

FAIT DU JOUR

AUBONNE ♦ Energie

La SEFA a manqué d'eau mais affine ses projets

Faute de pluie suffisante, la Société électrique des forces de l'Aubonne a davantage acheté d'électricité en 2005 que les années précédentes.

Aussi surprenant que cela puisse paraître, la SEFA a turbiné moins d'eau en provenance de son barrage en 2005 qu'en 2003, année de la canicule. Avec 19,4 millions de kilowattheures, la production annuelle de la centrale est la plus faible depuis sa mise en service en automne 2000, a indiqué hier le directeur, Christian Jan, lors de l'assemblée générale de la société à Montherod. Parallèlement, la SEFA a distribué 75 millions de kilowattheures et connaît une augmentation de la consommation de ses clients de 1,5% due en partie au développement de Littoral Parc. Pour répondre à ce différentiel entre production et consommation, elle s'est tournée comme chaque année vers son partenaire historique Romande Energie. A qui elle a acheté pour 915 000 francs de courant.

Le prix du kwh acheté en 2007 augmentera de 2 centimes

Du coup, pour un chiffre d'affaires de 17,71 millions de francs en 2005, la marge contributive de la

SEFA - 10,67 millions de francs - a baissé de 10,6% par rapport à l'exercice précédent. Des chiffres qui ne remettent pas en cause le grand projet de la SEFA à savoir la construction de la deuxième étape de l'aménagement hydro-électrique sur l'Aubonne (voir encadré). Le prix du kwh que la SEFA achètera en 2007 sera d'environ 2 centimes plus élevé qu'en 2006. Avec ces travaux, nous allons augmenter notre capacité de production de 15%. La SEFA produira alors plus de la moitié de l'énergie électrique consommée dans la région. Nous dépendrons moins du marché et l'effet sur les prix sera bénéfique à terme, a assuré le directeur.

2005 sera-t-il une exception pour sa faible pluviométrie? Pour le premier semestre 2006, les chiffres sont encourageants. En avril, grâce à la fonte des neiges, abondante cette année, le barrage de la SEFA n'a jamais turbiné autant d'eau en un mois.

Marie-Christine Fert

MICROCENTRALE DE L'ARMARY

La SEFA est également associée avec la commune d'Aubonne et trois agriculteurs à la réalisation de la microcentrale de l'Armory qui devrait produire 450 000 kWh de courant renouvelable correspondant à la consommation annuelle d'une centaine de ménages.



Argus Ref 23540392



L'eau a été moins abondante que d'habitude dans le barrage sur l'Aubonne. Conséquence: la SEFA a davantage acheté d'électricité à Romande Energie. ARCHIVE STÉPHANIE TRIBET

Le chantier devrait démarrer d'ici la fin de l'année

L'enquête publique pour la réalisation de la deuxième étape de l'aménagement hydroélectrique de l'Aubonne, à La Petite-Vaux, s'est déroulée en début d'année. Les travaux portent sur l'installation d'une chambre de mise en pression à la centrale de Plan-dessous, d'une conduite d'amenée de plus de deux kilomètres totalement enterrée, et d'une nouvelle centrale au bord de l'Aubonne, à l'arrière du moulin de La Vaux. Les oppositions, dont celle du WWF qui contestait notamment la nécessité d'installer une

piste de chantier tout le long de la future conduite, ont toutes été levées. Le chantier devrait démarrer d'ici décembre et durer un an et demi. Le projet est de l'ordre de 20 millions de francs. La SEFA a déjà lancé des soumissions. Les prix des matières premières ayant fortement augmentés, ses responsables vont revoir certains éléments de la centrale, en particulier les turbines, de manière à limiter les coûts. Au niveau des droits de passage, des conventions ont été signées avec 17 des 18 propriétaires concernés.