

09.06.2016 – 16:00 Uhr

Inauguration de la centrale hydroélectrique de Laubegg / Une énergie renouvelable pour 2500 ménages dans le Simmental



Bern (ots) -

A l'issue de deux ans et demi de travaux, BKW a officiellement mis en service la centrale hydroélectrique de Laubegg. Celle-ci appartient à la société Simmentaler Kraftwerke AG, une filiale de BKW. A l'automne, le fonds écologique BKW lancera de vastes travaux de renaturation des eaux au niveau du Bumisey, dans la commune de Boltigen, auxquels la centrale de Laubegg participera financièrement.

Il y a 100 ans déjà, des projets prévoyaient d'exploiter les 27 m de chute naturelle du Laubegg entre Zweisimmen et Boltigen. En 2006, la société Simmentaler Kraftwerke AG a mandaté BKW pour l'élaboration d'un tel projet, désormais devenu réalité. En effet, la centrale hydroélectrique de Laubegg vient d'être mise en service après des procédures d'autorisation de plusieurs années et environ deux ans et demi de travaux. Avec une puissance installée de 2,6 MW, la production annuelle moyenne atteindra environ 12,5 GWh, ce qui permettra de couvrir les besoins en électricité de près de 2500 ménages. Les frais d'investissement s'élèvent à près de 20 millions de francs. Lors de la cérémonie d'inauguration, Andreas Stettler, président du conseil d'administration de Simmentaler Kraftwerke AG et chef Centrales hydrauliques chez BKW, s'est félicité du succès du projet. Au vu de la forte pression économique à laquelle est soumise la filière hydraulique, chaque projet pouvant aboutir représente une petite victoire : « Dans ce secteur régulé, BKW mise sur le développement de la force hydraulique en tant que source d'énergie locale et renouvelable. Au cours de cette année et de l'année prochaine, nous mettrons en service six centrales hydroélectriques. »

Renaturation d'un tronçon de 300 mètres de la Simme A l'automne, BKW va réaliser le projet Bumisey du fonds écologique BKW en collaboration avec la corporation de digue de Boltigen, à un kilomètre en aval de la centrale de Laubegg. Une partie des travaux est prévue comme mesure de substitution écologique dans le cadre des concessions pour les centrales hydroélectriques de Laubegg et de Fermelbach. Cette dernière sera mise en service à l'automne, sur la commune de St-Stephan. Le projet Bumisey dépasse toutefois le cadre des mesures initialement exigées, puisqu'un tronçon de la Simme de plus de 300 mètres bénéficiera d'importantes mesures de valorisation écologique. Les frais des travaux s'élèvent à près de 1,6 million de francs.

La Simmentaler Kraftwerke AG, dont le siège se situe à Erlenbach, exploite les eaux des vallées de la Simme et du Diemtig, ainsi que des lacs de Stocken. Elle est détenue par BKW (actionnaire majoritaire), par la société Elektrizitätsgenossenschaft Stockenseen-Simme ainsi que par des communes et des particuliers. Créée en 1955, elle possède aujourd'hui quatre centrales : Erlenbach, Simmenfluh, Klusi et Laubegg. BKW assure la gestion commerciale et l'exploitation de l'installation et prélève la totalité de l'électricité produite, dont 70% sont directement utilisés dans le Simmental.

Pour chaque kilowattheure de courant vert labellisé naturemade star vendu, un centime est reversé au fonds écologique BKW. Ces recettes sont exclusivement affectées à des mesures de revitalisation. Au cours des 15 dernières années, le fonds écologique BKW a réalisé ou soutenu financièrement 120 projets. En 2015, BKW a remporté le Prix suisse des cours d'eau pour son engagement et « son travail pionnier d'écologisation de la force hydraulique autour de la centrale hydroélectrique de Aarberg ».

Contact:

Tobias Fässler
medien@bkw.ch
058 477 51 07

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100789253> abgerufen werden.