

Communiqué de presse

25 septembre 2024

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Case postale
5001 Aarau
Suisse

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

Premier semestre 2024**Swissgrid apporte une contribution essentielle à la transformation du système électrique**

La société nationale du réseau de transport a connu un premier semestre 2024 réussi. L'exploitation sûre et stable du réseau de transport a constitué un défi, notamment en raison des exportations très élevées. Swissgrid a poursuivi la modernisation du réseau à très haute tension, un facteur de réussite pour un avenir énergétique durable.

Le résultat de l'entreprise s'est élevé à CHF 54,6 millions au premier semestre 2024 (2023: CHF 51,6 millions). Avec la réduction des dettes financières, le total du bilan est passé à CHF 4 milliards. (2023: CHF 4,2 milliards) et le ratio de fonds propres a augmenté à 34,8% (2023: 30,9%).

Au premier semestre 2024, Swissgrid a investi au total CHF 147,5 millions (2023: CHF 128,5 millions) dans la modernisation de l'infrastructure de réseau et la garantie de la sécurité d'approvisionnement côté réseau. Grâce à une situation plus favorable sur les marchés de l'électricité, les charges d'approvisionnement pour les services-système lors du premier semestre ont été inférieures de 45,5% à celles de l'année précédente, soit CHF 348,7 millions (2023: CHF 639,7 millions). Les charges d'exploitation se sont élevées à CHF 145,4 millions (2023: CHF 139,5 millions).

Une exploitation du réseau difficile

Les consignations de lignes en raison de travaux d'entretien, combinées à une forte production d'électricité nationale et à un échange d'électricité intensif entre la France et l'Allemagne, ont conduit à une exploitation du réseau difficile durant le premier semestre. Les exportations se sont maintenues à un niveau très élevé. Au premier semestre, un volume record de 18 millions de MWh d'énergie électrique transits inclus (2023: 15 millions de MWh) a été écoulé vers l'étranger. Le réseau de transport suisse est étroitement lié au réseau interconnecté d'Europe continentale. Un accord sur l'électricité avec l'UE est donc indispensable pour assurer une exploitation sûre et stable du réseau de transport. Cet accord renforcerait la sécurité du réseau et de l'approvisionnement, la sécurité juridique, et les possibilités de la Suisse à participer à la conception du marché européen de l'électricité.

En Suisse, la construction d'installations photovoltaïques se poursuit. Au premier semestre, les données de production imprécises de ces installations ont entraîné, de plus en plus fréquemment, des écarts importants entre les programmes prévisionnels des groupes-bilan et

Communiqué de presse

25 septembre 2024

la production réelle. Par conséquent, Swissgrid a dû recourir à de plus grandes quantités d'énergie de réglage afin de maintenir l'exploitation sûre et stable du réseau.

Swissgrid relève ces défis en étroite collaboration avec la branche et grâce à des solutions numériques innovantes.

Des progrès dans la modernisation du réseau à très haute tension

Au cours du premier semestre, Swissgrid a progressé dans plusieurs projets de réseau en cours. Entre Mörel et Ernen, les travaux de montage des pylônes ont été achevés sur l'ensemble des 27 sites et le tirage des conducteurs s'est poursuivi. Dans la sous-station de Biasca, Swissgrid a commencé à remplacer l'ancien poste aérien par un poste de couplage isolé au gaz. La capacité de transformation de la sous-station de Mettlen a été doublée grâce à de nouveaux transformateurs. Par ailleurs, Swissgrid a lancé les travaux de construction dans la sous-station de Lachmatt pour la rénovation du poste de couplage et l'extension avec un transformateur de couplage.

Une contribution à la sécurité de l'approvisionnement en électricité en hiver

En 2022, face à une éventuelle pénurie d'électricité, la Confédération a pris diverses mesures pour garantir la sécurité d'approvisionnement en hiver et a confié des tâches supplémentaires à Swissgrid par voie d'ordonnance. Celles-ci englobent l'acquisition de la réserve d'énergie hydraulique et la gestion opérationnelle des réserves d'électricité. Au premier semestre 2024, le tarif lié à la réserve d'électricité de la Confédération a été perçu pour la première fois par Swissgrid. Les recettes tarifaires pour ce segment se sont élevées à CHF 326,4 millions (2023: CHF 0).

Sur la même période, les coûts de la réserve d'électricité de la Confédération se sont élevés à CHF 119,7 millions (2023: CHF 344,9 millions). Sur mandat de l'EiCom, Swissgrid a lancé les préparatifs pour l'hiver prochain et l'appel d'offres pour l'acquisition de la réserve d'énergie hydraulique de la Confédération.

Développement ultérieur de la gestion de la durabilité

Swissgrid a publié en avril son premier rapport d'activité et sur le développement durable intégré. En conséquence, la notation ISS-ESG s'est améliorée, passant de C+ à B. Swissgrid se trouve désormais dans les meilleurs 20% des 70 entreprises évaluées par ISS dans l'industrie.

Perspectives

Swissgrid s'attend à ce que l'exploitation du réseau reste difficile au cours du second semestre. Diverses mesures ont été mises en place avec les partenaires de la branche afin de minimiser les interventions de redispatch et d'énergie de réglage et de maintenir ainsi à un niveau bas les

Communiqué de presse

25 septembre 2024

coûts d'une exploitation sûre, performante et efficace du réseau suisse à très haute tension. Swissgrid poursuit la construction du réseau afin d'éviter les congestions existantes et futures. Des procédures d'autorisation plus rapides pour les projets de réseau sont nécessaires, car le réseau de transport est un facteur de réussite central de la transformation du système énergétique.

Pour de plus amples informations: 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 plus de 800 collaborateurs qualifiés de 39 nationalités différentes. La société est membre du Réseau européen des gestionnaires de réseau de transport d'électricité (REGRT-E). À ce titre, elle intervient aussi dans la planification du réseau, la gestion du 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.