



La future centrale à gaz du Lignon. Le bâtiment qui abritera une installation de production d'électricité et de chauffage à distance, sera en outre équipé de panneaux photovoltaïques sur le toit. (DR)

Depuis hier, le visage de la future centrale à gaz au Lignon est connu

Le gagnant du concours d'architecture a été présenté. Dans le même temps, une demande d'autorisation préalable a été envoyée.

Le projet de centrale chaleur-force à gaz au Lignon a franchi deux étapes significatives. Alors qu'une demande d'autorisation préalable – démarche facultative – a été envoyée au Département des constructions et des technologies de l'information, le résultat du concours d'architecture a été dévoilé au siège des SIG, au Lignon justement.

Pour 2012-2013

Une affaire décidément très locale puisque le lauréat, Ass architectes S.A., qui a déjà plusieurs réalisations industrielles à son actif, y a aussi ses bu-

reaux. Le bâtiment (*voir ci-contre*), qui abritera une installation de production d'électricité et de chauffage à distance, sera en outre équipé de panneaux photovoltaïques sur le toit.

La demande d'autorisation définitive devrait être déposée début 2009 et la mise en service est prévue pour 2012-2013. Si tout va bien.

Une motion des radicaux, opposés au projet, doit être étudiée par la Commission de l'énergie du Grand Conseil. En plénum toutefois, l'accueil a été plutôt tiède.

Antoine Grosjean

➔ *Exposition publique, du 10 au 24 octobre au siège des SIG, 2, ch. du Château-Bloch.*