

SuisseEnergie

Petites centrales hydrauliques

Newsletter N°5



www.petitehydraulique.ch/bdb

Base de données photographiques sur la petite hydroélectricité

La recherche de matériel photographique sur le thème des petites centrales hydrauliques s'avérait relativement difficile jusqu'ici. Pour remédier à cet état de fait, le Programme Petites centrales hydrauliques met désormais à la disposition du public une nouvelle base de données photographiques.

Les images sont rassemblées dans les catégories „Manifestations“, „Installations“, „Technologie“, „Environnement“ et „Organisations“ et classées dans différents sous-répertoires. Une fonction de recherche permet l'accès direct à un choix d'images sur un thème spécifique. Les photographies peuvent être réutilisées librement à condition de mentionner le copyright (dans la plupart des cas visible avec la photo, sinon prière d'indiquer Programme Petites centrales hydrauliques).

La direction du programme est naturellement très intéressée à disposer de photographies récentes. Afin de prévenir tout mauvais usage du site, seule la direction du programme peut charger des images. Les personnes intéressées sont priées de se mettre en rapport avec elle.

La base de données photographiques est accessible à l'adresse www.petitehydraulique.ch/bdb.

Politique - LApEI

Rachat au prix coûtant

Dans le contexte de la nouvelle Loi sur l'approvisionnement en électricité (LApEI), le rachat au prix coûtant de l'électricité issue d'énergies renouvelables a été ancré dans la Loi sur l'énergie (LEn). L'adaptation de l'Ordonnance sur l'énergie (OEn) est actuellement en cours à l'Office fédéral de l'énergie (OFEN).

La nouvelle LEn stipule que les petites centrales hydrauliques peuvent profiter du rachat au prix coûtant lorsqu'elles ont été mises en service ou considérablement agrandies resp. rénovées après le 1^{er} janvier 2006 et qu'elles présentent une puissance mécanique moyenne brute allant jusqu'à 10 MW. Le nouveau rachat est financé par une taxe d'au maximum 0.6 cent. par kilowattheure. On doit ainsi disposer de 320 millions de francs suisses par année pour la promotion des énergies renouvelables. On peut utiliser au maximum la moitié de cette somme pour la petite hydroélectricité. Cela signifie que les moyens sont limités et que certaines installations seront exposées au cours pratiqué sur le marché. L'ordonnance en rapport est en cours d'élaboration : elle fixera les tarifs d'injection et les conditions générales.

Sous la conduite de l'*Agence des énergies renouvelables* (AEE), les associations de la branche ont été priées de présenter une proposition pour l'élaboration des tarifs d'injection. En collaboration avec l'*Interessenverband Schweizerischer Kleinkraftwerk-Besitzer* (ISKB) (*Association des Usiniers Romands* l'ADURE) et *SuisseEnergie pour les infrastructures*, le *Programme Petites centrales hydrauliques* a mis au point un approche qui a été présentée à l'AEE. Le 24 avril, cette proposition a été discutée avec l'*Office fédéral de l'énergie* (OFEN) et des représentants de la branche lors d'un séminaire.

On s'attend à ce qu'il résulte de ces dispositions un meilleur tarif d'injection, variant en fonction de la puissance et de la hauteur de chute, pour la majorité des petites centrales hydrauliques. Les installations particulièrement petites avec une faible hauteur de chute en profiteraient ainsi. Mais il est certain aussi que les installations avec une puissance allant de 1 à 10 MW, qui ne bénéficiaient d'aucune subvention jusqu'ici, trouveront de meilleures conditions générales.

Communications

- Changement d'adresse : Le Programme Petites centrales hydrauliques a déménagé. Depuis avril 2007, sa nouvelle adresse est la St. Leonhardstrasse 59, à 9000 St-Gall. Les numéros de téléphone et de fax restent inchangés.
- Les demandes de soutien pour des analyses sommaires et des études préliminaires restent toujours très nombreuses. Durant l'année en cours,
 - 15 nouvelles analyses sommaires, avec une production annuelle potentielle de 4.6 GWh, et
 - 13 nouvelles études préliminaires, avec une production annuelle potentielle de 24.8 GWh,
 ont pu être soutenues à ce jour. Il est toujours possible de soumettre des demandes en tenant compte des exigences mentionnées dans les trois fiches d'information¹.
- Les formulaires de demande de soutien pour des études préliminaires et des analyses sommaires ont été mis à jour à la mi-avril. Nous vous demandons de ne plus utiliser que cette version pour vos nouvelles demandes. Les formulaires de demande peuvent être téléchargés à la même adresse¹.
- Le matériel d'exposition du Programme Petites centrales hydrauliques a été entièrement remanié et son contenu mis à jour par la fondation Revita. Le nouveau système repose sur des bannières enroulables. Leur faible poids et leur volume réduit rendent leur transport aisé même avec les transports publics. Le matériel d'exposition est mis à disposition pour des manifestations sur le thème des énergies renouvelables ou de la petite hydraulique. Les demandes de prêt peuvent être adressées à la direction du programme.

Agenda

- 4 mai 2007 : Deuxième délai de présentation pour les demandes de contributions pour des études préliminaires
- 1^{er} juin 2007 : Inauguration de deux centrales électriques de turbinage de l'eau potable à Adelboden BE ; informations complémentaires auprès de : energie@infrastrukturanlagen.ch
- Du 14 au 17 juin 2007 : Energissima à Bulle ; le Programme Petites centrales hydrauliques sera représenté avec un stand par le Centre d'information pour la Suisse romande ; informations complémentaires : <http://www.energissima.ch/>
- 30 juin 2007 : Journée d'information et assemblée générale de l'Interessensverband Schweizerischer

Kleinkraftwerk-Betreiber (ISKB) dans le canton d'Appenzell, détails sous <http://www.iskb.ch>

- 3 août 2007 : Troisième délai de présentation pour les demandes de contributions pour des études préliminaires
- 13 / 14 septembre 2007 : 5th European Conference on Green Power Marketing 2007 à Lausanne ; forum européen des acteurs du marché et des décideurs de l'économie énergétique renouvelable, informations complémentaires sous <http://www.greenpowermarketing.org>
- 27 / 28 septembre 2007 : dixième forum international des utilisateurs de petites centrales hydrauliques, Salzburg (A), organisation : OTTI e.V. ; informations complémentaires sous <http://www.otti.de>
- Du 15 au 17 octobre 2007 : Hydro 2007 à Grenade (E), The International Journal on Hydropower & Dams ; informations complémentaires sous <http://www.hydropower-dams.com/>
- Du 1^{er} au 3 novembre 2007 : Energytech à Lausanne ; le Programme Petites centrales hydrauliques sera représenté avec un stand par le Centre d'information pour la Suisse romande ; informations complémentaires : <http://www.energytech.ch/>
- 2 novembre 2007 : Quatrième délai de présentation pour les demandes de contributions pour des études préliminaires

Adresses

Programme Petites centrales hydrauliques, c/o entec ag, St. Leonhardstrasse 59, 9000 St-Gall, tél. 071 228 10 20, Fax 071 228 10 30, pl@smallhydro.ch, www.petitehydraulique.ch

Domaine des eaux naturelles:

- Centre d'information pour la Suisse romande : MHyLab, 1354 Montcherand, Tél. 024 442 87 87, français@smallhydro.ch
- Centre d'information pour la Suisse alémanique : Iteco Ingenieurunternehmung AG, 8910 Affoltern a.A., Tél. 044 762 18 70/18, deutsch@smallhydro.ch
- Centre d'information pour le Tessin : Ingegneria Impiantistica TKM sagl, Marco Tkatzik, CP 121, 6596 Gordola (TI), Tél. 091 745 30 11, italiano@smallhydro.ch

Domaine des infrastructures (www.infrastructures.ch) :

- Direction & centre d'information pour la Suisse alémanique : EnergieSchweiz für Infrastrukturanlagen, Ernst A. Müller, 8001 Zürich, Tél. 044 226 30 90, energie@infrastrukturanlagen.ch
- Centre d'information pour la Suisse romande : SuisseEnergie pour les infrastructures, Martin Kernen, 2314 La Sagne, Tél. 032 933 88 40, energie@infrastructures.ch
- Centre d'information pour le Tessin : SvizzeraEnergia per le infrastrutture, Marco Tkatzik, 6596 Gordola, Tél. 091 745 30 11, energia@infrastrutture.ch

Office fédéral de l'énergie OFEN, Bruno Guggisberg, 3003 Berne, Tél. 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00, Bruno.Guggisberg@bfe.admin.ch

Abonner / Supprimer du Newsletter sous www.petitehydraulique.ch

¹ <http://www.petitehydraulique.ch> à Soutien à Download

