



29 ÉNERGIE

# Brest investit 9, 1 m pour ses équipements énergétiques

Deux nouveaux équipements, pour contribuer à l'extension du réseau de chaleur, viennent d'être mis en service. Implantée au Spennot, la chaufferie bois (900 m<sup>2</sup>) fonctionnera en période énergivore d'octobre à avril en complément de l'usine de valorisation énergétique des déchets. Elle consommera environ 15000 tonnes de bois par an pour une production de 35000 MWh annuelle. L'investissement de 7, 6 M est porté par Sotraval qui aura en charge l'approvisionnement en bois de l'outil. Près des facultés, le

"miroir des énergies" est un réservoir d'eau chaude décentralisé. Le cylindre d'environ 20 mètres de haut sur 10 mètres de diamètre permet de stocker de l'énergie thermique à partir de la récupération de chaleur issue de l'usine de valorisation énergétique des déchets. Présenté comme unique en France, il a mobilisé 1, 49 M d'investissements. ■