

23.03.2005 - 09:01 Uhr

Nouveau record pour le marché suisse du gaz naturel

Zurich (ots) -

En augmentation de plus de 3% par rapport à l'année précédente, la consommation de gaz naturel a atteint un nouveau record en Suisse en 2004, avec des ventes de plus de 35 milliards de kilowattheures (kWh). Cette progression tient 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. Il aurait fallu presque 150'000 transports de camions-citernes pour livrer la même quantité d'énergie sous forme de mazout.

Après la poussée de près de 6% des ventes de gaz naturel enregistrée en 2003 essentiellement en raison de la rigueur des températures, la consommation a poursuivi sa progression en 2004, pour établir un nouveau record à 35,039 milliards de kilowattheures (kWh). Cette quantité de gaz naturel correspond à la valeur énergétique de 147'000 camions-citernes de mazout, soit plus de 570 poids lourds supplémentaires par jour ouvrable sur les routes de Suisse. La consommation s'est accrue de 3,2% par rapport aux 33,955 milliards de kWh enregistrés en 2004.

Part de marché en progression

L'accroissement de la consommation de gaz naturel s'est confirmé malgré un recul de 0,5% du nombre de degrés-jours de chauffage en 2004 par rapport à 2003 (3338,7 contre 3357). Le succès persistant de cet agent énergétique respectueux de l'environnement qu'est le gaz naturel tient essentiellement à l'élargissement continu de la clientèle, dans le secteur des ménages comme dans le secteur industriel. A la suite de l'extension du réseau de stations de remplissage et de l'augmentation du nombre de véhicules GNC, l'utilisation du gaz naturel et du biogaz comme carburants poursuit son développement (1245 véhicules et 52 stations de remplissage en Suisse fin 2004).

Plusieurs distributeurs locaux ont étendu leur réseau et raccordé de nouvelles régions. 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 comme énergie thermique ou de processus, cela sans peser sur l'environnement ni aggraver les problèmes liés aux transports terrestres.

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

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, des forêts et du paysage (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%. En tant que carburant, le gaz naturel réduit même les émissions polluantes de 60 à 95% par rapport à l'essence.

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
Tel. +41/(0)44/288'32'62
E-Mail: baechtold@erdgas.ch
Internet: <http://www.gaz-naturel.ch>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003843/100487861> abgerufen werden.