



Le 02 Février 2010

## Communiqué

### INPAL Industries et le réseau de chaleur de ROCHEFORT-MONTAGNE (63120)

C'est en 2006 que la commune de Rochefort-Montagne (environ 1 000 habitants) a décidé de s'engager dans une démarche environnementale avec un mode de chauffage permettant aux usagers de maîtriser l'évolution des coûts de l'énergie. La première pierre sera posée le 8 janvier 2009 par Louis GISCARD d'ESTAING. Aidée par le FEDER (60% du financement), le Conseil Général du Puy de Dôme, le Conseil Régional d'Auvergne, l'Ademe et Cofely-GDF/Suez, la ville est aujourd'hui équipée d'une chaufferie Bois de 3700 KW et d'un réseau de chaleur. Ainsi, elle alimente pour le chauffage, des bâtiments collectifs du bourg (Mairie, lycée agricole, collège, salle des Sports, salle polyvalente, nouvelle maison de retraite, etc...) et des habitants raccordés au réseau.

La municipalité a contracté une délégation de service public avec Cofely-GDF/Suez. Le délégataire a donc géré la construction et a choisi les canalisations pré-isolées POLYURETUB 130 d'INPAL Industries pour la réalisation de son réseau de chaleur.

De Février à Décembre 2009 INPAL a ainsi livré 6 kilomètres de tubes et accessoires pré-isolés du DN 40 à 150.

La pose du réseau s'est effectué dans des rues à forte déclivité où des constructions anciennes étaient raccordées. Ceci sans compter sur les pluies diluviennes ou bien la neige que le chantier a dû subir. Autant de conditions topographiques et climatiques contraignantes qui aujourd'hui n'entament pas la satisfaction aussi bien du constructeur que des utilisateurs.

Ce réseau représente une économie de 15 à 20% des coûts de chauffage et 1 500 tonnes de rejet de CO<sub>2</sub> évités par an.

#### Contact

RIEHL Patrick  
Directeur Marketing et Communication

p.riehl@inpal.fr 02 35 46 77 45