



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Résultats du premier trimestre 2010

12 mai 2010 – 18h00 – Information réglementée

**Theenergo** publie aujourd'hui sa déclaration intermédiaire pour le premier trimestre 2010. En décembre 2010, Theenergo a décidé de se recentrer sur son métier de base, la production d'électricité et de chaleur à partir de la cogénération. En conformité avec cette décision, Theenergo a mis fin à ses activités liées au jatropha en janvier 2010 et a vendu Leysen au groupe Van Gansewinkel en avril 2010. La convention avec Van Gansewinkel sera signée le 19 mai 2010. Les activités de déchets (Leysen NV) sont déconsolidées dans les chiffres financiers de Theenergo depuis janvier 2010. En 2009 ce segment représentait un chiffre d'affaires de € 17,8 million, un EBITDA récurrent de € 2,4 million.

### Faits opérationnels marquants

Comparé au premier trimestre 2009, le résultat d'exploitation est passé de 19,5 millions d'euros à 13,5 millions d'euros, en raison notamment de la faiblesse des prix de l'électricité. Les marges réalisées par les unités Groeikracht et MyPower sont restées intactes.

### *Groeikracht*

En février 2010, l'extension de Groeikracht Wommelgem est mise en opération, augmentant ainsi la capacité installée brute de 2,4 MWe et 2,8 MWth.

En mars 2010, trois autres extensions du site Groeikracht (Groeikracht De Blackt II, Groeikracht Pierstraat II et Groeikracht Bavikhove II) ont été mises en exploitation, ce qui représente une augmentation de la capacité installée brute totale de 3,1 MWe et 4 MWth.

Au premier trimestre 2010, le prix moyen de l'électricité a subi une baisse importante comparé avec celui du premier trimestre 2009. Le chiffre d'affaires dans ce segment a baissé de 34%, mais cette baisse est cependant compensée par la faiblesse du prix du gaz qui a entraîné un allègement substantiel des coûts directs.

Par voie de conséquence, la marge d'EBITDA a augmenté jusque 25% par rapport au 22% dans la même période l'année précédente.



Groeikracht fournit de l'électricité aux entreprises maraîchères. Les unités de cogénération sont pilotées en fonction de la température souhaitée dans les serres, des besoins en CO<sub>2</sub> de la culture et de l'électricité nécessaire à l'éclairage en hiver. Aujourd'hui Thenergo gère 21 sites Groeikracht en Belgique et aux Pays-Bas, pour une production annuelle prévue de 280.000 MWhe et 360.000 MWth.

### ***Binergy***

Des améliorations conceptuelles ont été réalisées à Valmass afin d'augmenter la capacité de charge. Valmass, à Vleteren (Belgique), a atteint maintenant sa capacité totale (1,7 MWe et 1,9 MWth) et fonctionne conformément aux prévisions.

Binergy leper fonctionne actuellement à environ 20 à 30 % de sa capacité totale. La mise en service a été retardée en raison d'un hiver froid. L'installation fonctionne actuellement comme prévu et atteindra sa capacité totale vers la fin du troisième trimestre 2010. Pour terminer l'installation de leper et couvrir des fonds de roulement nécessaires pour atteindre la production optimale, nous avons besoin d'un montant d'environ de € 4,8 million.

Binergy transforme du fumier et des déchets organiques en biogaz. Ce biogaz sert comme combustible dans une unité de cogénération.

### ***tse.AG***

A Elsterwerda, la rigueur de l'hiver a eu un impact sur la qualité du bois et la quantité de bois nécessaire. Dès le mois de mai 2010, le bois humide sera préchauffé. Par ailleurs, la turbine centrale d'Elsterwerda a été endommagée et est en cours de réparation.

A Beckum, la puissance a augmentée et l'installation devrait se développer positivement au cours des prochaines mois après des adaptations organisationnelles et techniques.

Les discussions continuent avec HSBC concernant la dette subordonnée en hauteur de € 5 million, ou une contrepartie réclamait un covenant breach en 2009. Dans les jours qui viennent le Conseil d'Administration discutera d'un arrangement définitif sur ce sujet.

### **Prévisions 2010**

Le 30 avril 2010, la VREG (Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteit- en Gasmarkt) a annoncé que 45 % des certificats verts et 107 % des certificats de cogénération budgétés pour 2010 sont déjà disponibles. L'année dernière, le prix de marché des certificats verts était d'environ



108 euros par certificat et environ 40 euros par certificat de cogénération. La surproduction actuelle des certificats par rapport à la demande a pour conséquence que, dans le pire des cas, personne n'achètera de certificats au-delà du prix minimum de 90 euros par certificat vert et 27 euros par certificat de cogénération. Si le gouvernement flamand n'augmente pas le quota (nombre de certificats que les opérateurs du réseau à haute tension et les fournisseurs d'énergie doivent présenter à la VREG pour montrer qu'une partie de leur énergie provient de sources renouvelables), cela aura un impact significatif sur les résultats financiers de Thenergo au niveau de l'EBITDA.

### **A propos de Thenergo**

Thenergo, dont le siège est en Belgique, est un acteur indépendant, totalement intégré dans le développement et l'exploitation de projets d'énergie durable, utilisant du biogaz, du gaz naturel et de la biomasse ligneuse. Thenergo crée de la valeur pour ses partenaires et ses actionnaires en tant que fournisseur global de solutions d'énergie durable, en produisant de l'électricité et de la chaleur à partir de combustibles renouvelables. Aujourd'hui Thenergo exploite 30 unités de production représentant ensemble une capacité électrique de 85 MWe et une capacité thermique de 207 MWth.

### **Pour plus d'informations :**

**Christophe Van Nevel**

CFO

T. : +32 3 292 97 01

[Christophe.vannevel@thenergo.eu](mailto:Christophe.vannevel@thenergo.eu)

**Caroline Kerremans**

Communications Manager

T.: + 32 3 292 97 01

[Caroline.kerremans@thenergo.eu](mailto:Caroline.kerremans@thenergo.eu)

Gateway House, Brusselstraat 59

B-2018 Anvers

Belgique

Le communiqué de presse est disponible sur [www.thenergo.eu](http://www.thenergo.eu).