

E/Barst

E/Syndicat Intercommunal des Eaux de Barst

T/Un chantier impressionnant

C/Le projet estimé à 2060000,00 € ouvert à Moulin Neuf prend forme. Hubert Bur, président du Syndicat Intercommunal des Eaux de Barst, pense terminer le projet en juillet 2008 si le temps le permet.

A/France 2 et France 3 diffuse une cinquantaine de films d'une minute sur « l'eau dans notre vie et dans la nature ». Jean-Louis Borloo, ministre d'Etat, ministre de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire invite publiquement les responsables des syndicats des eaux à procéder à une inspection des réseaux d'eau potable et à colmater les fuites. Les délégués des communes membres du Syndicat Intercommunal des Eaux de Barst n'ont pas attendu. Un vaste chantier a débuté en septembre 2007 pour palier aux fuites d'eau et à l'affaissement de la grande cuve située au carrefour de Moulin Neuf à Macheren. La société Durmeyer spécialisée dans le domaine de la fondation spéciale vient de céder la place à la société Albizzati. Les membres du syndicat lui ont confié le génie civil. Chaque semaine les responsables de la société, la Direction Départementale de l'Agriculture et des Forêts, le directeur des services du syndicat ainsi que des vices présidents font un point précis des problèmes et suivent pas à pas l'avancée du chantier. Un chantier impressionnant qui interpelle les passants. Des tonnes de bétons et d'aciers ont été utilisées pour créer un bâtiment technique, la nouvelle cuve, des installations modernes pour le personnel. Les prémices d'un complexe hautement technologique prend petit à petit place à coté de l'ancienne installation qui à terme sera condamnée à être démolie et dont les gravas vont servir à réaliser les voies d'accès. Si la société Albizzati crée le gros œuvre, une dizaine d'autres entreprises vont prendre le relais pour donner à cette installation ultra moderne des moyens techniques de pointe. L'eau naturelle est pompée sous cette installation à plus de 260 mètres de profondeur. Afin d'assurer une parfaite qualité aux abonnés des communes de Macheren, Lachambre, Altviller, Guenviller, Barst, Cappel et Hoste ainsi que des annexes de Valette et Marienthal cette installation sera dotée de moyens électroniques, de télésurveillance des plus performants. Cette nouvelle installation va permettre d'assurer une quantité et une qualité d'eau irréprochable. L'installation sera dotée de nouvelles capacités qui peuvent permettre d'alimenter de nouvelles communes en eau potable. La communauté de communes de Freyming Merlebach va dans un proche avenir réaliser les travaux d'assainissement de la commune de Guenviller qui sera raccordée au réseau d'assainissement de la ville de Hombourg-Haut. Ce chantier peut interpeller les élus de Hombourg-Haut qui pourraient profiter des travaux pour renforcer la ville en eau potable via le syndicat des eaux de Barst et son château d'eau de Guenviller. D'autres jonctions peuvent également voir le jour vers Valmont ou Saint-Avold. Tout évolue, même dans le domaine de l'eau potable, il faut s'adapter. Les directives européennes imposent aux Etats d'atteindre de bon niveau écologiques destinés à maintenir les populations en bonne santé et à préserver la planète. Ces travaux y contribuent fortement. L'eau est un bien naturel. Les hommes et les femmes du syndicat intercommunal des eaux de Barst oeuvrent chaque jour pour assurer dans la discrétion une distribution d'eau potable en continu. Un travail que l'on ne voit pas quand on ouvre son robinet.

L1/BARSUn chantier impressionnant.

L2/BARSUn suivi du chantier semaine par semaine.