

16 juin 2010
Michael Sasse
PI-10-12
☎ +49 561 301-3301
📠 +49 561 301-1321
press@wingas.de

Davantage de gaz naturel pour l'Europe

- **WINGAS approvisionne les particuliers belges en gaz russe**
- **Premiers clients maintenant aussi aux Pays-Bas**
- **Nouvelles réserves et raccordement à des sources de gaz en Sibérie**

Bruxelles / Kassel. La coentreprise germano-russe WINGAS réclame un rôle accru du gaz naturel dans la combinaison énergétique européenne. « La politique doit enfin reconnaître la valeur du gaz naturel comme énergie verte et partenaire naturel des énergies renouvelables et le favoriser », déclara Dr. Gerhard König, porte-parole de la direction de WINGAS, mercredi dernier aux journalistes à Bruxelles : « Ceci requiert une politique énergétique européenne efficace de la Communauté Européenne. » C'est à la politique de frayer le chemin pour utiliser davantage le gaz naturel pour la production d'électricité. WINGAS, une association d'entreprises de la filiale Wintershall de BASF et du producteur russe Gazprom, continue entre-temps d'engranger le succès en Europe. En Belgique, l'entreprise approvisionne pour la première fois des redistributeurs et de plus en plus les exploitants de centrales en gaz naturel russe. WINGAS a étendu ses activités de vente maintenant aussi aux Pays-Bas. La Belgique et les Pays-Bas vont également profiter à l'avenir du perfectionnement de l'infrastructure de gaz naturel en Allemagne du nord et des nouveaux réservoirs dans la région frontalière. Le groupe WINGAS prévoit d'investir ici plus d'un milliard d'euros.

Des clients de Belgique et des Pays-Bas peuvent dorénavant stocker leur gaz naturel dans le pays voisin. A Jemgum dans le nord de l'Allemagne, WINGAS construit à proximité de la frontière néerlandaise une nouvelle caverne de stockage, qui est raccordée au réseau de gaz néerlandais par un gazoduc de 15 kilomètres de long. En dehors de la plus grande installation de stockage de gaz naturel de l'Europe occidentale, à Rehden (capacité de 4,2 milliards de mètres cubes) près de Brême, les clients de Belgique et des Pays-Bas auront désormais accès à une autre réserve de gaz naturel flexible. La caverne de stockage à Jemgum aura une capacité totale s'élevant à 1,2 milliard de mètres cubes.

De plus, la Belgique et les Pays-Bas seront à l'avenir mieux raccordés aux sources de gaz de Sibérie. A cette fin, le gazoduc Nord Stream, qui à partir de 2011 transportera le gaz naturel russe jusqu'à la côte allemande de la Mer Baltique, va être prolongé. La construction du gazoduc OPAL (raccordement au gazoduc de la Mer Baltique) de plus de 470 kilomètres, dont le tracé mène de la côte de la Mer Baltique à la frontière tchèque, a

déjà commencé. L'année prochaine, un nouveau gazoduc, le gazoduc nord-européen (NEL) – allant de la côte allemande de la Mer Baltique à Rehden en Basse-Saxe occidentale en passant par Hambourg doit être construit pour plus d'un milliard d'euros. A Rehden, comme le prévoit le projet, le gazoduc NEL dont la longueur dépasse 440 kilomètres doit être entre autres relié au réseau de gaz Gasunie aux Pays-Bas et approvisionner ainsi l'Europe occidentale en gaz naturel russe.

WINGAS Belgium s'est établie avec succès sur le marché

En 2009, l'évolution positive des années précédentes s'est poursuivie sur le marché européen, 23 nouveaux contrats de livraison de gaz ont été conclus. Au total, la quantité de gaz naturel vendu en Europe a augmenté l'année dernière de 11,1 pour cent passant ainsi à 138,7 milliards (2008 : 124,8) de kWh. La part à l'étranger du total des ventes se situe ainsi à 45 pour cent, quatre pour cent au-dessus de l'année précédente. Ici aussi, les négociations sur les marchés au comptant et les marchés à terme ont contribué à augmenter la vente.

C'est surtout en **Belgique** que WINGAS s'est établie solidement. La filiale WINGAS Belgium s.p.r.l. approvisionne environ 40 sites en Belgique en gaz naturel, en premier lieu des clients de l'industrie chimique, de l'industrie alimentaire, de l'industrie de transformation du plastique et l'industrie de sous-traitance du bâtiment. « Nous avons débuté ici en 2003 en tant que partenaire durable et fiable pour donner aussi une impulsion à la concurrence chez notre voisin belge », déclara Dr. König. En Belgique, WINGAS a de plus gagné avec Nuon son premier client dans le segment des redistributeurs.

« Nous avons encore diversifié notre clientèle », évoqua Tom Amery, gérant de WINGAS Belgium. « Ainsi, nous misons aussi en Belgique sur le partenariat avec des redistributeurs – comme WINGAS le pratique avec succès en Allemagne depuis des années avec les entreprises communales », déclara Amery. Avec la société Nuon, le fournisseur des particuliers, WINGAS gagne un partenaire de taille avec liaison au négoce de produits en amont.

« Je suis optimiste, que nous pourrions augmenter la vente en Belgique dans les années prochaines, en particulier dans les centrales électriques et dans le segment des particuliers », affirma König. Dans le secteur belge des clients industriels, WINGAS détient déjà une partie du marché d'environ 15 pour cent. D'autres chances de débouchés sont notamment offertes par le marché belge du gaz de type L, sur lequel WINGAS Belgium est dorénavant active, et qui représente environ 30 pour cent du marché global », compléta le gérant de WINGAS. L'objectif pour WINGAS est d'obtenir à moyen terme une part de 10 pour cent du marché global en Belgique.

Aux Pays-Bas aussi, l'approvisionnement des premiers clients a déjà lieu. « Nous souhaitons prendre davantage d'extension en Europe. La Belgique et les Pays-Bas jouent ici un rôle essentiel », déclara König.

Développement positif des activités à l'étranger

En **France**, en **Autriche**, au **Danemark** et dans la **République Tchèque**, WINGAS est active directement et a pu étendre ses activités. En **Grande-Bretagne**, WINGAS UK Ltd. a signé de nouveaux contrats de livraison avec des clients de l'industrie britannique. WINGAS UK se concentre sur le marché pour les clients industriels et commerciaux en Grande-Bretagne et approvisionne plus de 60 clients industriels, entre autres des secteurs chimique, pharmaceutique, du papier et du verre. En 2009 aussi, les possibilités de commercialisation et d'approvisionnement offertes à court terme ont été utilisées sur les marchés au comptant.

Marché national en Allemagne renforcé par les succès avec les entreprises communales

En Allemagne, le développement général du marché n'a pas complètement épargné WINGAS, qui a enregistré une régression de la vente en 2009 de 5 pour cent par rapport à l'année précédente. « Au total l'évolution du marché, compte tenu de l'évolution du développement économique total, s'est toutefois déroulé de façon satisfaisante », affirma Gerhard König. La régression à 169,3 (2008 : 178,0) de milliards de kilowattheures concerne essentiellement les consommateurs industriels. Les fléchissements des ventes dans ce segment ont pu être amortis en partie par des contrats conclus avec de nouveaux clients, notamment dans le segment des entreprises communales. En 2009, WINGAS a pu conclure des contrats avec des redistributeurs, grandes entreprises, entreprises communales et clients industriels pour un volume d'environ 37 milliards de kilowattheures. 15 nouveaux clients ont pu être acquis, 16 contrats existants ont pu être prolongés ainsi que d'autres quantités supplémentaires ont pu être convenues. WINGAS a atteint environ 10 pour cent de ses ventes avec les sociétés du groupe BASF.

Possibilités d'approvisionnement plus diversifiées

« La propre production de gaz naturel en Europe va diminuer sensiblement au cours des années prochaines. C'est pourquoi la sécurisation en matière d'approvisionnement est un point primordial de notre stratégie de vente orientée vers l'accroissement », déclara le gérant de WINGAS. WINGAS couvre ses besoins principalement dans le cadre de contrats d'achat à long terme. Environ 50 pour cent des quantités conclues sont fournies par OOO Gazprom export. Les quantités russes sont complétées par des acquisitions de la Mer du Nord. Quant aux acquisitions de gaz naturel en Europe Occidentale, l'entreprise de gaz naturel mise davantage sur les possibilités d'approvisionnement aux points de vente au comptant de l'Europe Occidentale, en particulier sur le National Balancing Point (NBP) britannique et à Zeebruges (ZBH) en Belgique. Grâce à cela, WINGAS a profité dans une mesure exceptionnelle de la situation des prix du marché sur les marchés au comptant.

Investissements dans l'infrastructure du gaz naturel européen

Pour transporter la quantité nécessaire de gaz naturel en Europe, le groupe WINGAS continue à investir, malgré la tension régnant dans les conditions cadre conjoncturelles, dans le développement du réseau d'alimentation énergétique européen. Le lancement de la construction du gazoduc Nord Stream il y a quelques semaines et le projet Onshore OPAL raccordé ainsi que le gazoduc NEL prévu, agrandissent le réseau de l'infrastructure. « Pour ces milliards d'investissement il est nécessaire de créer des conditions cadre sûres et favorisant les investissements », déclara König. Qu'OPAL ne soit pas soumis au règlement a été un premier pas important.

La construction d'OPAL a déjà commencé à la fin de l'été 2009 dans les régions Saxe et Mecklembourg-Poméranie antérieure et a à présent démarré aussi en Brandebourg. Sur presque 380 kilomètres du tracé total du gazoduc, la terre arable a déjà été déblayée, environ 215 kilomètres de tubes de gazoduc sont soudés et plus de 125 kilomètres de tronçons de tubes sont déjà posés. Le deuxième gazoduc relié au Nord Stream, le NEL allant de Mecklembourg-Poméranie en Basse-Saxe, se trouve juste dans la procédure d'approbation du plan. Environ 300 millions d'euros ont été investis par WINGAS et ses filiales dans l'agrandissement du réseau et des réserves au cours de l'année dernière. En 2010 ce seront environ 600 millions d'euros.

La stratégie d'accroissement du commerce du gaz naturel est complétée par la création de capacités de réserve supplémentaires. Tandis que la réserve de gaz naturel Saltfleetby en Grande Bretagne se trouve encore dans la phase d'autorisation, les premiers forages ont commencé à Jemgum en Allemagne du Nord pour les nouvelles cavernes de stockage. WINGAS a prévu pour la réserve de gaz naturel de Jemgum une capacité de travail d'environ 1,2 milliard de mètres cubes. La mise en service des premières cavernes est prévue pour 2013. La réserve de Haidach en Autriche en est déjà à sa deuxième phase d'extension. A partir de 2011, la réserve exploitée par la RAG autrichienne pourra alors stocker 2,4 milliards de mètres cubes de gaz naturel.

Lié au prix du pétrole, le résultat de 2009 légèrement en baisse

Même en cas de régression conjoncturelle du besoin en énergie, WINGAS a augmenté légèrement le total de ses ventes en 2009 de 1,7 pour cent à 308,0 (2008 : 302,8) milliards de kWh. Le marché étranger et notamment les activités commerciales accrues sur les marchés au comptant et à terme en Europe Occidentale ont pu compenser le léger déficit de vente dû à la conjoncture enregistré en Allemagne.

Malgré le contexte commercial difficile en 2009, WINGAS a seulement enregistré une légère diminution pour le résultat d'exploitation (EBIT). L'EBIT diminua dans l'année d'exercice de 0,3 pour cent à 392,3 (2008 : 393,4) millions d'euros.

Coup d'oeil

« L'année 2010 ne sera sûrement pas facile. Mais tout compté, nous désirons atteindre le haut niveau de vente de l'année précédente », expliqua König. Une première base pour un exercice 2010 couronné de succès est déjà posée : au cours du 1er trimestre de cette année, les affaires se sont développées de façon positive. Dans le cadre du redressement conjoncturel et comme conséquence de l'hiver considérablement plus long et plus froid, la vente de gaz naturel de WINGAS, comparé à la même période de l'année précédente, a augmenté de 19 pour cent à 102,9 (Q1 2009 : 86,2) milliards de kWh.

WINGAS. More energy - together.

La **WINGAS GmbH & Co. KG** en tant qu'entreprise énergétique européenne exerce ses activités dans le commerce et la vente de gaz naturel aux clients en Allemagne, Belgique, France, Grande-Bretagne, Autriche, République Tchèque et au Danemark. Les clients sont des entreprises communales, des fournisseurs de gaz régionaux, des exploitations industrielles et des centrales électriques. Depuis 1990, l'entreprise a investi plus de 3 milliards d'euros dans la construction d'une infrastructure de transport et de stockage du gaz naturel. Le réseau de gazoducs de plus de 2.000 kilomètres de WINGAS TRANSPORT relie les grandes réserves de gaz de Sibérie et les sources de gaz naturel dans la Mer du Nord avec les marchés de vente en expansion en Europe Occidentale. A Rehden dans le nord de l'Allemagne, WINGAS dispose de la plus grande réserve de gaz naturel de l'Europe Occidentale – avec un volume de plus de quatre milliards de mètres cubes de gaz de travail – et participe à la deuxième plus grande réserve d'Europe centrale à Haidach, Autriche. En vue d'assurer l'approvisionnement de l'Europe en gaz naturel, d'autres réserves de gaz naturel sont créées actuellement en Grande-Bretagne et en Allemagne.