

■ MOUTIER

## Avenir assuré pour la centrale hydroélectrique sur la Birse



La centrale produit de l'électricité pour environ 100 ménages

**A** dossée à l'ancienne usine Junker, à la rue Industrielle, la petite centrale hydroélectrique de Moutier voit son avenir assuré. Dans un communiqué publié hier, l'entreprise Energie Service Biel/Bienne a annoncé le rachat de l'infrastructure à Axpo. « Cette acquisition est un engagement d'ESB pour conserver la petite centrale et promouvoir la force hydraulique dans la région », peut-on lire.

Mise en service en 1942 pour couvrir les besoins de l'industrie, la centrale a été révisée pour la dernière fois en 2008. Elle produit chaque année en moyenne 418 Mégawattheures d'énergie électrique, ce qui correspond à la consommation d'environ 100 ménages.

ESB indique qu'elle prendra des mesures d'aménagement à moyen terme pour renaturer la centrale hydroélectrique.

Un accent sera mis sur la protection de la nature avec un élargissement de la passe à poissons. En revanche, aucune modification ne devra être apportée au système de production. « La machine est tout à fait en ordre. Nous devons simplement mettre en place le système de gestion à distance et intégrer le tout à notre réseau », précise Heinz Binggeli, directeur d'ESB.

L'acquisition d'une petite centrale telle que celle de Moutier va dans le sens de la stratégie d'ESB, qui entend favoriser les énergies renouvelables en produisant un maximum dans la région. « Les centrales hydroélectriques sont rares par ici. Nous sommes toujours intéressés à racheter des infrastructures de ce type quand l'occasion se présente. » Un complément aux autres projets, éoliens notamment, portés par l'entreprise. **OZA**