

## Communiqué de presse

Berne, le 16 juin 2026

### Points clés :

- *L'industrie gazière apporte une contribution essentielle à la résilience du système énergétique par la promotion des gaz renouvelables indigènes, la prévention des crises, la garantie de l'approvisionnement hivernal et une étroite collaboration avec la Confédération et les milieux économiques.*
- *Dans la perspective de l'hiver 2026/27, la branche prépare des mesures susceptibles de répondre aux éventuelles pénuries en termes d'approvisionnement énergétique pouvant découler des incertitudes géopolitiques.*
- *L'industrie gazière accélère la défossilisation de l'approvisionnement en gaz, avec un engagement fort en faveur du Fonds biogaz créé en 2011. La production indigène de biométhane doit être doublée d'ici 2030.*

## **La sécurité d'approvisionnement au cœur des préoccupations : l'industrie gazière façonne l'avenir énergétique de la Suisse**

**Le secteur gazier suisse se considère comme un acteur clé de l'avenir énergétique. L'assemblée générale de l'Association suisse de l'industrie gazière (ASIG) à Berne a été consacrée à la transformation du système énergétique, au développement des gaz renouvelables et le défi que représente de garantir à l'avenir à la fois la sécurité d'approvisionnement, les objectifs climatiques et la rentabilité.**

La transformation du système énergétique s'inscrit dans un contexte géopolitique et économique de plus en plus incertain. Dans ce contexte, il a été souligné lors de l'assemblée générale que la politique énergétique ne doit pas être envisagée sous le seul angle de la défossilisation. La sécurité d'approvisionnement, la résilience et la compétitivité économique de la place économique suisse sont tout aussi importantes.

### **L'avenir énergétique exige flexibilité et résilience**

Face aux incertitudes mondiales, la Suisse doit garder toutes ses options ouvertes et se préparer à différents scénarios. « En fin de compte, l'objectif à atteindre n'est pas la seule chose qui compte. L'enjeu crucial, c'est de s'assurer que nous y parvenions en toute sécurité et à des conditions économiques acceptables. », a déclaré Martin Schmid, président de l'ASIG. L'Association suisse de l'industrie gazière se mobilise sur les fronts stratégique et opérationnel pour anticiper les risques de pénurie d'approvisionnement et les situations de crise. Cela comprend la mise en place et la direction de la Task Force Approvisionnement hivernal créée en 2022, la direction de

l'Organisation d'intervention en cas de crise gazière (OIC gaz) ainsi que la collaboration au sein du comité de pilotage « Sécurité de l'approvisionnement énergétique » de la Confédération.

### **Gaz renouvelables : la branche renforce son rôle de pionnière**

Ces dernières années, le secteur gazier suisse a démontré sa capacité de transformation et sa volonté de s'aligner sur les objectifs de zéro net 2050, non seulement en paroles, mais aussi par des actes, comme le souligne Daniela Decurtins, directrice de l'ASIG. Outre les activités des membres de l'ASIG dans le domaine de la transformation thermique, cela inclut notamment le rôle de pionnier que joue le secteur au niveau mondial dans le domaine des gaz renouvelables : « Avec la création du Fonds biogaz il y a 15 ans, la branche a posé très tôt les bases du développement d'un marché national des gaz renouvelables, sans aucun soutien de l'État. Aujourd'hui, plus de 50 installations injectent du biométhane dans le réseau gazier et la production annuelle dépasse les 500 GWh. C'est une réussite dont nous sommes fiers ». Lors de l'assemblée générale, les délégués ont décidé de maintenir le Fonds biogaz et de le développer de manière ciblée. L'objectif est de créer les conditions permettant de presque doubler la production nationale de biométhane d'ici à 2030. Cette décision souligne l'ambition de la branche d'apporter une contribution substantielle à la décarbonation de l'approvisionnement énergétique.

### **DETEC : de bonnes notes pour la branche gazière**

Yves Bichsel, secrétaire général du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), a souligné le rôle central de la branche gazière pour la sécurité d'approvisionnement du pays. Il a salué les multiples contributions de l'ASIG dans la préparation aux crises d'approvisionnement potentielles, dans la direction de la Task Force « Approvisionnement hivernal » ainsi que dans la collaboration avec la Confédération et les milieux économiques. Des interventions du monde politique, économique et énergétique ont complété le programme. Les intervenants ont unanimement convenu que la transition ne peut réussir qu'avec une ouverture technologique et une combinaison de différents vecteurs énergétiques.

Le secteur gazier suisse a ainsi envoyé un signal clair : il ne se considère pas comme un vestige d'un système énergétique révolu, mais comme un acteur actif dans la construction d'un avenir énergétique durable, sûr et économiquement viable.

### **Deux nouveaux membres au sein du conseil d'administration**

Lors de l'assemblée générale, Claudia Beck (StWZ Energie AG, Zofingen) et Romeo Deplazes (Energie360°) ont été élus au conseil d'administration de l'ASIG; ils succèdent à Beat Erne et Jörg Wild. L'association remercie chaleureusement les membres sortants pour leur engagement.

### **Contact pour les médias :**

Janos Kick

Porte-parole de la VSG

T +41 44 288 32 62

[janos.kick@gazenergie.ch](mailto:janos.kick@gazenergie.ch)