



Communiqué de presse

Confortement du barrage des Toules Des travaux à mi-parcours

Le chantier de confortement du barrage des Toules (Bourg-Saint-Pierre) a débuté en juin 2008. Il s'agit de renforcer la voûte de cet important ouvrage appartenant aux Forces Motrices du Grand-St-Bernard. La moitié des travaux ayant été réalisée, la rive droite du barrage est désormais renforcée au moyen de 30'000 m³ de béton. La fin du projet, dans lequel quelque 37 millions de francs sont investis, est prévue d'ici fin juin 2011.

Bourg-Saint-Pierre, le 18 juin 2010 – Ce vendredi, à l'occasion d'une conférence de presse, la société des Forces Motrices du Grand-St-Bernard (FGB), dont les actionnaires sont Romande Energie pour 75% et Alpiq pour 25%, a fait le point sur l'état d'avancement du chantier de confortement du barrage des Toules. Ces travaux ont été initiés en juin 2008 dans le but de répondre à l'évolution des normes fédérales en matière de sécurité des barrages alpins. Il est en effet nécessaire de renforcer la voûte du barrage, notamment pour prévenir d'éventuels séismes et augmenter la sécurité en cas de crues.

Lors de l'événement, M. Pierre-Alain Urech, président du Conseil d'administration de FGB, a rappelé le défi que représente l'approvisionnement électrique de la Suisse et le rôle majeur joué par la production hydraulique dans ce contexte. Celle-ci couvre, en effet, plus de la moitié de la production électrique suisse.

Construit entre 1955 et 1964, le barrage des Toules est un ouvrage de type voûte. Situé dans le val d'Entremont, il est alimenté en eau par la Dranse d'Entremont, par les prises d'eau d'Allèves, de Croix et de Valsorey ainsi que par six glaciers, pour un volume de 20.5 millions de mètres cube d'eau retenu. Alimentées par le barrage des Toules, les centrales de Pallazuit, d'Orsières, de Sembrancher et de Martigny-Bourg contribuent, pour près de 1%, à la production hydraulique suisse, avec une moyenne de 333 millions de kilowattheures annuels, soit la consommation de 92'500 ménages (moyenne suisse de 3'600 kWh/an par ménage).

« Jusqu'à présent, les travaux ont porté sur la réalisation d'une butée de fondation en rive gauche, le confortement de la rive droite, l'installation de neuf colonnes de renforcement des joints et le bétonnage du nouveau parapet sur le couronnement », déclare Jean-Pierre Zutter, chef de projet. « En tout, 60'000 m³ de béton seront nécessaires pour conforter les deux rives », poursuit-il. Sont actuellement en cours le confortement de la rive gauche, le clavage des joints et l'injection de consolidation dans le rocher à la base du barrage. La remise en eau doit avoir lieu d'ici fin juin 2011.

* * * * *

Contact

Romande Energie

Karin Devalte
Responsable de la Communication
Romande Energie SA
Rue de Lausanne 53
1110 Morges

Tél. fixe : 021 802 95 67
Mobile : 079 386 47 67
Courriel : karin.devalte@romande-energie.ch

Site Internet

www.romande-energie.ch

La Société des Forces Motrices du Grand-St-Bernard SA (FGB)

Fondée en 1954, FGB est une société de production d'électricité, dont le siège est à Bourg-St-Pierre (Valais). Appartenant à 75% à Romande Energie et à 25% à Alpiq, FGB fournit l'énergie produite à ses deux actionnaires. Ayant pour but l'aménagement et l'exploitation des forces hydrauliques du bassin supérieur de la Dranse d'Entremont, la société possède le barrage des Toules ainsi que la centrale de Pallazuit. Cette dernière est alimentée par les eaux du barrage et produit près de 98 millions de kilowattheures par année.

Le Groupe Romande Energie en bref

Répondant aux besoins en électricité de 280'000 clients directs (représentant une population de 500'000 personnes) répartis sur 318 communes dans les cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève, le Groupe Romande Energie figure parmi les cinq premiers distributeurs d'électricité en Suisse. Ses métiers de base sont la **production**, la **distribution** et la **commercialisation** d'électricité ainsi que la **gestion de réseaux** électriques. Les priorités du Groupe : offrir à ses clients des prestations de haute qualité et leur garantir un approvisionnement en électricité fiable, durable et compétitif; développer sa production propre en investissant essentiellement dans les nouvelles énergies renouvelables; promouvoir les solutions innovantes dans le domaine de l'efficacité énergétique.

Pour plus d'informations sur le Groupe Romande Energie, rendez-vous sur www.romande-energie.ch

Alpiq: des racines suisses – une présence dans toute l'Europe

Alpiq Holding SA est, en Suisse, la première entreprise de négoce d'énergie et de services énergétiques à orientation européenne. Le groupe est né début 2009 de la fusion entre deux pionniers de l'énergie: Atel Holding SA et Energie Ouest Suisse SA (EOS). Actif dans 30 pays, il emploie plus de 10'000 collaborateurs dans 26 pays et a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires annuel consolidé d'environ 15 milliards de francs suisses. L'entreprise est active dans les domaines de la production, du transport, de la distribution et du négoce d'énergie ainsi que dans celui des services énergétiques. Alpiq assure environ un tiers de l'approvisionnement en électricité sur le territoire suisse.

Pour de plus amples informations sur Alpiq: www.alpiq.com