

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Vevey, le 28 septembre 2023

**Stratégie d'approvisionnement en gaz naturel pour l'hiver 2023-2024 :
Gaznat confirme avoir atteint son objectif de remplissage à pratiquement 100%**

L'approvisionnement en gaz de sources fiables est prioritaire pour assurer une saison hivernale dans de bonnes conditions. Ce sont surtout les ménages qui consomment du gaz pour produire la chaleur des habitations (42%), suivis par l'industrie qui s'en sert pour ses processus (39%). Avec le spectre de la guerre russo-ukrainienne qui plane sur la géopolitique internationale, la sécurité d'approvisionnement en énergie est revenue au centre de l'actualité.

Objectif rempli en Suisse

En 2022, le gaz a représenté 15% de la consommation d'énergie en Suisse, soit 33,4 TWh. L'objectif du Conseil fédéral de remplir les capacités de stockage en gaz naturel avant la saison hivernale, est donc atteint par Gaznat, alors que les exportations de gaz russe vers l'Europe occidentale ont fortement diminué. En moyenne, les pays de l'Union européenne ont rempli leur capacité de stockage à 95,19% en anticipation d'un nouvel hiver 2023/2024.

Pour rappel, la modification de l'ordonnance du Conseil fédéral suisse sur la garantie des capacités de livraison en cas de pénurie grave de gaz naturel, adoptée le 1^{er} février 2023, requiert de disposer de certaines capacités de stockage dans les pays limitrophes, s'élevant à 15% de la consommation moyenne annuelle.

Diversification des accords de livraison de gaz

« Tant qu'il n'y aura pas d'autres phénomènes qui viendront perturber l'approvisionnement, comme des tensions sur le marché ou des sabotages d'infrastructures d'approvisionnement par exemple, nous sommes confiants pour l'hiver prochain. » commente René Bautz, directeur général de Gaznat SA. « Nous avons également réussi à compléter le dispositif par un accord avec l'Italie, pour avoir la possibilité d'obtenir du gaz sur l'artère de transit Nord-Sud en cas de restrictions d'importation. »

Installations de stockage de gaz

L'approvisionnement en gaz naturel de la Suisse est aujourd'hui entièrement assuré par des importations. Dans de nombreux pays, le stockage de gaz saisonnier est réalisé dans des cavités souterraines. D'après l'Association de l'Industrie Gazière, la capacité totale de stockage de gaz dans des installations souterraines est de 1100 TWh (100 milliards de m³). Ce sont les plus grands stockages d'énergie en Europe.

Des projets prometteurs de production de méthane de synthèse sont en cours de test, mais la garantie de la sécurité d'approvisionnement pour un futur proche, passe également par le développement d'une certaine indépendance au niveau du stockage sur le territoire helvétique. Gaznat poursuit ainsi le développement de son projet de stockage de gaz en cavités rocheuses dans le Haut-Valais, avec ses partenaires. Ce projet vise à stocker jusqu'à 1,5 TWh de gaz naturel (soit environ 4% de la consommation nationale) au moyen de la technologie LRC (Lined Rock Cavern).





Si le projet obtient le soutien politique escompté, alors il pourrait être opérationnel au plus tôt en 2030. Outre l'importance géopolitique du gaz, le développement des gaz renouvelables et de l'hydrogène, la capture du dioxyde de carbone et le stockage de l'énergie excédentaire produite en été, vont devenir un enjeu majeur pour participer à l'objectif climatique de zéro émission nette de gaz à effet de serre à l'horizon 2050.

Mobilisation en cas de pénurie grave

De nombreux facteurs climatiques, techniques et géopolitiques peuvent influencer la situation énergétique, et le risque de pénurie doit toujours être anticipé. Dans ce contexte, Gaznat fait partie de l'Organisation d'Intervention en cas de Crise (OIC gaz), chargée de gérer l'approvisionnement en gaz en cas de pénurie (www.kio.swiss). Si malgré tous les efforts mis en place, le marché n'arrive plus à pallier une pénurie, l'Approvisionnement Economique du Pays (AEP) prendra le relais par le biais de mesures réglementées par voie d'ordonnances. Depuis l'an passé, le gouvernement suisse compte aussi sur des économies volontaires de consommation de gaz, en suggérant aux entreprises et aux particuliers de baisser notamment la température de chauffage de leurs bâtiments.

A propos de Gaznat SA

Acteur innovant et de confiance sur la scène énergétique, Gaznat assure l'approvisionnement et le transport du gaz naturel à haute pression en 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.

Contact médias

Gaznat SA
Laura Bufferne
Spécialiste communication
+41 (0) 58 274 04 46
l.bufferne@gaznat.ch

