

## HÔPITAL DU JURA - SID

## Partenariat pour le climat

Le site de soins aigus de l'Hôpital du Jura (H-JU) passera prochainement du mazout au gaz naturel pour couvrir ses besoins de chauffage et d'eau chaude sanitaire. C'est un pas important pour préserver l'environnement et le climat, car l'H-JU consomme autant que 100 maisons individuelles, soit 3 millions de kWh par année. L'H-JU diminuera ses émissions de CO<sub>2</sub> de 22% et sa charge polluante de plus de 30% (particules fines, oxydes d'azote, énergie grise, etc.).

Le partenariat entre les Service industriels de Delémont (SID) et l'Hôpital du Jura (H-JU) n'en est pas à son coup d'essai : les quatre sites de l'hôpital consomment déjà de l'électricité renouvelable issue de l'hydraulique suisse et 100'000 kWh provenant de panneaux solaires locaux, avec deux produits des SID, respectivement OPALE et TOPAZE. C'est donc un pas supplémentaire qui sera franchi avec la conversion du site de Delémont au gaz naturel. Changer de source énergétique pour une institution de la taille de l'H-JU n'est pas simple et c'est le fruit d'une belle collaboration. Le projet a nécessité l'analyse pointue de différentes variantes, réalisée par le Service technique de l'hôpital en collaboration avec les SID. Financièrement, cela nécessite également un effort que partagent les partenaires : le Conseil de Ville a accepté une subvention de 240'000 francs et le Conseil d'administration de l'hôpital a consenti un investissement de près de 100'000 francs.

Le passage au gaz naturel nécessitera d'importants travaux, avec l'installation d'une chaudière de 1'400 kW et le raccordement au réseau de gaz de la Ville. Pour des questions de sécurité d'approvisionnement, les chaudières à mazout ne seront pas démontées. Elles pourront être utilisées en cas de problème sur la chaudière à gaz naturel ou en cas de difficulté d'approvisionnement.



Le changement de source énergétique à l'H-JU est le fruit d'une belle collaboration avec les SID.

### Collaboration « win-win »

La Ville de Delémont et les SID poursuivent une stratégie énergétique claire, calquée sur les objectifs fédéraux et internationaux. Le gaz naturel constitue une solution transitoire qui permet de diminuer les émanations de CO<sub>2</sub>. L'H-JU veille

également à diminuer son impact environnemental et l'a d'ailleurs inscrit dans sa nouvelle stratégie.

La conversion du site hospitalier de Delémont au gaz naturel constitue ainsi un bel exemple de collaboration gagnant-gagnant.



**L'électricité composée de solaire local et d'hydraulique suisse**

Choisissez l'énergie qui vous ressemble  
sid.delemont.ch

