

Fluxys réalise un programme d'investissement ambitieux et propose un dividende net de 52,50 € par action

- Dans un contexte d'incertitudes liées au cadre réglementaire, le dividende 2008 proposé s'élève à 52,50 € net par action, en diminution par rapport à celui de 2007 (81,00 € net) qui comprenait un montant non récurrent de 35,25 € net par action
- 198 millions € d'investissements réalisés en 2008 (2007: 132 millions €)
- Renforcement du rôle du réseau de Fluxys comme plaque tournante des flux gaziers transfrontaliers en Europe de l'Ouest:
 - Capacité du Terminal GNL à Zeebrugge doublée
 - Mise en service de la station de compression à Zelzate
 - Décision d'investir 300 millions € dans de nouvelles capacités de transit est/ouest
 - Consultation du marché portant sur de nouvelles capacités nord/sud: suffisante pour décider de créer des capacités supplémentaires nord/sud
 - Consultation du marché portant sur une deuxième extension de capacité au Terminal GNL de Zeebrugge : proposition de projet prête à être discutée avec les acteurs du marché intéressés
- Nomination du Président du Comité de Direction et CEO

1. Groupe Fluxys – résultats 2008 (en IFRS)

1.1 Incertitudes importantes dans l'environnement réglementaire

Les comptes de l'année 2008 ont été établis dans un environnement réglementaire qui fait peser d'importantes incertitudes sur la reconnaissance des résultats dégagés par nos activités en 2008. Ces incertitudes ont pour origine les décisions prises par la Commission de Régulation de l'Electricité et du Gaz (CREG) en matière tarifaire.

Les propositions tarifaires pluriannuelles introduites par Fluxys en 2007 ayant été rejetées par le Régulateur, celui-ci a, par une décision du 19 décembre 2007, imposé pour les activités d'acheminement et de stockage des tarifs provisoires équivalents à ceux appliqués en 2007. Se conformant à cette décision, Fluxys a appliqué ces tarifs dès le 1^{er} janvier 2008.

Le 15 mai 2008, la CREG a publié une décision concernant les tarifs de transit. Cette décision aurait entraîné une perte importante du chiffre d'affaires de nos activités de transit.

Un Arrêté Royal du 27 mai 2008 a suspendu cette décision, mais la CREG a confirmé sa première décision transit en date du 6 juin 2008, accompagnant celle-ci d'une décision fixant de nouveaux tarifs provisoires d'acheminement et de stockage réduits de 17 % par rapport aux tarifs provisoires initiaux, entraînant également une perte du chiffre d'affaires de ces activités.

Fluxys, après examen des décisions prises par la CREG, ne peut marquer son accord avec certaines des analyses de celle-ci. La société a donc décidé d'introduire un recours auprès de la Cour d'appel contre ces décisions et de maintenir à titre conservatoire les tarifs pratiqués en l'état.

En ce qui concerne nos activités de transit, la Cour d'appel a rendu le 10 novembre 2008 un arrêt qui suspend les décisions incriminées de la CREG. Cette décision est provisoire et doit être confirmée dans un arrêt définitif. La procédure en annulation se poursuit.

En l'absence de décisions définitives au moment de l'arrêté des comptes, et bien qu'il conteste formellement les positions de la CREG, le groupe Fluxys a décidé, dans un souci de prudence, de dresser ses états financiers 2008 en y intégrant les effets des décisions contestées de la CREG, principalement par la constitution de provisions.

Dans le contexte de ces incertitudes, le Conseil d'administration a décidé de maintenir dans les comptes 2008 la valeur de la participation en Fluxys & C° acquise par Fluxys en juillet 2008 à son niveau initial.

Pour rappel, le prix d'acquisition de Distrigaz & C° est révisable à la hausse ou à la baisse en fonction de plusieurs paramètres. En cas de moins-value durable constatée avant le 31 décembre 2015, une éventuelle réduction de la valeur de cette participation ferait l'objet d'une indemnisation à due concurrence par Publigaz et SUEZ-Tractebel, qui ont octroyé à Fluxys une garantie non solidaire de 250 mio € à cet effet.¹

1.2 Périmètre de consolidation

Par rapport au 31 décembre 2007, le périmètre de consolidation et les pourcentages d'intérêts ont évolué comme suit :

- Fluxys & Co : Intégration globale avec effet au 01-07-2008 :
 - + 69,1 mio € de produits des activités ordinaires,
 - + 13,0 mio € sur le résultat opérationnel après impôts de la période.
- SEGEO : Passage d'une intégration proportionnelle (75 %) à une intégration globale suite à l'acquisition des 25 % du capital non encore détenu par Fluxys, avec effet au 01-07-2008 :
 - + 0,7 mio € de produits des activités ordinaires,
 - + 0,6 mio € sur le résultat opérationnel après impôts de la période.
- Flux Re : Reprise en janvier 2008 de la couverture des risques du groupe auparavant assurée par Distri-Ré. Ce transfert n'a pas eu d'effet sur les comptes consolidés.
- APX Gas Zeebrugge : Sortie du périmètre avec effet au 01-01-2008, la participation du groupe ayant été vendue à APX BV au 1^{er} semestre 2008 avec reconnaissance d'une plus-value de 1,8 mio € en résultat consolidé.

¹ De plus amples informations à ce sujet sont disponibles sur le site web de Fluxys : www.fluxys.com – Infos Fluxys du 17 juillet 2008 « Reprise de Distrigaz & C° par Fluxys : complément d'information ».

1.3 Compte de résultat consolidé résumé (en milliers €)

Compte de résultat consolidé (en milliers €)	31-12-2008	31-12-2007
Produits des activités ordinaires	592.203	433.041
Résultat opérationnel des activités poursuivies	176.977	109.754
Profit suite à la cession d'actifs financiers	3.016	0
Résultats financiers nets	-20.775	7.868
Résultat opérationnel après résultats financiers nets des activités poursuivies	159.218	117.622
Charge d'impôt sur le résultat	-46.323	-35.801
Résultat net de la période	112.895	81.821
Part de Fluxys	110.964	77.077
Part des minoritaires	1.931	4.744
Résultat net de base par action attribuable aux actionnaires de la maison-mère en €	157,9253	109,6969
Nombre moyen d'actions en circulation	702.636	702.636

Produits des activités ordinaires. Les produits des activités ordinaires de l'exercice 2008 se sont établis à 592.203 k€, contre 433.041 k€ pour l'exercice 2007, soit une augmentation de 159.162 k€.

Les services de transport (acheminement et transit), de stockage et de terminalling en Belgique sont soumis à la loi « gaz »².

Les produits des activités relevant de la loi « gaz » progressent de 149.398 k€. Ils ont été positivement impactés par les éléments suivants :

- L'acquisition de Fluxys & Co qui contribue à partir du 01-07-2008 aux produits des activités ordinaires, principalement par le chiffre d'affaires naturel provenant de ses contrats de transit.
- La mise en service des installations d'extension du Terminal GNL de Zeebrugge au 01-04-2008. Le nombre de « slots » facturés est progressivement passé de 66 à 110.
- La hausse du taux de rendement autorisé liée à l'évolution des taux d'intérêts.
- L'impact des décisions de la CREG relatives au contrôle des résultats de l'exercice antérieur qui avait affecté de manière négative les comptes de 2007.
- La hausse du niveau des charges opérationnelles notamment due à l'inflation constatée en 2008. Cette hausse n'affecte pas le résultat de la période, son impact étant reflété dans les tarifs acquis.

La progression des autres produits des activités ordinaires (+ 9.764 k€) résulte principalement de revenus supplémentaires provenant de la canalisation BBL et de l'acquisition de Fluxys & Co, dont les revenus provenant de la location du méthanier sont intégrés depuis le 01-07-2008.

² Loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations telle que modifiée ultérieurement.

Résultat opérationnel. Comme indiqué ci-dessus, les investissements et la hausse du taux de rendement autorisé dans nos activités relevant de la loi gaz, la mise en service des installations relatives à l'extension du Terminal GNL de Zeebrugge, la contribution de Fluxys & Co intégrée pour 6 mois ainsi qu'une hausse du résultat dégagé sur notre participation dans la canalisation BBL sont les principaux facteurs ayant entraîné une augmentation du résultat opérationnel.

Résultats financiers nets. La hausse des charges d'intérêts du groupe constitue le facteur principal ayant conduit à la diminution des résultats financiers par rapport à l'exercice précédent. La progression des charges d'intérêts trouve principalement son origine dans la levée de nouveaux emprunts pour financer les investissements et acquisitions de l'exercice 2008. La mise en service de l'extension du Terminal GNL de Zeebrugge a par ailleurs entraîné l'arrêt de l'activation des intérêts sur la dette de Fluxys LNG depuis avril 2008.

Charge d'impôt sur le résultat. L'augmentation de la charge d'impôt est due à l'évolution à la hausse du résultat avant impôts. L'enregistrement de plus-values non taxables sur la réalisation d'actifs financiers a néanmoins quelque peu tempéré cette augmentation.

1.4 Bilan consolidé résumé (en milliers €)

ACTIFS (en milliers €)	31-12-2008	31-12-2007
I. Actifs non courants	2.345.416	1.729.056
Immobilisations corporelles	1.883.406	1.543.585
Immobilisations incorporelles	17.549	14.179
Goodwill	410.758	4.507
Autres actifs financiers	2.989	394
Autres actifs	30.714	166.382
Actifs d'impôt différé	0	9
II. Actifs courants	316.186	340.594
Stocks	67.981	33.980
Autres actifs financiers courants	15.306	0
Clients et autres débiteurs	58.997	71.797
Trésorerie et équivalents de trésorerie	166.658	219.500
Autres actifs	7.244	15.317
Total de l'actif	2.661.602	2.069.650

Actifs non courants. La hausse des actifs non courants résulte, d'une part, des dépenses d'investissements corporels et incorporels réalisées durant l'année (209,3 mio €) sous déduction de 78,3 mio € d'amortissements. Les investissements ont principalement concerné le transport (139,6 mio €), le stockage (40,8 mio €) et le Terminal GNL de Zeebrugge (26,7 mio €). D'autre part, suite à l'acquisition de 100 % de la filiale Fluxys & Co, un goodwill de 402,6 mio € a été reconnu en 2008. Etant donné les importantes incertitudes pesant sur l'environnement réglementaire, la comptabilisation initiale de ce coût du regroupement lié aux activités de transit a été déterminée provisoirement. Enfin, suite à ce mouvement de périmètre, les droits sur les canalisations Troll et RTR1 ne sont plus repris en créances de location-financement mais sont désormais enregistrés en immobilisations corporelles (143,4 mio €), ces dernières comprenant dorénavant également le méthanier détenu en co-propriété par Fluxys & Co.

Actifs courants. Les actifs courants, et plus particulièrement la trésorerie et les équivalents de trésorerie, enregistrent une diminution consécutive au financement des acquisitions et investissements susmentionnés. Cette diminution a été partiellement compensée par une hausse des stocks sous l'effet de l'acquisition de matériel destiné à être utilisé à terme dans des projets de construction, d'entretien ou de réparation du réseau ainsi que des besoins en gaz nécessaires à l'équilibrage du réseau.

PASSIFS (en milliers €)	31-12-2008	31-12-2007
I. Capitaux propres	1.288.511	1.239.647
Capitaux propres des actionnaires de la maison-mère	1.268.834	1.217.051
<i>Capital social et primes d'émission</i>	<i>60.310</i>	<i>60.310</i>
<i>Réserves non distribuées</i>	<i>1.210.254</i>	<i>1.157.275</i>
<i>Ecart de conversion</i>	<i>-1.730</i>	<i>-534</i>
Intérêts minoritaires	19.677	22.596
II. Passifs non courants	967.479	713.088
Passifs portant intérêts	534.157	303.212
Provisions	23.541	22.477
Provisions pour avantages du personnel	72.196	49.427
Passifs d'impôt différé	337.585	337.972
III. Passifs courants	405.612	116.915
Passifs portant intérêts	186.500	48.273
Provisions	95.486	6.810
Provisions pour avantages du personnel	4.789	3.125
Autres passifs financiers	3.333	0
Passifs d'impôt exigible	8.361	1.270
Fournisseurs et autres créditeurs	103.659	53.199
Autres passifs	3.484	4.238
Total du passif	2.661.602	2.069.650

Capitaux propres. (voir tableau ci-dessous « Variation des capitaux propres »)

Passifs non courants. L'augmentation constatée en 2008 découle pour l'essentiel de la conclusion d'un emprunt de 400 mio € sur 25 ans auprès de la Banque Européenne d'Investissement (BEI), emprunt sur lequel 280 mio € ont été prélevés en décembre 2008. L'augmentation des provisions pour avantages du personnel découle essentiellement de la diminution de valeur des actifs de couverture constitués auprès de fonds de pension et de compagnies d'assurance, suite à la dégradation des marchés financiers. Conformément aux règles comptables du groupe, ce phénomène n'a pas eu d'effet sur les résultats mais bien directement sur les fonds propres consolidés.

Passifs courants. Le solde des passifs courants à la date de clôture est en hausse par rapport à 2007. Les passifs portant intérêts ont augmenté suite aux financements à court terme mis en place afin de couvrir les besoins du groupe. La hausse des provisions résulte des décisions de la CREG portant tant sur le tarif de transit à appliquer que sur l'interprétation des contrats de transit tombant dans le champ de la régulation. Comme mentionné en point 1.1, le Conseil d'administration de Fluxys a en effet décidé de ne reconnaître dans les résultats que le rendement autorisé sur les activités régulées dans l'hypothèse où les recours introduits en justice contre les décisions de la CREG n'aboutiraient pas. Enfin, l'augmentation des encours des fournisseurs et autres créiteurs s'explique par l'enregistrement, en décembre 2008, d'un volume important de factures d'investissement.

1.5 Variations des capitaux propres (en milliers €)

	Capitaux propres attribuables aux actionnaires de la société-mère	Intérêts minoritaires	Total des capitaux propres
SOLDE DE CLOTURE AU 31-12-2007	1.217.051	22.596	1.239.647
1. Résultat de l'exercice	110.964	1.931	112.895
2. Produits (charges) comptabilisé(e)s directement en capitaux propres	-16.374	-27	-16.401
3. Dividendes distribués	-42.861	-4.769	-47.630
4. Variations de périmètre	0	0	0
5. Autres variations	54	-54	0
SOLDE DE CLOTURE AU 31-12-2008	1.268.834	19.677	1.288.511

La variation des capitaux propres correspond au résultat de l'exercice et aux produits et charges comptabilisés directement en capitaux propres, sous déduction des dividendes payés au cours de l'année.

Les charges enregistrées directement en capitaux propres résultent pour l'essentiel de l'effet de la dégradation des marchés financiers sur la valeur des actifs constitués dans les fonds de prévoyance en couverture des engagements de pensions du groupe.

1.6 Tableau résumé des flux de trésorerie (en milliers €)

	31-12-2008	31-12-2007
Trésorerie à l'ouverture de la période	219.500	278.600
Flux issus des activités opérationnelles (1)	277.044	40.564
Flux issus des activités d'investissement (2)	-1.190.046	-138.880
Flux issus des activités de financement (3)	315.282	39.216
Variation nette de trésorerie	-597.720	-59.100
Effets de périmètre	544.878	0
Trésorerie à la clôture de la période	166.658	219.500

(1) Le flux des activités opérationnelles comprend également la variation du besoin en fonds de roulement.

(2) Ce montant tient compte des désinvestissements réalisés.

(3) Ces flux comprennent les dividendes payés.

2. Fluxys SA – résultats 2008 (en normes belges)

Le résultat net de Fluxys SA s'élève à 65,9 mio €, contre 96,3 mio € en 2007. Cette diminution provient essentiellement des dividendes non récurrents encaissés en 2007 en provenance des filiales SEGEO, Huberator et GMSL. Compte tenu d'un bénéfice reporté de 26,4 mio € et de l'obligation statutaire de distribuer au minimum 75 % du bénéfice courant net, le Conseil d'administration proposera à l'Assemblée Générale d'affecter le résultat comme suit :

- 43,1 mio € au bénéfice à reporter,
- 49,2 mio € aux actions à titre de dividende.

Si cette proposition est acceptée, le dividende unitaire brut pour l'exercice 2008 s'élèvera à 70 € (52,5 € net) contre 108 € en 2007 (81,0 € net). Le dividende sera mis en paiement à partir du 19-05-2009.

3. Contrôle externe

Le commissaire a confirmé que les informations comptables reprises dans le communiqué de presse n'appellent aucune réserve de sa part et concordent avec les états financiers approuvés par le Conseil d'administration.

4. Nomination du Président du Comité de Direction et CEO

Le Conseil d'administration du 5 mars 2009 a décidé de proposer Walter Peeraer en qualité de Président du Comité de Direction et CEO. Cette désignation entrera en vigueur après avis conforme de la CREG entériné par le Conseil d'administration. Sa candidature a été proposée par Publigaz. Jusqu'à la mi-2004, Walter Peeraer était administrateur délégué de Fluxys et, depuis lors, président du comité stratégique. Le Conseil est d'avis que ses connaissances solides du secteur énergétique et du cadre légal et réglementaire, ainsi que son expérience chez Fluxys, sont des atouts majeurs pour assurer la stabilité et la continuité de la gestion de l'entreprise.

5. Développements 2008

5.1 Investissements

198 millions € d'investissements dans les infrastructures. Les investissements dans l'infrastructure du Groupe Fluxys sont réalisés pour répondre à la hausse de la consommation de gaz naturel et pour entretenir l'exploitation sécurisée de l'infrastructure selon les bonnes pratiques. En outre, les investissements consolident la concurrence sur le marché du gaz naturel et développent le rôle de la Belgique comme carrefour des flux gaziers transfrontaliers pour renforcer la sécurité d'approvisionnement. En 2008, le Groupe a réalisé des projets d'investissements dans l'infrastructure à hauteur de 198 millions €, contre 132 millions € en 2007. Quelque 65% du montant total de l'investissement a été alloué à l'acheminement et au transit, 21% au stockage et 13% aux projets de terminalling GNL.

Doublement de la capacité au Terminal GNL. En avril 2008, un quatrième réservoir de stockage de GNL et des installations de regazéification supplémentaires ont été mis en service au Terminal GNL. La capacité a ainsi été doublée pour passer de 4,5 à 9 milliards de mètres cubes de gaz naturel par an, ce qui permet désormais au Terminal d'accueillir chaque année 110 méthaniers contre 66 précédemment.

Nouvelles canalisations. Le réseau d'acheminement a été renforcé avec de nouvelles canalisations entre Brakel et Haaltert, Messancy et Arlon, et Zandhoven et Ranst, pour faire face à la croissance continue de la consommation de gaz naturel dans ces régions.

Nouvelles stations de détente. Pour la distribution publique, Fluxys a réalisé des travaux d'adaptation dans différentes stations de détente. De nouvelles stations de détente ont par ailleurs été construites à Tongres, Grimbergen, Awans, Neufchâteau, Eghezée, Gent-Terdonk et Kallo.

Station de compression de Zelzate. Début décembre 2008, Fluxys a mis en service la station de compression de Zelzate. Les nouvelles installations augmentent de manière significative la capacité d'acheminement sur le réseau de Fluxys. La station permet également de transporter des volumes plus importants à partir de et en direction du stockage souterrain de Loenhout. Dans une phase ultérieure, Fluxys utilisera également l'installation pour injecter des flux de gaz naturel des Pays-Bas dans le réseau belge.

Extension de la capacité de stockage à Loenhout. L'objectif de l'extension est d'augmenter progressivement la capacité de stockage utile de 15 %, pour la faire passer de 600 à 700 mio de m³ sur une période de 4 ans (2008-2011). En 2008, la capacité de stockage offerte est déjà passée de 600 mio de m³ de gaz naturel à 625 mio de m³.

5.2 Acheminement

Les pics hivernaux n'ont posé aucun problème. Du 6 au 8 janvier 2009, la consommation de gaz naturel sur le marché belge a atteint des valeurs records : les prélèvements journaliers se sont élevés à près de 100 millions de mètres cubes, soit 6,2% de plus que le dernier pic de consommation datant de 2002. Les infrastructures de transport de Fluxys ont pu couvrir les pics de demande sans difficulté.

Augmentation du nombre de clients d'acheminement. Au 1^{er} janvier 2009, 25 utilisateurs du réseau étaient détenteurs d'une autorisation de livraison pour l'acheminement. Douze d'entre eux ont effectivement réservé de la capacité pour la livraison de gaz naturel sur le marché belge, comparé à 6 fin 2007.

Nouveaux services d'acheminement. En 2008, Fluxys a lancé différents services qui permettent aux utilisateurs du réseau d'exploiter la capacité existante de manière optimale tout en leur assurant une flexibilité maximale.

- En février 2008, Fluxys a lancé **le service complet de plate-forme ZEE**, qui permet aux utilisateurs du réseau d'échanger du gaz naturel sans restriction de capacité entre tous les points d'entrée de la zone de Zeebrugge.
- Les clients d'acheminement ont la possibilité, grâce au nouveau **Day Ahead Service**, de choisir librement - tant pour le jour même que pour le jour suivant - les quantités de gaz naturel qu'ils souhaitent injecter aux points d'entrée choisis, en fonction de la solution la plus avantageuse pour eux sur le plan commercial et de la disponibilité sur le réseau.
- Via le **Transit/Transport Service**, Fluxys offre à ses clients la possibilité, sous certaines conditions, de convertir des capacités de transit en capacités d'acheminement pour la livraison de gaz naturel sur le marché belge.

5.3 Transit

Nouveau : capacités de transit interruptibles. Depuis octobre 2008, Fluxys a augmenté les capacités de transit disponibles sur le réseau de transport de gaz naturel belge en proposant des capacités interruptibles. Ce nouveau service permet aux clients de transit d'augmenter la flexibilité de leur portefeuille tout en répondant de manière plus adaptée aux besoins à court terme.

Flux indisponibles en provenance des pays de l'Est compensés partiellement depuis Zeebrugge. Dans le réseau de Fluxys, le gaz peut circuler dans les deux sens sur l'axe Est/Ouest. Cette bidirectionnalité des flux a démontré son intérêt dans l'approvisionnement du marché européen en cas d'indisponibilité des flux en provenance des pays de l'Est : les utilisateurs de réseau ont utilisé une quantité considérable de la capacité en direction de l'Allemagne et de la France pour respecter leurs obligations de livraison envers les utilisateurs finaux en Europe.

Fluxys désormais propriétaire de l'ensemble des capacités de transit en Belgique. Grâce à deux acquisitions, Fluxys est devenue en 2008 propriétaire de l'ensemble des capacités de transit en Belgique :

- L'acquisition de Dstrigaz & C°, société qui commercialise, entre autres, la capacité de transit dans les canalisations Zeebrugge-Blaregnies (Troll) et Zeebrugge-Zelzate/Eynatten (RTR1). Dstrigaz & C° a ensuite été rebaptisée Fluxys & Co.
- L'acquisition de la part de 25 % de Gaz de France en SEGEO, le propriétaire de l'infrastructure de transport de gaz naturel entre 's-Gravenvoeren et Blaregnies. Auparavant, Fluxys détenait déjà 75 % du capital de SEGEO.

Echanges de capacités entre utilisateurs de réseau. Pour stimuler l'échange de capacités entre utilisateurs de réseau, Fluxys et GRTgaz ont, en 2008, développé **capsquare**, une plateforme électronique commune dédiée au négoce de capacités. Les utilisateurs de réseau peuvent offrir sur cette plate-forme les capacités qu'ils ont souscrites sur le réseau de Fluxys ou GRTgaz, mais qu'ils n'ont pas l'intention d'utiliser. De telles offres sont autant d'opportunités pour d'autres utilisateurs de réseau d'acquérir des capacités additionnelles à court terme.

5.4 Stockage

Extension de la capacité de stockage à Loenhout. En 2007, Fluxys a démarré les travaux d'extension de la capacité du stockage souterrain à Loenhout. La flexibilité d'utilisation du stockage sera aussi revue à la hausse d'ici 2011 grâce à l'augmentation des capacités d'émission et d'injection.

5.5 Terminalling GNL

Activités 2008. En 2008, 37 cargaisons ont été déchargées à Zeebrugge pour un volume de 2,2 millions de tonnes de GNL (5 mio de m³ de GNL). La plupart des méthaniers avaient été chargés à Ras Laffan au Qatar. D'autres sont également venus livrer du GNL en provenance d'Égypte, de Norvège et de Trinidad & Tobago. En 2008, 12 méthaniers ont accosté pour la première fois le quai de notre Terminal GNL.

Des méthaniers de plus grande taille. Depuis l'été 2008, le Terminal peut accueillir des méthaniers de taille plus importante. Depuis lors, plusieurs méthaniers de type Q-Flex - ayant une capacité de 217.000 mètres cubes de GNL - ont déjà accosté le quai du Terminal GNL à Zeebrugge. Avant les travaux de dragages effectués par les autorités portuaires de Bruges (MBZ), la capacité maximale des méthaniers ne pouvait excéder 155.000 mètres cubes de GNL.

Nouveaux services de chargement de GNL. Depuis août 2008, il est également possible de venir charger des méthaniers au Terminal GNL de Zeebrugge. En proposant ces nouveaux services de chargement de GNL, Fluxys LNG répond à la demande des utilisateurs du terminal, qui souhaitent être mieux à même de saisir les opportunités commerciales sur le marché du GNL : si le prix du GNL est suffisamment élevé ailleurs dans le monde, les clients du Terminal peuvent charger du GNL à Zeebrugge pour le transporter, par bateau, vers un autre marché de consommation. En 2008, les nouveaux services de chargement ont été utilisés à six reprises.

5.6 Services de Hub

Record historique. A plusieurs reprises en octobre 2008, Huberator, la filiale de Fluxys qui exploite le Hub de Zeebrugge, a vu les volumes nets négociés atteindre des valeurs jamais égalées. Le 22 octobre 2008, le volume journalier net négocié a atteint 2.404 GWh (quelque 207 millions de mètres cubes), battant ainsi de 38 % le précédent record établi le 4 janvier 2006.² Le volume net négocié le 22 octobre équivaut à près de 6 fois la consommation de gaz naturel à haut pouvoir calorifique ce jour-là en Belgique.

5 nouveaux traders au Hub de Zeebrugge. L'attrait pour le négoce de gaz naturel au Hub de Zeebrugge s'est maintenu en 2008. Huberator a signé des contrats avec 5 nouveaux membres. Début janvier 2009, Huberator comptait ainsi 72 membres. Quant aux volumes nets négociés, ils ont augmenté de 13 % par rapport à 2007.

5.7 Travailler en toute sécurité à proximité d'infrastructures de Fluxys

Actions de sensibilisation. Les incidents graves impliquant des canalisations résultent essentiellement de dégâts occasionnés par des tiers. Fluxys mène donc depuis de nombreuses années des actions de sensibilisation relatives à la sécurité du travail à proximité de ses infrastructures. L'entreprise s'adresse dans ce cadre à toutes les parties impliquées dans des travaux de ce type : les maîtres d'ouvrage, les concepteurs et quiconque effectuant des travaux pour son propre compte ou celui d'un maître d'ouvrage. Dans ses actions de sensibilisation, l'entreprise accorde une attention particulière à l'obligation légale de s'informer auprès de Fluxys quant à la présence ou non d'infrastructures de transport de gaz naturel, avant d'entreprendre des travaux.

- En 2008, Fluxys a repris son programme d'information permanent dans le but d'organiser, dans le courant de la législature communale, une réunion individuelle avec chacune des 391 **communes** qui ont une canalisation de Fluxys sur leur territoire ou à proximité immédiate.
- Fluxys a également rencontré **d'autres gestionnaires de réseau** tels que Belgacom, Telenet, Infrabel, et les gestionnaires de réseau de distribution de gaz naturel, en vue d'aborder avec eux les aspects de sécurité dont il convient de tenir compte en cas de travaux réalisés à proximité d'infrastructures de Fluxys.
- Par ailleurs, Fluxys a entrepris une campagne de communication à l'intention des **notaires** concernant la servitude qui s'applique aux canalisations de transport de gaz naturel et l'utilisation du site portail CICC. Depuis 2008, le CICC permet également d'obtenir des informations relatives à la présence d'une infrastructure de transport sur la base du numéro de cadastre.

Collaboration CICC-KLIP. Si le site portail CICC, le point de Contact d'Informations Câbles et Conduites, est une initiative fédérale, le KLIP (Kabel- en Leiding Informatie Portaal) est l'initiative flamande pour la notification de travaux réalisés en Région flamande à l'ensemble des gestionnaires de canalisations et de câbles. Pour veiller à ce que des travaux prévus puissent être notifiés tant via le CICC que via le KLIP, un module a été développé en vue de permettre l'échange de données entre les deux systèmes. Le module d'échange sera mis en service au cours du premier semestre 2009. Grâce à ce module, les notifications réalisées via le KLIP seront transmises automatiquement au CICC, tandis que les notifications de travaux en Région flamande introduites via le CICC seront systématiquement communiquées au KLIP.

5.8 Gouvernement d'entreprise

Au cours de l'exercice 2008, Fluxys a poursuivi ses efforts pour adapter ses structures aux récentes évolutions légales et réglementaires ainsi qu'aux meilleures recommandations en matière de gouvernement d'entreprise. Dans ce cadre, les nouvelles obligations des sociétés cotées en matière de transparence ont été appliquées.

Les statuts de la société ont été modifiés par l'Assemblée générale extraordinaire des actionnaires du 13 mai 2008, afin d'incorporer dans l'objet social de Fluxys les restrictions en matière d'activités et de prises de participations des gestionnaires imposées par la loi gaz. Cette modification s'inscrit dans le cadre du dossier de candidature de Fluxys comme gestionnaire de réseau de transport de gaz naturel, de l'installation de stockage de gaz naturel et de l'installation de GNL sous le régime définitif et ce pour une durée renouvelable de 20 ans. Ce dossier de candidature a été introduit le 21 mai 2007 par Fluxys et est toujours en cours d'examen par le Gouvernement.

6. Perspectives

6.1 Investissements

Nouvelles capacités de transit est/ouest. Le Conseil d'administration de Fluxys a décidé de renforcer les capacités de l'axe est/ouest (projet RTR2). Le projet RTR2 fait suite à une consultation du marché menée par Fluxys en 2005-2006 et a conduit à la signature de contrats avec 16 utilisateurs du réseau pour de nouveaux flux de transit dans les deux directions sur l'axe est/ouest Zeebrugge-Zelzate/Eynatten.

Nouvelles capacités sur l'axe de transit nord/sud : consultation du marché couronnée de succès. En décembre 2008, Fluxys a clôturé la consultation du marché, menée en coordination avec des opérateurs de réseaux adjacents, pour de nouvelles capacités transfrontalières nord/sud. Au total, 14 utilisateurs du réseau ont conclu des contrats à long terme pour de nouvelles capacités depuis Zeebrugge, 's-Gravenvoeren (frontière belgo-hollandaise) ou Eynatten (frontière belgo-allemande) vers Blaregnies (frontière franco-belge). Compte tenu notamment des procédures d'obtention de permis et de l'ampleur des investissements nécessaires, Fluxys prévoit de mettre en service les nouvelles capacités fin 2013.

Campine limbourgeoise : poursuite des recherches. Fluxys, en collaboration avec l'Institut flamand de recherche technologique (VITO) et la Société de Reconversion limbourgeoise, étudie actuellement des sites potentiels de stockage souterrain de gaz naturel en Campine limbourgeoise. Au cours du second semestre 2008, les études sismiques par les géologues de VITO ont montré la présence de structures potentielles de stockage. Pour confirmer les caractéristiques du sous-sol et

analyser les structures du réservoir, Fluxys et le VITO ont pris la décision de principe d'effectuer un forage d'exploration. Ce forage est prévu en 2010.

Terminalling GNL : consultation du marché en cours en vue d'une éventuelle deuxième extension de capacité. En 2007, Fluxys LNG a lancé une consultation de marché internationale, afin d'évaluer l'intérêt pour des capacités supplémentaires au Terminal. Plusieurs acteurs dans le secteur du GNL ont manifesté un intérêt non engageant et leurs demandes sont multiples.

Fluxys LNG a étudié les aspects techniques et économiques concrets de ces demandes. La proposition de projet de deuxième extension fera l'objet d'une discussion avec les clients intéressés. Une décision d'investissement pourra être prise dès que ces clients auront conclu des contrats engageants portant sur de nouvelles capacités. La date à laquelle sera prise la décision d'investissement dépendra également des résultats des concertations menées avec le régulateur (la CREG) concernant les tarifs pour ces nouvelles capacités. Entre-temps, Fluxys LNG a déjà entrepris toutes les démarches possibles avec les autorités portuaires, les pouvoirs publics et les organismes délivrant les permis, afin de pouvoir réaliser cette deuxième extension dans les plus brefs délais en cas de décision d'investissement positive.

Canalisation Balgzand-Bacton : augmentation de la capacité. La canalisation Balgzand-Bacton (BBL) est, après l'Interconnector (Zeebrugge-Bacton), la seconde canalisation sous-marine posée entre le Continent et le Royaume-Uni. La construction, l'exploitation et la commercialisation de la conduite ont été confiées à la BBL Company, une joint-venture de Gasunie (NL), Fluxys et E.ON Ruhrgas (D). Cette canalisation a été mise en service le 1^{er} décembre 2006.

Une consultation du marché lancée par la BBL Company a révélé un intérêt du marché pour des capacités supplémentaires dans la conduite BBL. Pour cette raison, un quatrième compresseur sera construit d'ici fin 2010. Fluxys a décidé d'investir dans les nouvelles installations de compression au pro rata de sa participation dans la BBL Company (20 %).

6.2 Transit : nouvelle réglementation belge

En février 2009, le Sénat a approuvé un projet de loi qui clarifie la « loi gaz » en matière de transit. Ce projet de loi contient une disposition qui crée un nouveau cadre pour les activités de transit régulées.

6.3 Résultats 2009

Compte tenu de la poursuite du développement de ses activités pour l'exercice en cours et sauf circonstances imprévues, Fluxys s'attend au terme de l'exercice 2009 à pouvoir distribuer un dividende au moins égal à celui de l'exercice 2008.

Communiqué de presse

Résultats 2008 – 5 mars 2009



PERSONNES DE CONTACT

Données comptables et financières

René Sterckx

Tél. : +32 (0)2 282 74 80

Fax : +32 (0)2 282 75 83

E-mail : rene.sterckx@fluxys.com

Presse

Bérénice Crabs

Tél. : +32 (0)2 282 72 30

Fax : +32 (0)2 282 79 43

E-mail : berenice.crabs@fluxys.com

Autres langues : le présent communiqué de presse est aussi disponible en néerlandais et en anglais sur le site web de Fluxys : www.fluxys.com – rubrique 'Press releases'.