

## Communiqué de presse

### Assemblée générale 2022

## **L'Industrie gazière fonce pour rendre la distribution de gaz climatiquement neutre**

**Les infrastructures gazières constituent un maillon important dans l'approvisionnement énergétique de la Suisse. Elles peuvent largement contribuer à la décarbonisation de notre système énergétique et à la préservation de notre sécurité d'approvisionnement. Réunis en assemblée générale à Berne, les membres de l'Association suisse de l'Industrie gazière (ASIG) ont approuvé la nouvelle vision et les nouveaux axes stratégiques de la branche gazière.**

L'Industrie gazière suisse souscrit pleinement à l'objectif zéro émission nette de gaz à effet de serre à l'horizon 2050. Elle avait déjà mis en place des mesures actives dans ce sens depuis assez longtemps. Aujourd'hui, elle fonce vers la décarbonisation de la filière gaz et s'est dotée à cet effet d'une nouvelle stratégie, publiée sur [gazenergie.ch](http://gazenergie.ch). Les distributeurs suisses de gaz se sont fixé des objectifs échelonnés dans cette optique: d'abord 15 % à l'horizon 2030, puis 50 % à l'horizon 2040 et, enfin, 100 % à l'horizon 2050. Les distributeurs de gaz, les municipalités et les communes sont évidemment libres d'accélérer leur mutation en se fixant des objectifs encore plus ambitieux. La nouvelle stratégie de l'ASIG formule les axes stratégiques de la branche, mais aussi la mission et les activités de l'ASIG, à savoir l'information et le conseil, la formation professionnelle et la formation continue, la participation à la mise en œuvre d'un cadre normatif approprié, la recherche et le développement, ainsi que la promotion des gaz climatiquement neutres.

### **Mutation des réseaux gaziers**

Comme le veut la nouvelle stratégie, la décarbonisation de la filière gaz modifiera inéluctablement l'utilisation du gaz. L'ampleur des mutations à venir dépendra dans une large mesure des exigences politiques, du contexte local, ainsi que des conditions techniques et économiques. Les acteurs de la filière gaz devront en tenir compte dans leur planification en ajustant leurs décisions entrepreneuriales. Le réseau gazier sera adapté à la nouvelle donne, en particulier sous l'angle de la sécurité d'approvisionnement. L'Industrie gazière suisse fournit également de gros efforts pour réduire aussi rapidement que possible les dépendances actuelles face au gaz russe et développer de nouveaux canaux d'approvisionnement acceptables.

La filière gaz peut être associée à d'autres agents énergétiques pour contribuer de manière significative à la résilience du système énergétique. Les nouveaux axes stratégiques accordent une place importante à la planification des réseaux au niveau communal. Il s'agit de favoriser les systèmes renouvelables dans le secteur du chauffage domestique et de garantir sur le long terme un approvisionnement suffisant en gaz climatiquement neutres. A cet égard, l'hydrogène est appelé à jouer un rôle majeur dans l'approvisionnement énergétique. L'Industrie gazière suisse prévoit de se raccorder au réseau international de transport H<sub>2</sub> d'ici 2040 au plus tard. Le réseau gazier actuel sera complété par des réseaux H<sub>2</sub>.

«Il faut avant tout une volonté politique et un cadre normatif propice pour que l'Industrie gazière suisse puisse mener à bien cette tâche», souligne Martin Schmid, président de l'ASIG. La réduction de la dépendance face aux importations de gaz est, elle aussi, un objectif essentiel. L'Industrie gazière suisse met tout en œuvre pour diversifier ses canaux d'importation à court terme, en privilégiant davantage le renouvelable. L'ouverture du marché fait également partie de ses préoccupations majeures. L'Industrie gazière suisse plaide en faveur d'un régime de marché qui soutienne ses objectifs. L'essentiel, c'est de poser clairement quelques règles peu nombreuses, mais fondamentales, par exemple les règles d'accès au réseau ou l'ouverture du marché pour les clients industriels.

### **Discours de Guy Parmelin, Conseiller fédéral**

Orateur invité, le Conseiller fédéral Guy Parmelin a présenté les missions dévolues à l'Approvisionnement économique du pays pour préserver notre sécurité d'approvisionnement. Mais il a surtout rappelé que, lors de sa séance du 18 mai dernier, le Conseil fédéral a créé les conditions nécessaires pour renforcer l'approvisionnement en gaz en vue de l'hiver prochain – « Une décision qui n'aurait pu être envisagée sans l'aide rapide et efficace de l'Industrie gazière ! », s'est-il plu à souligner.

Christoph Schäfers, vice-président de la société International Coordination Uniper, à Düsseldorf, a présenté les pistes possibles pour rendre la Suisse et l'Europe moins dépendantes face au gaz russe. Il a relevé trois éléments essentiels à cet effet, à savoir que la construction de terminaux GNL supplémentaires était une condition déterminante pour assurer l'approvisionnement en gaz de l'Europe, qu'il fallait être prêt à s'engager contractuellement sur le long terme avec les nouveaux pays fournisseurs, et que le gaz reste dans tous les cas le pivot énergétique qui permettra de réduire rapidement les émissions de gaz à effet de serre.

La table ronde finale, réunissant les ténors de la politique énergétique, Philipp Matthias Bregy (Le Centre), Eric Nussbaumer (PS) et Christian Imark (UDC), a été l'occasion de passer en revue les problématiques actuelles, telles que l'approvisionnement en hiver ou la dépendance énergétique face à la Russie, et de discuter des solutions possibles. Si tous les intervenants étaient d'accord sur la nécessité d'accélérer davantage le développement des énergies renouvelables, ils se sont montrés plutôt divisés quant à la voie à suivre. Mais ils ont tous reconnu que les solutions power-to-X sont susceptibles de contribuer à notre sécurité d'approvisionnement.

### **Mutation au conseil d'administration**

L'Assemblée générale a élu Esther Denzler, CEO de WWZ, au conseil d'administration de l'ASIG. Elle succède à Ernst Uhler, CEO de Energie Zürichsee Linth.

### **Renseignements:**

Thomas Hegglin, porte-parole ASIG, 044 288 32 62, [thomas.hegglin@gazenergie.ch](mailto:thomas.hegglin@gazenergie.ch)

Zurich, 14 juin 2022