

SuisseEnergie

Petites centrales hydrauliques

Info études préliminaires 2006

Soutien aux études préliminaires

Contributions fédérales en 2006

Des études préliminaires pour des projets de petites centrales hydrauliques seront à nouveau soutenues cette année. Comme jusqu'ici, les demandes seront groupées pour être traitées.

En 2005, on a fait des expériences positives avec le traitement groupé de demandes de contribution à des études préliminaires. On évite ainsi que le budget soit déjà épuisé au début de l'année et que de bons projets présentés plus tard, ne puissent être soutenus. En 2005, 18 projets d'études préliminaires ont été subventionnés.

Bien que le budget 2006 ne soit pas encore définitif, il est dès maintenant possible de soumettre des demandes de subvention. Ces demandes sont déjà examinées afin de pouvoir affecter les contributions dès l'adoption du budget.

En 2006, des demandes de contribution à des études préliminaires peuvent être soumises dans les délais suivants :

- 24 février 2006
- 26 mai 2006
- 25 août 2006
- 6 octobre 2006

Ce dernier délai ne représente toutefois pas une date butoir : si de l'argent est encore disponible pour cause de retard ou d'abandon de projets retenus, cet argent pourra être affecté à de nouveaux projets. A prendre en compte par conséquent ! : si des projets auxquels des contributions ont déjà été promises subissent un retard, il faut en informer sans délai la direction du programme ou l'Office fédéral de l'énergie, afin que les contributions dues puissent être reportées sur l'année suivante. Dans le cas contraire, leur paiement ne peut plus être garanti !

Marche à suivre pour les demandes de contributions

- Télécharger et lire la Fiche d'information n°1 sous www.smallhydro.ch¹
- La fiche d'information n°2² fournit des renseignements sur la contribution à laquelle on peut s'attendre de la part du Programme Petites centrales hydrauliques / SuisseEnergie
- Télécharger et remplir la demande³ et la soumettre à temps (avant l'expiration du délai de présentation) par écrit au Programme Petites centrales hydrauliques
- La fiche d'information n°3⁴ décrit les exigences minimales auxquelles doivent satisfaire les études préliminaires

A l'échéance du délai de soumission, les demandes sont traitées par la direction du programme ou par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et la décision prise est communiquée dans un délai d'un mois.

Adresses

Programme Petites centrales hydrauliques, c/o entec ag, Bahnhofstrasse 4, 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](mailto: Bruno.Guggisberg@bfe.admin.ch)

¹ http://www.smallhydro.ch/download/beitraege/fiche1_contributions.pdf

² http://www.smallhydro.ch/download/beitraege/fiche2_contributions-etudes.pdf

³ <http://www.smallhydro.ch/download/beitraege/DemandeAnalyseSommaire.dot>

⁴ http://www.smallhydro.ch/download/beitraege/fiche3_exigences.pdf

