

23.03.2006 - 13:00 Uhr

Nouveau record pour le marché suisse du gaz naturel

Zurich (ots) -

En augmentation de plus de 2,6% par rapport à l'année précédente, la consommation de gaz naturel a atteint un nouveau record en Suisse en 2005, avec des ventes de plus de quelque 36 milliards de kilowattheures (kWh). Cette progression tient aux conditions météorologiques plus rigoureuses et à l'accroissement continu du nombre de clients. Le gaz naturel ne cesse de gagner du terrain, sur le front des combustibles comme sur celui des carburants, car il ménage l'environnement et ne produit pas de particules fines. Il aurait fallu presque 151'000 transports de camions-citernes pour livrer la même quantité d'énergie sous forme de mazout.

La consommation a atteint 35,949 milliards de kWh en 2005, contre 35,029 milliards en 2004, soit un accroissement des ventes de 2,6%. Le gros des importations provient d'Allemagne (environ 52%), le reste des Pays-Bas, de France, de Russie et d'Italie. La part du gaz naturel russe au total des livraisons des pays européens en Suisse est comprise entre 15 et 20%. Le litige entre la Russie et l'Ukraine n'a eu aucune incidence sur les fournitures de gaz naturel en Suisse. L'approvisionnement du pays en gaz naturel n'a jusqu'ici jamais été déstabilisé ou menacé, grâce à un portefeuille de fournisseurs géographiquement très diversifié. Il s'appuie dans la plupart des cas sur des contrats de livraison à long terme passés avec des partenaires fiables en Europe occidentale. La Suisse n'a pas de relations directes avec la Russie pour la livraison de gaz naturel.

Clientèle plus nombreuse et temps plus froid

Le succès persistant de cet agent énergétique respectueux de l'environnement qu'est le gaz naturel tient à la fois à l'élargissement continu de la clientèle, dans le secteur des ménages comme dans le secteur industriel, et à la rigueur des conditions météorologiques. Le nombre de degrés-jours de chauffage a atteint 3'518 en 2005, soit 5,4% de plus que l'année précédente.

Plusieurs distributeurs locaux ont étendu leur réseau et raccordé de nouvelles zones, à l'image de la région d'Einsiedeln dans le canton de Schwyz. Le système de transport est enterré, ce qui permet d'assurer l'approvisionnement sûr et constant de la clientèle suisse qui utilise le gaz naturel pour produire de l'énergie thermique ou de la chaleur industrielle, cela sans peser sur l'environnement ni aggraver les problèmes liés aux transports terrestres.

Les ventes de gaz naturel et de biogaz carburants ont aussi augmenté, gagnant 34% par rapport à 2004. Elles correspondent à 3,53 millions de litres d'essence.

Réduire la pollution et les émissions de CO₂ grâce au gaz naturel

Le gaz naturel ne produit pas de particules fines et émet beaucoup moins d'oxyde d'azote (précurseur de la formation d'ozone) que le mazout et le diesel. Utilisé en tant que carburant, il réduit même les émissions polluantes de 60 à 95% par rapport à l'essence et au diesel. Le gaz naturel apporte une contribution importante à la réalisation des objectifs arrêtés par la Suisse en matière de protection du climat et de l'environnement. Elle s'est engagée à abaisser, d'ici à 2010, le niveau de pollution et, en particulier, celui des émissions de CO₂ provoquées par la consommation d'énergie,

de 10% et à le ramener en dessous du niveau de 1990 (= 42,9 millions de tonnes). Une étude de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV, anciennement OFEFP) montre clairement que le recours au gaz naturel pour le chauffage permettrait de réduire la charge environnementale d'un facteur allant jusqu'à 50%.

Remarques:

35 milliards de kilowattheures (kWh) correspondent à 35 000 gigawattheures (GWh) 1 kWh de gaz naturel correspond à 0,1009 litre de mazout EL, camions-citernes d'une contenance de 24'000 litres. Les chiffres des ventes de gaz naturel sont fondés sur les relevés de l'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG)

Contact:

Daniel Bächtold
porte-parole de l'ASIG
Tél. +41/44/288'32 62,
E-Mail: baechtold@erdgas.ch
Internet: <http://www.gaz-naturel.ch>

??

??

??

??

Verband der Schweizerischen Gasindustrie
Association Suisse de l'Industrie Gazière

VSG · ASIG · Grütlistrasse 44 · Postfach · 8027 Zürich
· Telefon 044 288 31 31 · Telefax 044 202 18 34 · E-Mail
vsg@erdgas.ch · www.erdgas.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003843/100506504> abgerufen werden.