

AGEN HOLDING SA

Un second semestre 2007 prometteur

AGEN Holding SA, issu de l'intégration du groupe de cliniques Genolier Swiss Medical Network dans Agefi Groupe en décembre 2006, a présenté ses premiers résultats semestriels. Grâce à l'acquisition du GSMN, le chiffre d'affaires de la société a passé à 58,5 millions, l'EBITDA est redevenu positif à 0,5 million de francs et le cash-flow opérationnel augmente de 0,3 million à plus de 1 million. Le résultat net du premier semestre a été fortement obéré par les coûts de l'intégration, le passage aux normes IFRS et la restructuration de la Clinique générale à Fribourg. Malgré un chiffre d'affaires satisfaisant et des charges de personnel des cliniques bien maîtrisées, la perte nette IFRS se monte à 3,4 millions. Selon la direction générale du groupe, celle-ci devrait être partiellement compensée grâce aux restructurations entreprises et aux activités traditionnellement supérieures du deuxième semestre. La Clinique générale à Fribourg, pleinement opérationnelle depuis le mois de juin seulement, voit l'arrivée de l'ancien conseiller fédéral Joseph Deiss à la présidence de son conseil d'administration. Pour l'ensemble du groupe, 2008 devrait être bénéficiaire, à périmètre constant.

Charges exceptionnelles. L'intégration de l'acquisition du GSMN, le passage aux normes IFRS ont nécessité un renforcement temporaire de l'administration. Ces charges exceptionnelles non récurrentes ont influé négativement les comptes du groupe pour plus de 1,4 million. En outre, une réduction de plus d'un million de la masse salariale de l'administration est planifiée pour 2008, suite à la rationalisation des processus.

Les résultats opérationnels du premier semestre du GSMN, qui a vu un investissement de plus de 12,2 millions dans les infrastructures des cliniques, ont été principalement affectés, à hauteur de 1,7 million par la Clinique générale de Fribourg qui n'a pu reprendre son activité normale effective qu'à la fin du premier semestre. Celle-ci, dont l'activité est étroitement liée à l'économie régionale, a été dotée d'un conseil d'administration renforcé par des personnalités de premier plan. L'ancien conseiller fédéral Joseph Deiss en prend la présidence. Les Fribourgeois Daniel Baudin et le docteur Xavier Clément rejoignent Raymond Loretan, Alain



Raymond Loretan, président du CA de AGEN Holding SA.

LE NOUVELLISTE

Fabarez, Michael Schroeder et Antoine Hubert.

Genolier en bonne santé. Les trois autres entités du pôle présentent un développement positif puisque, sur l'ensemble du pôle santé, l'EBITDA progresse à 1,55 million (1,1) et même à 2,75 millions (1,5) si l'on exclut Fribourg. Les cliniques de Valmont et de Montchoisi ont évolué conformément aux attentes du management du groupe et seront toutes deux bénéficiaires en 2007 grâce, notamment, aux rénovations entreprises depuis 2006. Les coûts opérationnels vont cependant encore être diminués au cours du second semestre. La clinique de Genolier, vaisseau amiral du GSMN avec un chiffre d'affaires semestriel de 29,4 millions (30,8) et un EBITDA de 2,43 millions (2,34), a rouvert fin avril 16 chambres entièrement rénovées pour la clientèle privée suisse et étrangère.

Vers un équilibre dans le pôle presse. Le pôle presse, déficitaire de 0,5 million au premier semestre, est maintenant dirigé par Eric Valette, COO, Yves Claude Aubert, directeur des rédactions, et Sylvie Gardel, rédactrice en chef de L'AGEFI. La direction prépare notamment un relookage du quotidien pour retrouver son rôle d'outil de référence sur la place économique et financière romande. Le pôle presse bénéficie maintenant de l'apport de «Profil» acquis au cours du premier semestre et du relookage d'Évasion présenté la semaine dernière. Les autres magazines seront également modernisés prochainement ainsi que le nouveau site web actuellement en cours de préparation. Ces diverses mesures devraient amener cette division à l'équilibre au dernier trimestre 2007. C

PUBLICITÉ



Sur ce vaste terrain naîtra une ville de 3000 habitants placée à l'ouest immédiat de Viège (6600 habitants). Elle sera équipée de chauffage et de climatisation à distance. LE NOUVELLISTE

Une énergie renouvelable payante

RENDEMENT OPTIMAL ► Création de BlueArk, centre spécialisé dans l'énergie à Viège. Il conseillera les communes sur le turbinage de leurs eaux potables ou usées.

PASCAL CLAIVAZ

Après le turbinage des eaux potables et des eaux usées d'Unterbäch par Enalpin et l'utilisation de la chaleur de la Lonza pour le chauffage et la climatisation de nombreux quartiers, Viège était qualifiée pour devenir le centre de développement de BlueArk, qui est une fondation pour l'innovation valaisanne, sous l'égide de l'Etat (ci-dessous).

Hier le président de la ville René Imoberdorf, le vice-président en charge du dicastère de l'économie et de l'énergie Niklaus Furger, et François Seppey, président de la fondation The Ark, ont présenté le nouveau centre à la presse. Il est doté d'un budget de 1,2 million de francs pour trois ans, en provenance du programme fédéral de développement Régio

plus. Le nouveau BlueArk bénéficiera d'une surface de 400 m² dans un site qui n'est pas encore déterminé.

1500 francs l'expertise

Le dernier venu des «Ark» sera peut-être celui qui offrira le plus grand potentiel de développement.

Comme mentionné, la commune d'Unterbäch a développé son turbinage de nouvelles ressources hydrauliques pour plusieurs megawatts.

Son installation devrait produire 7 à 8 millions de kilowattheures par année. Or, la nouvelle loi subventionnera les énergies renouvelables à raison de 15 centimes le kilowattheure.

Le calcul des nouvelles recettes communales est vite fait. Septante-cinq des 160 communes valaisannes ont

annoncé leur intérêt. Une dizaine ont déposé une étude pour le turbinage de leurs eaux potables ou usées. BlueArk est généreuse, puisqu'elle ne demande que 1500 francs par expertise.

Son autre grand potentiel, ce sont les économies d'énergie des PME. Cinq se sont annoncées.

Lesquelles? A Viège, on ne communique pas de noms. Cependant, cette ville offre un exemple de rationalisation avec son utilisation de la chaleur de la Lonza.

Selon René Imoberdorf, l'usine chimique chauffe l'ensemble des bâtiments communaux, y compris la piscine, comme également une cinquantaine de bâtiments privés. Et le nouveau quartier à l'ouest de Viège, qui devrait héberger à terme 3000 nouveaux habitants, est

déjà équipé pour le chauffage et la climatisation à distance en provenance de la Lonza.

Beaucoup d'activité

Niklaus Furger est d'avis que le conseil sur les économies d'énergie générera beaucoup d'activité. BlueArk développera également la recherche sur le stockage de l'énergie électrique. Là encore, on reste vague.

On parle en tout cas de la tendance mondiale du développement des piles à hydrogène qui pourraient stocker l'énergie électrique surnuméraire.

Quoi qu'il en soit, le secteur énergétique offre déjà 2000 emplois en Valais, soit 2% de l'ensemble des places de travail du canton.

La création de valeur en est très élevée, avec 424000 francs par collaborateur.

Les différents «Arks» du Valais

Le BlueArk de Viège est le dernier venu de la Fondation pour l'innovation en Valais «The Ark», émanation du Département de l'économie. Cette fondation est présidée par François Seppey.

A Viège, BlueArk est spécialisée dans les nouvelles sources de production électriques du type des petites turbines, dans les économies d'énergie ou encore dans le développement des techniques de stockage de l'énergie électrique.

Rappelons que la BioArk, spécialisée dans les biotechnologies, est placée à Monthey, que Sion abrite la PhytoArk pour les plantes médicinales et aromatiques et que Martigny a l'IdArk, qui développe les interfaces hommes-machines. Quant à Brigue, elle accueille le TeleArk spécialisé dans les téléservices, avec notamment l'université à distance et la Haute Ecole spécialisée à distance. PC



Niklaus Furger, vice-président, et René Imoberdorf, président de Viège, lancent le BlueArk spécialisé en énergie. LE NOUVELLISTE

Lise Delaloye
 > AU CONSEIL NATIONAL

PRD
 Les Radicaux.
 www.lisedelaloye.ch