



Communiqué de presse

Confortement du barrage des Toules Cérémonie de fin des travaux

Initiés en juin 2008, les travaux de confortement du barrage des Toules (Bourg-Saint-Pierre) avaient pour but de répondre aux nouvelles directives fédérales en matière de sécurité des barrages alpins. La cérémonie organisée ce jour marque la fin d'un chantier représentant un investissement de quelque 39 millions de francs.

Bourg-Saint-Pierre, le 2 septembre 2011 – Environ deux cents invités étaient réunis ce matin à Bourg-Saint-Pierre, au pied du barrage des Toules, afin de célébrer la fin des travaux de confortement de cet important ouvrage. Messieurs Maurice Tornay, Chef du Département des Finances, des Institutions et de la Santé de l'État du Valais, Gilbert Tornare, Président de Commune de Bourg-St-Pierre, et Pierre-Alain Urech, Président des Forces Motrices du Grand-St-Bernard, ont, à l'occasion de leurs discours, évoqué les raisons d'un tel projet, l'ampleur des travaux réalisés et le rôle de l'énergie hydraulique dans le contexte énergétique actuel.

Plus de résistance et de sécurité

Depuis la construction du barrage des Toules, à la fin des années 50, les exigences en matière de sécurité des barrages alpins ont évolué. Dans le but de répondre à ces nouvelles directives de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), la voûte de cette construction d'envergure, appartenant aux Forces Motrices du Grand-Saint-Bernard (FGB), a été renforcée. Ces travaux ont ainsi permis d'augmenter la résistance du barrage à d'éventuels séismes ainsi que sa sécurité en cas de crues.

Un important chantier mené de main de maître

Lors de la cérémonie, le sérieux et la compétence des différents acteurs ayant contribué à l'aboutissement du projet ont été soulignés. En effet, consistant, entre autres, à conforter les rives droite et gauche du barrage, à mettre en place un nouveau parapet sur le couronnement et à consolider les fondations, ces travaux constituaient une véritable performance. En tout, ce sont 65'000 m³ de béton qui ont été utilisés pour ce confortement, lequel a été réalisé dans les délais impartis.

Près de 1% de la production hydraulique suisse

À l'occasion de son discours, M. Pierre-Alain Urech a rappelé le rôle majeur joué par la production hydraulique, pilier de l'approvisionnement électrique de la Suisse, dans le contexte énergétique actuel. Dans ce cadre, et comme l'a évoqué M. Urech, « le rôle rempli par le barrage des Toules s'avère éminemment précieux, pour ne pas dire stratégique. ».

Il faut dire que l'eau stockée dans le barrage des Toules, turbinée à la centrale de Pallazuit puis dirigée vers les centrales d'Orsières, de Sembrancher et de Martigny-Bourg, représente, grâce à ces installations, près de 1% de la production hydraulique suisse, avec une moyenne de 333 millions de kilowattheures (kWh) annuels, soit la consommation d'environ 92'000 ménages (moyenne de 3'600 kWh/an par ménage).

* * * * *

Contact

Pour les Forces Motrices du Grand-Saint-Bernard SA

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

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

Fondée en 1954, FGB est une société de production d'électricité, dont le siège est à Bourg-Saint-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

Premier fournisseur d'électricité en Suisse romande, le Groupe Romande Energie, via sa société Romande Energie Commerce, alimente en direct près de 300'000 clients finaux (représentant une population de plus de 500'000 personnes) répartis sur 319 communes dans les cantons de Vaud, du Valais, de Fribourg et de Genève. Ses métiers de base sont la **production**, la **distribution** et la **commercialisation** d'électricité. 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 helvétiques – 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 du rapprochement entre deux pionniers de l'énergie: Atel Holding SA et Energie Ouest Suisse SA (EOS). Actif dans 33 pays, il possède des filiales dans 28 pays, emploie plus de 11 000 collaborateurs et a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires annuel consolidé d'environ 14 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