

Communiqué de presse 23 octobre 2025

Swissgrid Media Service Bleichemattstrasse 31 Case postale 5001 Aarau Suisse

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

L'accord sur l'électricité garantit l'approvisionnement en électricité de la Suisse

L'accord sur l'électricité est essentiel pour l'exploitation sûre et efficace du réseau de transport et pour l'approvisionnement en électricité de la Suisse. C'est pourquoi une coopération avec l'UE, ancrée dans le droit international, est nécessaire, d'autant plus que le réseau électrique suisse est intégré au réseau européen avec 41 lignes transfrontalières. Par ailleurs, le statu quo ne peut pas être maintenu sans accord sur l'électricité.

L'accord sur l'électricité est donc d'une grande importance pour la sécurité d'approvisionnement en électricité de la Suisse et pour l'exploitation du réseau. «Nous devons pouvoir importer de l'électricité en hiver et en exporter en été. Pour cela, nous avons besoin de capacités sur les lignes transfrontalières, ce que nous garantissons grâce à l'accord sur l'électricité», explique Konrad Zöschg, Head of Technology chez Swissgrid. En outre, l'accès au marché européen de l'énergie de réglage est essentiel pour assurer une exploitation efficace et sûre du réseau.

L'augmentation des échanges transfrontaliers d'électricité au sein du marché intérieur de l'UE entraîne des flux d'électricité imprévus sur le réseau suisse, ce qui oblige Swissgrid à intervenir de manière coûteuse dans l'utilisation des centrales électriques. Un accord sur l'électricité avec l'UE intégrerait la Suisse dans la gestion coordonnée des flux d'électricité et réduirait ainsi considérablement ces flux non planifiés.

La Suisse est dépendante des importations d'électricité en hiver, alors qu'elle produit plus d'électricité qu'elle n'en consomme en été. Avec la poursuite du développement de l'énergie solaire, ce déséquilibre saisonnier va encore s'accentuer à l'avenir. C'est pourquoi la Suisse a besoin, pour un approvisionnement stable, de capacités frontalières fiables qui ne peuvent être garanties à long terme que par un accord sur l'électricité conforme au droit international.

Avec le développement des sources d'énergie dépendantes des conditions météorologiques, telles que les énergies solaire et éolienne, augmentent aussi les besoins en énergie de réglage, utilisée pour équilibrer la production et la consommation en cas de fluctuations à court terme sur le réseau. L'accès aux plateformes d'énergie de réglage de l'UE, rendu possible par l'accord sur l'électricité, est essentiel pour garantir la stabilité du réseau de manière efficace et moins coûteuse.

La prise de position complète de Swissgrid sur l'accord sur l'électricité et sa mise en œuvre au niveau national est disponible sur <u>ce lien</u>.



Communiqué de presse

23 octobre 2025

Pour des 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 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.