

28.03.2011 - 12:00 Uhr

ASIG: Nouveau record des ventes de gaz naturel en Suisse

Zurich (ots) -

La consommation de gaz naturel en Suisse a atteint la valeur record de près de 39 milliards de kilowattheures (kWh) en 2010. La progression des ventes de presque 12% tient d'une part à des températures sensiblement plus froides et à un nombre de degrés-jours de chauffage supérieur à 2009. D'autre part, des extensions de réseau et l'acquisition de nouveaux clients ont permis au gaz naturel de consolider sa position en Suisse. Le biogaz, qui peut être utilisé tant comme carburant que, de plus en plus, comme énergie de chauffage, gagne aussi en popularité. Les deux agents énergétiques rencontrent un succès grandissant car ils ménagent l'environnement et ne produisent pas de particules fines. De plus, le biogaz est neutre en CO₂. Pour livrer la même quantité d'énergie sous forme de mazout, il aurait fallu plus de 165'000 transports de camions-citernes, générant trafic et pollution supplémentaires. Enfin, par rapport à une consommation équivalente de mazout, la consommation de gaz naturel en 2010 aura permis d'éviter l'émission de 2,8 millions de tonnes de CO₂ de plus dans l'atmosphère.

La consommation suisse de gaz naturel a atteint 38,893 milliards de kilowattheures en 2010. La progression, de 11,7% par rapport à l'année précédente (34,817 milliards de kWh), tient essentiellement à des températures plus froides. Le nombre des degrés-jours de chauffage s'est inscrit à 3'586, soit 404 de plus qu'en 2009. Le gaz naturel a encore consolidé et développé sa présence sur le marché suisse de l'énergie, grâce à des extensions de réseau, au raccordement de 9 nouvelles communes et à l'acquisition de nouveaux clients. Aujourd'hui, plus de deux tiers de la population suisse vit dans des communes alimentées en gaz naturel. Le système de transport, d'une longueur de plus de 18'000 km, 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. La production décentralisée d'électricité à l'aide de groupes CCF (couplage chaleur-force ou cogénération), qui permettent à la fois de produire et d'utiliser de l'électricité et de la chaleur sur place, va sans aucun doute donner de nouvelles impulsions au débat énergétique.

Le biogaz de plus en plus apprécié

Plusieurs distributeurs locaux proposent du gaz naturel sous forme d'énergie thermique avec une part de biogaz de 5, 20 voire 100%. Parmi les «clients 100%», on compte un nombre croissant de communes, qui utilisent du biogaz pour chauffer leurs bâtiments; ces communes jouent donc un rôle important sur le plan climatique. Au total, quelque 64 millions de kWh de biogaz ont été injectés dans le réseau de gaz naturel en 2010.

Importations surtout d'Europe occidentale

Le gaz naturel consommé en Suisse est produit à raison d'environ deux tiers dans des pays de l'UE et en Norvège. Près d'un cinquième du gaz naturel importé provient de champs gazéifères situés en Russie, et le reste d'autres régions. La Suisse s'appuie sur différents contrats - la plupart à long terme - conclus avec de grands fournisseurs à la fiabilité éprouvée en Allemagne, aux Pays-Bas, en France et en Italie. Ces fournisseurs disposent en outre de grands stockages souterrains. Il n'y a aucun contrat passé avec des fournisseurs russes. Enfin, Swissgas, principale société d'importation en Suisse, associée à des partenaires allemands et autrichiens, a des participations directes dans l'industrie extractive norvégienne.

Près de 10'000 voitures à gaz naturel

Les ventes de gaz naturel/biogaz carburant ont aussi augmenté, gagnant 18,4% par rapport à 2009. Elles correspondent à plus de 22 millions de litres d'essence. La part du biogaz a été de l'ordre de 20%, ce qui permet d'améliorer encore le bilan CO₂ des véhicules à gaz naturel, au demeurant déjà très bon. Le nombre de véhicules propulsés au gaz naturel circulant sur les routes de Suisse a atteint environ 9'600 unités. Le réseau à leur disposition pour faire le plein compte aujourd'hui 126 stations de remplissage. En moyenne nationale, le gaz naturel/biogaz est environ 30% meilleur marché que l'essence. Le gaz naturel/biogaz s'impose actuellement comme la technologie la plus respectueuse du climat parmi tous les véhicules de série équipés d'un moteur à explosion. A titre d'exemple, on trouve 5 modèles à gaz naturel/biogaz parmi les 10 premiers véhicules (Top-Ten) de l'édition 2010 de l'EcoMobiliste publiée par l'ATE, toutes classes confondues.

Télécharger le graphique des ventes de gaz naturel:

www.gaz-naturel.ch/service-de-presse/communiqués-de-presse/2011/

Télécharger des images sur le thème du gaz naturel (espace médias):

www.gaz-naturel.ch/service-de-presse/galerie-photos/

Remarques:

38,893 milliards de kilowattheures (kWh) correspondent à 38893 Gigawattheures (GWh), soit 3,9 milliards de m³ de gaz naturel.

1 kWh de gaz naturel correspond à 0,1009 litre de mazout EL, camions-citernes d'une contenance de 24'000 litres.

Véhicules à gaz naturel en Suisse: 9538 (7070 voitures de tourisme, 2197 fourgonnettes ou minibus, 204 bus, 67 camions).

Les chiffres des ventes de gaz naturel/biogaz sont basés sur les relevés de l'Association Suisse de l'Industrie Gazière (ASIG).

Contact:

Pierre-Alain Kreutschy
Porte-parole de l'ASIG pour la Suisse romande
Tél.: +41/21/310'06'37
E-Mail: kreutschy@gaz-naturel.ch

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

Contact pour une interview:

Jean-Marc Hensch
Directeur de l'ASIG
Mobile: +41/79/509'75'62

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003843/100621790> abgerufen werden.