

La nouvelle centrale hydroélectrique sur l'Aubonne a été mise en service

ÉNERGIE

La SEFA produit désormais la moitié de ses besoins en électricité. Grâce à son nouveau fournisseur, elle peut stabiliser ses tarifs en 2009.

Deux ans après le début de son gros chantier sur l'Aubonne, la nouvelle centrale hydroélectrique de La Vaux – sur la commune de Lavigny – est entrée en fonction. Cet ouvrage, qui a coûté quelque 23 millions de francs, permet à la Société électrique des Forces de l'Aubonne (SEFA) de produire la moitié de l'électricité nécessaire à son réseau, comprenant neuf communes. Favorisant la maîtrise de ses coûts, cette installation est l'un des facteurs de stabilité des tarifs de la SEFA pour 2009, à contre-courant de nombreuses sociétés électriques.

«Il n'y aura pratiquement pas de hausse, relève le direc-



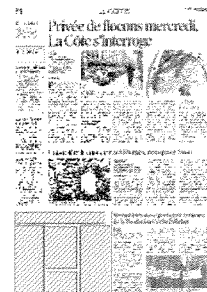
Christian Jan, directeur de la SEFA, dévoilait cet été la nouvelle turbine de la centrale.

teur Christian Jan. Comme nous produisons près de la moitié de nos besoins, nous maîtrisons les coûts et sommes beaucoup moins soumis au marché que les autres. D'autre part, dès le 1er janvier, nous bénéficions d'un nouveau contrat d'approvisionnement avec les Forces Mo-

trices Bernoises (FMB), qui nous offrent de meilleures conditions.»

Christian Jan met en garde: la tendance est tout de même à une augmentation des prix ces prochaines années, car la consommation augmente plus vite que les moyens de production. Pour ce qui est de l'Aubonne, on est pratiquement au maximum de cette ressource hydraulique. Mais l'apport des nouveaux équipements est considérable puisqu'ils permettent un saut de production de 29 millions de kWh à 40 millions. L'ouvrage permet de turbiner une seconde fois l'eau rejetée par la centrale de Plan-Dessous, située à une altitude de 43 mètres en amont. A relever que la centrale tourne ces jours au «ralenti» car le débit de l'Aubonne est très faible. Il faudra compter sur la fonte des neiges pour qu'elle monte en régime.

JEAN-MARC CORSET



Argus Ref 33706659