

15.09.2010 – 14:30 Uhr

## Développement durable : Les 10 ans du fonds écologique FMB - au service de la nature

Bern (ots) -

BKW FMB Energie SA (FMB) fête les 10 ans de son fonds écologique. Ce dernier a été créé grâce à l'engagement de nombreux clients, qui, en achetant de l'éco-courant certifié 1to1 energy water star, alimentent le fonds et s'investissent activement dans la mise en oeuvre d'importantes mesures de revalorisation, fournissant une précieuse contribution à l'approvisionnement de la Suisse en courant vert. Une trentaine de projets ont ainsi permis de mener une vaste action de renaturation des berges de l'Aar et de la Vieille Aar. A l'été 2000, la centrale au fil de l'eau d'Aarberg a été la première installation de ce type à obtenir le label naturemade star, dont les critères sont très stricts. Le produit d'éco-courant 1to1 energy water star a été développé suite à cette certification. FMB s'est engagée à créer dans ce cadre un fonds destiné à financer des mesures de revalorisation écologique: le fonds écologique FMB, qu'alimentent, à raison de 1 centime par kilowattheure d'éco-courant vendu, les clients désireux de s'impliquer dans cette action.

Au cours de ses dix années d'existence, le fonds écologique FMB a réalisé une trentaine de projets, devenus au fil du temps de vastes concepts globaux. Au total, 6 millions de CHF ont été affectés à la revalorisation écologique des cours d'eau du canton de Berne grâce à ce fonds.

Parmi les projets menés à bien, ceux-ci méritent tout spécialement d'être mentionnés :

- Raccordement de la Vieille Aar au réseau hydrologique de l'Aar en amont du lac de Biemme afin d'assurer le brassage génétique. Le cours de l'Aar avait été dévié dans le lac de Biemme il y a env. 150 ans lors des travaux de correction des eaux du Jura.
- Restauration d'un débit correspondant aux variations naturelles d'une zone alluviale pour la Vieille Aar (alternance de crues et de périodes de bas débit). Ce cycle avait également été interrompu lors des travaux de correction des eaux du Jura, qui avait instauré un débit constant. C'est dans ce cadre qu'ont été construites une passe à poissons accessible aux castors et une vanne de dotation.
- Au niveau du Stutzacher dans les communes de Wangen a.A. et de Wie-dlisbach, d'importants travaux ont permis d'aménager des portions à courant rapide alternant avec des portions à courant plus lent.
- Dans le cadre d'un projet de renaturation de grande envergure mené sur le canal de Kallnach durant l'hiver 2009/2010, il a été procédé à la valorisation des digues et des terres adjacentes.
- Des passages pour animaux sauvages et amphibiens ont été aménagés sur la rive droite du lac de Niederried. Dans le bassin d'accumulation d'Aarberg, des conditions optimales ont été créées pour les poissons mi-grateurs. Les affluents de l'Aar jouent un rôle écologique majeur en tant que zone de frai et d'habitat pour les jeunes poissons.

Contact:

Antonio Somavilla; tél. 031 330 51 07; e-mail:  
antonio.somavilla@bkw-fmb.ch