

ACTM contribue par son savoir faire à la  
construction d'une nouvelle centrale d'énergie au  
CHU de Saint Etienne

Source : l'Essor Affiches N°3635 du 24/06/16 p.6

## *Le CHU Saint-Étienne inaugure sa nouvelle centrale d'énergie*



Pour améliorer sa performance environnementale, optimiser ses dépenses énergétiques et sécuriser ses installations, le CHU de Saint-Étienne hôpital Nord a mis en place une centrale de cogénération. Une technique à partir du gaz naturel d'un moteur à gaz et d'alternateurs permet de produire de l'énergie électrique et thermique. Cette pro-

duction d'énergie qui couvre plus de 50 % des besoins de l'hôpital sur une année, aboutit à une économie financière d'environ 30 %.

Le projet conçu, réalisé et financé par Engie Cofely permet au CHU de n'acheter que l'énergie thermique produite par la cogénération. Les installations étaient inaugurées le 17 juin dernier par Gaël Perdriau, maire de Saint-Étienne, président de Saint-Étienne Métropole et président du conseil de surveillance du CHU, Frédéric Boiron, directeur général et Jérôme Tolot, directeur général adjoint d'Engie.

■ G.R.