



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vevey, le 18 juin 2026

### **58e Assemblée générale ordinaire de Gaznat : des résultats solides dans un contexte énergétique en mutation**

**À l'occasion de son Assemblée générale ordinaire, Gaznat a soumis à l'approbation de ses actionnaires les comptes de l'exercice 2025. L'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 885 millions CHF et un bénéfice net de 27,2 millions CHF, représentant une hausse de 25 % par rapport à 2024. Malgré un environnement énergétique en évolution, ces résultats confirment la solidité des fondamentaux financiers de la société.**

L'année 2025 a été caractérisée par une demande mondiale de gaz globalement stable, avec des disparités régionales. En Europe et en Amérique du Nord, le gaz a joué un rôle clé pour compenser l'intermittence des énergies renouvelables et les températures hivernales plus froides.

Gilles Verdan, Directeur général de Gaznat « À l'échelle de l'Union européenne, la demande en gaz est restée globalement stable par rapport à 2024, marquée par une baisse dans les secteurs industriel et résidentiel mais par une forte augmentation de 12,6 % dans le domaine de la production d'électricité par des centrales à gaz. Cette évolution confirme le rôle clé du gaz comme source d'énergie afin de pouvoir compenser la variabilité de la production d'énergie renouvelable issue du photovoltaïque et de l'éolien. »

Au niveau de la production, les capacités de liquéfaction ont augmenté de +7 % en 2025, principalement aux États-Unis. Les décisions finales d'investissement pour des installations de liquéfaction de GNL s'élèvent à plus de 90 bcm (milliards de mètres cubes) en 2025.

#### **Une politique énergétique au cœur des enjeux de transition**

Dans un contexte réglementaire en évolution, Gaznat s'inscrit activement dans les réflexions sur le futur du marché gazier en Suisse. Les enjeux liés à la sécurité d'approvisionnement, au stockage et à la régulation sont au cœur des priorités, tout comme l'intégration des gaz renouvelables, dans la transition énergétique. Les stockages saisonniers de gaz, pièce maîtresse de la sécurité d'approvisionnement de l'Europe, ont joué pleinement leur rôle durant l'année 2025. Le niveau des stockages se situait à 62 % à fin 2025, soit -10,2 % de moins par rapport à fin 2024.

L'Union européenne a par ailleurs confirmé l'arrêt progressif de toutes les importations de gaz russe d'ici septembre 2027, ce qui nécessitera de sécuriser de nouvelles sources d'approvisionnement pour compenser le gaz acheminé par gazoduc et le GNL pour environ 30 bcm.

#### **La décarbonation du gaz poursuit sa progression en Suisse**

En 2025, la part de gaz renouvelables livrée par Gaznat dans sa zone de bilan a atteint 4,9 %, soit une hausse de +47 % par rapport à 2024. À l'échelle nationale, la production de biométhane injectée dans les réseaux a progressé de +7 % pour atteindre 566 GWh. Selon la planification de nouvelles installations, cette progression devrait se poursuivre ces prochaines années pour atteindre 1'000 GWh d'ici à 2030.

Cette dynamique rapproche le secteur de l'objectif fixé par l'industrie gazière suisse, qui vise à remplacer 30 % du gaz naturel utilisé pour le chauffage d'ici 2030.





Pour y parvenir, les importations de biométhane resteront toutefois indispensables en complément de la production suisse. À plus long terme, le biométhane et les gaz de synthèse constitueront les principaux leviers permettant d'atteindre l'objectif de neutralité carbone du secteur gazier à l'horizon 2050.

### **Des ventes en léger recul en 2025**

En 2025, les ventes de gaz en Suisse ont légèrement reculé, dans un contexte de températures plus élevées et de baisse de la demande. Gaznat a cependant maintenu un haut niveau de sécurité d'approvisionnement notamment par une forte diversification de ses sources d'approvisionnement, avec des quantités livrées aux clients de Gaznat de 9'100 GWh.

### **Une stratégie d'innovation tournée vers l'avenir**

L'Innovation Lab de Gaznat, récompensé par le Watt d'Or 2026, poursuit son développement dans la recherche et développement, notamment dans les domaines de la valorisation du CO<sub>2</sub>, la production des gaz de synthèse et des nouvelles technologies en lien avec l'énergie. La collaboration avec l'EPFL, et le lancement récent du [deuxième appel à projets](#), renforcent le positionnement de Gaznat comme acteur clé de l'innovation dans le secteur gazier suisse.

Gaznat a intégré en 2025 le système SWITCH, développé par l'EPFL, Solydera et Hygear. Cette solution innovante, basée sur une pile à combustible réversible, permet de produire de l'hydrogène ou de l'électricité selon les besoins. Grâce à cette approche flexible et décarbonée, SWITCH ouvre la voie à une production de gaz renouvelable plus efficace, durable et adaptée aux besoins futurs de la transition énergétique.

### **Lien vers le rapport annuel 2025**

Cette année le rapport annuel de Gaznat se digitalise :

[Découvrez le rapport annuel digital 2025](#)

\*\*\*

### **À propos de Gaznat SA**

*Acteur innovant et de confiance sur la scène énergétique, Gaznat assure l'approvisionnement et le transport du gaz naturel et renouvelable, dans les conduites à haute pression de Suisse occidentale depuis 1968. Forte d'un savoir-faire développé depuis plus de 50 ans, Gaznat garantit la sécurité d'approvisionnement de ses clients et partenaires tout en accordant une priorité absolue à la protection de l'environnement, des personnes et des biens. Consciente de l'importance des infrastructures gazières pour la transition énergétique, Gaznat s'engage à la réalisation des objectifs de la stratégie énergétique suisse pour 2050 et pour la protection du climat. Plus d'informations sur [www.gaznat.ch](http://www.gaznat.ch).*

### **Demande médias**

Gaznat SA | Sybille Michel, Spécialiste communication | +41 (0) 58 274 04 38 | [s.michel@gaznat.ch](mailto:s.michel@gaznat.ch)

