

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Approvisionnement en gaz : face à l'incertitude de la transition énergétique, la branche se prépare

Lausanne, 11 novembre 2025 – La crise énergétique a poussé les distributeurs de gaz à s'adapter. Alors que le secteur fait face à de nouveaux défis et aux incertitudes de la transition énergétique, il veut tirer les enseignements des crises passées et assume pleinement le rôle du gaz comme énergie de transition. Les perspectives et solutions pour un approvisionnement fiable, abordable et compatible avec la décarbonation étaient au cœur du forum annuel des Gaziers romands qui s'est tenu ce jour à Lausanne.

Près de 70 représentantes et représentants de la branche, de l'économie et de la politique ont pu échanger aujourd'hui à l'EPFL avec des spécialistes de renom. Organisé par la Société des Gaziers de la Suisse romande, ce 7<sup>e</sup> forum s'est ouvert par une mise en perspective des enjeux de l'approvisionnement. **Pierre-Alain Kreutschy**, président des Gaziers romands, a souligné le rôle central que le gaz continuera de jouer alors que la Suisse a engagé le virage de la transition énergétique dans un contexte d'instabilité géopolitique. En tant que vecteur d'équilibre, cette énergie contribue à la sécurité de l'approvisionnement, renforce la flexibilité du système et accompagne la montée en puissance des autres énergies.

Néanmoins, de multiples incertitudes quant à la réalisation complète de cet objectif demeurent. Impact de la diminution de la consommation sur les réseaux et leur entretien ; quantité de gaz renouvelable nécessaire pour atteindre la neutralité carbone ; principaux leviers d'un approvisionnement en gaz décarboné. Autant d'interrogations centrales sur l'avenir de la transition qui ont été discutées ce jour par les intervenants.

**Jean-Christian Heintz**, fondateur et directeur de WIDEANGLE LNG Sàrl a présenté les principaux enjeux du gaz naturel liquéfié (GNL) dans le contexte géopolitique actuel. Pour le spécialiste de cet approvisionnement, il convient d'exploiter le potentiel de complémentarité en tirant profit du caractère pilote du GNL et de reconnaître l'opportunité qu'il présente, d'un point de vue global, pour diminuer la dépendance au charbon.

En deuxième partie, les intervenants ont exposé leurs perspectives croisées sur l'approvisionnement en gaz. **Frédéric Rivier**, directeur de la division de négoce de Gaznat a présenté l'opportunité du biométhane tant sur le plan de la sécurité de l'approvisionnement que sur celui de la neutralité carbone. Cette opportunité se heurte toutefois d'une part à un surcout et d'autre part à la difficulté d'obtenir une reconnaissance en Suisse pour le biométhane européen sans laquelle les volumes importés ne peuvent pas être exonérés de la taxe CO2.

Augmenter la part de biogaz dans le mix global est à la fois une réalité en croissance et un défi concret de planification dans les villes suisses. **Manuel Muret**, responsable d'approvisionnement gaz et chaleur aux Services industriels de Lausanne a souligné les difficultés pour anticiper la baisse de consommation du gaz. Pour y faire face, les contrats d'importation sont échelonnés dans le temps. Il a également rappelé que le marché suisse n'est pas couvert par la production locale et dépend largement des importations des pays européens. Cette situation crée une incertitude supplémentaire au regard des politiques de transition dans ces pays qui pourraient décider de privilégier leur propre transition nationale.

**Laurent Vonmoos**, directeur Département Énergie et Produits de Viteos a rappelé l'importance du gaz dans la transition, notamment au titre d'énergie d'appoint dans les projets de chauffages à distance (CAD). Bien que le biogaz ne sera pas suffisant pour décarboner à lui seul le secteur, la production du biométhane présente des opportunités intéressantes pour le canton de Neuchâtel avec un potentiel estimé à 60 GWhs. Il a notamment présenté le projet Agriteos, la construction d'une centrale de production de biogaz à partir de substrats agricoles et de déchets verts à La Chaux-de-Fonds pour une production d'environ 14 GWhs.

#### **Des réseaux amenés à évoluer de manière transparente**

L'objectif de zéro émission de gaz à effet de serre net à l'horizon 2050 demande une grande agilité aux acteurs du gaz. Le gaz sera, aussi à l'avenir, amené à contribuer au mix énergétique durable du pays pour autant qu'il sache respecter une logique d'innovation, de transparence et de durabilité. Dans cette perspective, le forum des Gaziers romands a apporté des perspectives croisées sur les solutions en cours d'élaboration. L'évènement a également servi à rappeler que le stockage de gaz restera indispensable à la sécurité d'approvisionnement, tout comme les réseaux qui seront amenés à être convertis selon les scénarios pour acheminer le gaz renouvelable ou servir d'appoint au mix énergétique suisse.

#### **Contact médias**

Pierre-Alain Kreutschy, président de la Société des Gaziers de la Suisse romande,  
[info@gaziersromands.ch](mailto:info@gaziersromands.ch)

#### **La Société des Gaziers de la Suisse romande en bref**

La Société des Gaziers de la Suisse romande a été fondée en 1959 à Genève par 17 entreprises gazières. Elle défend les intérêts communs de ses membres, favorise les collaborations et contribue aux échanges politiques qui impactent l'industrie gazière.