englobent notamment les coûts pour la mise en réserve de la puissance de réglage. Avec l'énergie de réglage mise à disposition par les centrales électriques, Swissgrid compense la différence à court terme entre la production et la consommation d'électricité. Les services-système individuels englobent notamment les coûts pour la compensation des pertes actives et pour la fourniture de l'énergie réactive.

**Tarifs d'utilisation du réseau**

Les tarifs d'utilisation du réseau couvrent les coûts pour la rénovation, l'extension, l'entretien, l'exploitation et la surveillance du réseau de transport. Swissgrid calcule les tarifs à chaque fois sur la base de prévisions. Elle distingue un tarif de travail, un tarif de puissance et un tarif de base fixe par point de soutirage pondéré.

**Excédents et déficits**

Des excédents et des déficits peuvent apparaître du fait que Swissgrid définit les tarifs à chaque fois au préalable sur la base de chiffres prévisionnels. Pendant l'exercice concerné, il existe régulièrement des différences entre les coûts et les revenus prévus et réels. Swissgrid doit compenser ces différences (excédents ou déficits) dans un délai défini, conformément aux directives réglementaires.

## Communiqué de presse

23 mars 2021

### Refacturation des tarifs Swissgrid

Le tarif des services-système généraux est facturé par Swissgrid à tous les gestionnaires de réseau de distribution, qui le répercutent sur leurs consommateurs finaux. Swissgrid facture les tarifs pour l'utilisation du réseau et les services-système individuels aux gestionnaires de réseau de distribution directement raccordés au réseau de transport. Ces derniers calculent les tarifs pour leurs consommateurs finaux sur la base des tarifs de Swissgrid répercutés et de leurs propres coûts de réseau. Ces tarifs peuvent ainsi varier selon le gestionnaire de réseau de distribution.

Pour de plus amples informations: [media@swissgrid.ch](mailto:media@swissgrid.ch) ou +41 58 580 31 00.

### Avec énergie vers l'avenir

Swissgrid, Société nationale pour l'exploitation du réseau et propriétaire du réseau, a pour mission de garantir une exploitation efficace, fiable et non discriminatoire du réseau suisse. Elle assure aussi l'entretien, la rénovation et l'extension du réseau suisse à très haute tension dans un souci d'efficacité et de viabilité environnementale. Sur ses sites de Aarau, Prilly, Castione, Landquart, Laufenburg, Ostermundigen et Uznach, Swissgrid emploie environ 600 collaborateurs qualifiés de 22 nationalités différentes. La société est membre du Réseau européen des gestionnaires de réseau de transport d'électricité (REGRT-E). A ce titre, elle intervient aussi dans la planification du réseau, la gestion système et la régulation des échanges d'électricité sur le marché européen. La majorité du capital-actions de Swissgrid est la propriété commune de différentes entreprises d'électricité suisses.