

VILLERS-BRETONNEUX

## Station d'épuration dernier cri

Après 12 mois de travaux, les élus de la commission environnement de la communauté de communes ont visité le chantier. Le basculement est fait

La mise en eau est faite, l'équipement est en service, ça fonctionne, on est très content», expliquait jeudi, Maxence François du bureau d'étude ACTEA devant une vingtaine d'élus montés au-dessus des cuves de brassage de la nouvelle station d'épuration.

Commencé en juillet 2012, le chantier de construction a franchi une nouvelle étape avec son raccordement au réseau des eaux usées. Le basculement entre l'ancienne et la nouvelle station a eu lieu il y a une semaine et peu à peu, les agents de la SAUR qui auront la responsabilité de son fonctionnement, la prennent en main grâce aux formations assurées par la STAG, l'une des entreprises qui a participé à la construction.

Alain Babaut, le président de la communauté de communes du Val-de-Somme a participé avec les membres de la commission environnement à une visite guidée des installations. La nouvelle station qui répond à toutes les normes et exigences actuelles en matière d'environnement est en période d'essai. « La construction de cette station est un projet plus important au niveau financier que la piscine communautaire », a déclaré Alain Babaut. Le montant total des tra-



Une autre visite des élus sera programmée en octobre après la construction des bassins d'infiltration et les travaux de voirie et de finition autour de la station.

**3,1 M€**  
Le coût du chantier hors taxes. Plus important que celui de la piscine

vau de construction de cette station s'élèvent à 3,1 M€ hors taxes auxquels s'ajouteront les travaux de création de deux bassins d'infiltration et les travaux de curage des deux bassins actuels.

Des aides financières ont été accordées à hauteur de 2,4 M€ par l'Agence de l'eau Artois Picardie et

de 223 835 € par le conseil général. Cette station dernier cri possède aussi une cellule de stockage de 100 m<sup>3</sup> pour recevoir les eaux usées collectées par des camions de vidange, eaux usées qui sont ensuite réinjectées dans le circuit normal. Les anciens bassins sont en cours de démolition par la STAG. Après récupération des ferrailles, les matériaux de démolition de ces bassins seront transformés en cailloux. Une valorisation exemplaire sur une plateforme de la STAG située à Villers-Bretonneux et qui permettra de réutiliser ces cailloux pour la construction de chaussées ou de parkings.