



Communiqué de presse

Octroi d'une nouvelle concession hydraulique pour le développement de la centrale sur le Forestay (Lavaux)

Romande Energie vient d'obtenir de la part du canton de Vaud une nouvelle concession en vue de la modernisation et du développement de l'installation hydroélectrique du Forestay (site des anciens moulins de Rivaz). Cet ouvrage, dont l'intégration dans le paysage est tout particulièrement soignée, pourra fournir de l'électricité pour près de 700 ménages.

Morges, le 4 novembre 2010 – En décembre 2008, Romande Energie annonçait le dépôt d'une demande de concession auprès du service cantonal des eaux, sols et assainissement (SESA), dans le but de développer le potentiel de l'installation hydroélectrique qui turbine les eaux du ruisseau du Forestay (Lavaux). Son but : mettre en place une unité de production utilisant l'ensemble du dénivelé à disposition, soit abandonner le captage existant pour construire une prise d'eau à hauteur de Chexbres de façon à exploiter une chute de 183 mètres, contre 63 mètres aujourd'hui.

Sept fois plus de production

Avec ce projet, la production d'électricité du site sera multipliée par sept pour atteindre environ 2.5 millions de kilowattheures (kWh) par an, soit l'équivalent de la consommation d'environ 700 ménages (moyenne suisse de 3'600 kWh/an par ménage). Ce chiffre correspond à près de la moitié des ménages des communes de Chexbres, Puidoux et Rivaz, sur le territoire desquelles se situe ce projet. L'électricité produite bénéficiera du programme de promotion du courant vert de la Confédération (reprise à prix coûtant).

Intégration dans le paysage

En septembre dernier, le SESA a octroyé à Romande Energie une concession pour l'utilisation des eaux du Forestay comme force motrice pour une période de 60 ans. Cette décision est intervenue au terme d'une mise à l'enquête, elle-même précédée de plusieurs rencontres destinées à informer la population, les pouvoirs publics locaux et les associations environnementales. Elle témoigne de la volonté du Canton de développer l'approvisionnement indigène et de soutenir un projet dont les aspects environnementaux et patrimoniaux ont fait l'objet d'études conséquentes de façon à garantir son intégration dans un site inscrit au patrimoine mondial de l'Unesco.

Prochaines étapes

La mise à l'enquête portant sur la réalisation technique de l'ouvrage aura lieu début 2011 dans la perspective de débiter les travaux au printemps et de mettre la centrale en service fin 2012. Le tracé définitif de la conduite forcée a été adapté de manière à optimiser son intégration paysagère. Ainsi, elle sera enterrée sur 85% de son tracé. De par leur longueur restreinte et leur habillage, les rares parties visibles auront un impact visuel moindre que la conduite actuelle.

Le coût de la nouvelle installation, de l'ordre de 5.5 millions de francs, sera financé par Romande Energie qui confirme une nouvelle fois sa volonté de développer sa production reposant sur les énergies renouvelables.

* * * * *

Contact

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

Le Groupe Romande Energie en bref (2010)

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