Inauguration dans le centre-ville d'un bassin de retenue de pollution

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2010

Cet ambitieux projet constitue le chantier le plus emblématique d'HAGANIS entrepris ces trente derniÃ"res années sur le réseau d'assainissement. Il fait partie intégrante du programme de sauvegarde de la Seille démarré dans les années 90 par la régie HAGANIS, Metz Métropole et la ville de Metz avec le soutien de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse. Il vise à moderniser le réseau d'assainissement de la ville afin de conserver, dans son état naturel, la qualité de la Seille, anticipant, de ce fait, la Directive Cadre Européenne adoptée en 2000 qui prévoit d'atteindre, d'ici 2015, le "bon état" écologique et chimique de tous les milieux aquatiques naturels et de pr©server ceux qui sont en trà s bon état. Le nouveau bassin de retenue de Metz, d'une capacité de 8 500 m3, réalisé avec une enceinte en paroi moulée, permettra de stocker provisoirement les excédents d'eaux usées et pluviales par temps de pluie et de renvoyer ensuite les effluents vers la station d'épuration. Spie batignolles Nord, mandataire du groupement qui a réalisé le génie civil et les équipements électromécaniques ; Spie fondations, co-traitant, a pris en charge les parois moulées et les micro-pieux tandis ; Lingenheld a opÃ"ré sur la partie terrassement / canalisations.

HAGANIS