



Faire participer la population locale

Raccorder une commune rurale à un réseau d'égouts

La commune de Saint-Piat est située à 80 km de Paris, dans le département d'Eure-et-Loir, où le village a évolué progressivement jusqu'à sa forme actuelle, accueillant environ 600 habitants. Comme bien d'autres en Europe, la commune rurale de Saint-Piat se trouve maintenant confrontée à la nécessité de raccorder tous ses habitants à un réseau d'égouts, intégrant donc leur foyer dans une infrastructure plus vaste de collecte et de traitement des eaux usées.

Coopération internationale

Le projet de Saint-Piat a débordé les frontières nationales. Tout a commencé lorsqu'un délégué de la station locale de traitement des eaux usées a visité le stand Grundfos, sur un salon professionnel, déclenchant un dialogue constructif avec des représentants de la maison mère Grundfos. Une fois le contact initial établi, des offres ont été faites et diverses tâches associées ont été menées en étroite coopération entre la maison mère Grundfos au Danemark, Grundfos France et les spécialistes des eaux usées de Saint-Piat.

Un intérêt local très marqué

Dans le cas de Saint-Piat, c'est un syndicat municipal qui est propriétaire et exploitant de l'installation de traitement des eaux usées. Ceci signifie que la prise de décision est très

proche de l'utilisateur et cela peut également expliquer le vif intérêt pour le projet que Grundfos a rencontré pendant les étapes de planification. Voir un tel intérêt est toujours un plaisir et Grundfos a bien sûr répondu avec son esprit d'ouverture habituel en faisant participer les habitants et en les tenant informés à tout moment de ce qui se passait.

Des habitants impliqués

Pour s'assurer que tous les habitants du village étaient parfaitement informés des plans et de ce qu'ils impliquaient pour eux personnellement, Grundfos France a animé une réunion d'information publique pour tous. L'intérêt suscité par cette réunion a été impressionnant et les gens s'y sont présentés par centaines. Lors de cette réunion, nous avons expliqué les principes fondamentaux de la nouvelle infrastructure de collecte des eaux usées et nous avons répondu aux questions du public. Bien entendu, nous avons apporté à la réunion les chambres de pompes, pompes et tableaux de commande dont nous avons fait la démonstration aux futurs utilisateurs.

Achèvement du projet prévu pour fin 2006

Les 80 premières stations de pompage sont actuellement en cours de préparation pour être expédiées au printemps 2006 et elles seront suivies en temps opportun de 70 autres environ. Tous les participants au projet sont sûrs que l'installation sera une réussite.

Cette confiance est stimulée par le fait que Grundfos a déjà fourni des stations d'essai identiques à celles qui vont être utilisées dans

tout Saint-Piat et que ces stations ont fonctionné exactement comme prévu. Des visites organisées sur d'autres installations similaires de Grundfos, dans d'autres endroits, ont permis aux ingénieurs qui travaillent sur le projet de Saint-Piat d'effectuer des calculs couvrant tous les aspects du nouveau système de collecte sous pression, évitant ainsi d'emblée tout risque d'omission.

Produits à livrer

Stations de relevage PUST 08.20, versions pompe simple (Ø 800mm) et double (Ø 1000mm)

Equipées de pompes dilacératrices (pompes SEG Grundfos)