

# Hôpital raccordé au gaz naturel

Le site delémontain de l'Hôpital du Jura (H-JU) couvrira ses besoins en chauffage et en eau chaude avec le gaz naturel plutôt que le mazout. Ce raccordement est le résultat d'un partenariat entre la Municipalité de Delémont, les Services industriels de la capitale (SID) et l'H-JU.

## La consommation de 100 maisons

Les quatre sites de l'hôpital consomment déjà de l'électricité renouvelable issue de l'hydraulique suisse et de panneaux solaires locaux, deux produits proposés par les SID.

«Avec le passage au gaz naturel, l'H-JU franchira un nouveau pas important pour la préservation de l'environnement et la protection du climat», se félicitent l'H-JU et les

SID dans un communiqué rédigé en commun. Le site delémontain consomme autant que 100 maisons individuelles, soit 3 millions de kWh par année. Avec le gaz naturel, l'H-JU diminuera ses émissions de CO<sub>2</sub> de 22% et sa charge polluante de plus de 30%.

Le passage au gaz naturel nécessitera d'importants travaux, avec le montage d'une chaudière de 1400 kW et le raccordement au réseau de la ville. Pour des questions de sécurité d'approvisionnement, les chaudières à mazout ne seront pas démontées.

Ce projet représente un investissement de 340 000 fr. La ville de Delémont participera à hauteur de 240 000 fr., tandis que l'H-JU déboursera 100 000 fr.

HD