

**Communiqué de presse**

16 avril 2025

Swissgrid Media Service  
Bleichemattstrasse 31  
Case postale  
5001 Aarau  
Suisse

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

## **Exercice 2024: grande disponibilité du réseau, augmentation des investissements, objectifs climatiques fixés**

- **Plus de 99,9% de disponibilité du réseau malgré les défis**
- **Plus de CHF 300 millions investis dans le réseau de transport**
- **Les flux internationaux d'électricité et les prévisions solaires imprécises compliquent l'exploitation**
- **Résultat stable de CHF 103,8 millions**
- **Avancées dans le Réseau stratégique 2040**
- **Des procédures d'autorisation plus simples et l'accord sur l'électricité sont des facteurs clés pour l'avenir**

Au cours de l'exercice 2024, Swissgrid a exploité le réseau de transport suisse de manière sûre et fiable. La disponibilité a été supérieure à 99,9%, malgré un environnement exigeant.

### **Une exploitation du réseau difficile en raison des flux d'électricité internationaux et des prévisions solaires**

L'année 2024 a de nouveau mis en évidence l'importance de la collaboration entre les gestionnaires de réseau de transport européens pour la stabilité du réseau et, par conséquent, pour la réussite de la transformation du système énergétique. L'augmentation des flux d'électricité internationaux et l'absence d'accord sur l'électricité avec l'UE ont posé des défis à Swissgrid en termes d'exploitation du réseau, de stabilité du réseau et de sécurité juridique. À cela s'ajoutent des exportations records pendant l'été jusqu'à 8,8 gigawatts. Ces facteurs ont entraîné des congestions du réseau aux frontières nationales et des coûts correspondants dans le domaine de la gestion des congestions (mesures de redispatch).

Au cours de l'exercice sous revue, Swissgrid a conclu avec succès un accord sur les calculs de capacités frontalières avec les gestionnaires de réseau et les régulateurs de la région CORE. Cet accord est important, car il réduit les flux de charge non planifiés à la frontière nord. Il ne remplace toutefois pas un accord sur l'électricité entre la Suisse et l'UE, car il ne peut régler qu'un domaine technique partiel et peut être retiré pour des raisons politiques ou autres.

Swissgrid a réussi à maintenir la fréquence du réseau stable en 2024. Toutefois, une nette augmentation des écarts de fréquence a été enregistrée. La principale raison en est qu'il devient plus difficile de prévoir la production d'électricité solaire. Cela a nécessité un recours accru à de l'énergie de réglage et a entraîné des coûts correspondants pour les consommatrices et consommateurs d'électricité. Swissgrid doit de plus en plus souvent compenser les écarts en la matière. Pour cette raison, Swissgrid a pris des mesures en collaboration avec la branche afin d'améliorer la qualité des prévisions.

**Communiqué de presse**

16 avril 2025

**Investissements dans le réseau de demain**

Afin de garantir l'exploitation sûre du réseau à l'avenir également, Swissgrid a investi plus de CHF 300 millions dans l'extension et la maintenance du réseau de transport suisse au cours de l'exercice sous revue. Au cours de ce dernier, des étapes importantes ont été franchies dans plusieurs projets de réseau importants. La nouvelle ligne de 380 kilovolts entre Mörel et Ulrichen assure ainsi le transport de l'énergie hydraulique valaisanne. Avec la rénovation des sous-stations de Mettlen et de Lachmatt, Swissgrid renforce l'approvisionnement dans les régions de Suisse centrale et de Bâle-Campagne. Au total, les spécialistes de Swissgrid gèrent plus de 250 projets de réseau dans toutes les régions du pays.

Par ailleurs, Swissgrid planifie également le réseau de demain dans le cadre du projet «Réseau stratégique 2040». Durant l'été, le réseau cible pour l'année 2040 a été finalisé et remis à l'EICom pour examen. Swissgrid publiera les détails du «Réseau stratégique 2040» au printemps.

**Performance constante de l'entreprise, objectifs climatiques concrets**

Le résultat de l'entreprise pour l'exercice 2024 s'est élevé à CHF 103,8 millions (exercice 2023: CHF 100 millions). Le Conseil d'administration propose un dividende de CHF 51,9 millions (exercice 2023: CHF 30 millions).

Au cours de l'exercice sous revue, le total des investissements s'est élevé à CHF 317,5 millions (exercice 2023: CHF 279,5 millions). Les dépenses d'approvisionnement ont baissé à CHF 684,5 millions (exercice 2023: CHF 899 millions). Le niveau de prix généralement plus bas sur les marchés du commerce de l'électricité a entraîné une baisse des dépenses pour l'acquisition de pertes de transports et des coûts de maintien de la tension. En revanche, le réglage de fréquence (acquisition d'énergie de réglage) et la gestion des congestions (mesures de redispatch) ont généré des coûts plus élevés. La réserve d'électricité décidée par la Confédération a engendré des coûts de CHF 186,5 millions (exercice 2023: CHF 403,2 millions).

Le chiffre d'affaires net a augmenté pour passer à CHF 1825,1 millions (exercice 2023: CHF 1219,2 millions) en raison du niveau plus élevé des tarifs en 2024. Cette hausse s'explique par les perturbations sur les marchés de l'énergie en 2022, car Swissgrid tarife ces coûts les années suivantes. En 2026, les prestations de Swissgrid seront à nouveau moins chères.

Le résultat de l'entreprise de Swissgrid étant généré par un modèle d'affaires fortement réglementé, il faut s'attendre pour 2025 à un résultat au niveau de l'exercice sous revue.

## Communiqué de presse

16 avril 2025

L'adaptation du calcul du WACC (Weighted Average Cost of Capital) par le Conseil fédéral entraînera une baisse du résultat de l'entreprise à partir de 2026.

En 2024, Swissgrid a encore renforcé son engagement dans le domaine de la durabilité et fixé pour la première fois des objectifs climatiques concrets. D'ici 2030, les émissions de gaz à effet de serre (scopes 1 et 2) générées directement et indirectement par Swissgrid doivent être divisées par deux et réduites de 90% d'ici 2040. Pour ce faire, Swissgrid a élaboré un plan de mesures détaillé qui sera mis en œuvre dès cette année.

### **Perspectives: procédures d'autorisation simplifiées et accord sur l'électricité**

Les défis dans l'exploitation du réseau en Suisse et en Europe vont continuer à augmenter. Afin que la transformation du système électrique réussisse, il est urgent de mettre en place des procédures d'autorisation plus simples, comme le prévoit par exemple le projet Réseau express du Conseil fédéral.

En outre, Swissgrid s'engage résolument en faveur d'une collaboration étroite avec les voisins européens. Un accord sur l'électricité avec l'UE augmente la sécurité d'approvisionnement et la stabilité du réseau, permet aux acteurs suisses d'accéder au marché européen de l'électricité et entraîne une baisse des coûts pour l'économie et la société en Suisse.

Le rapport annuel en ligne 2024 de Swissgrid est disponible [ici](#).

Contact: [media@swissgrid.ch](mailto:media@swissgrid.ch) ou par téléphone au +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 900 collaborateurs qualifiés de 40 nationalités différentes. La société est membre du Réseau européen des gestionnaires de réseau de transport d'électricité (ENTSO-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.