

La future STEP de Tournus mettra en œuvre le procédé Greenbass de Degrémont

Dossier de la rédaction de H2o
March 2011

Face à l'évolution de son urbanisation et des normes de traitement, la ville de Tournus, en Saône-et-Loire, a lancé une démarche d'amélioration de ses installations. Degrémont France Assainissement (groupe Suez Environnement) et ses partenaires ont été retenus par la ville pour le marché de conception-construction de la nouvelle station de traitement des eaux usées, d'une capacité de 10 000 équivalents habitants. L'installation bénéficiera notamment de la technologie Greenbass de Degrémont, permettant de réguler les besoins en oxygène en temps réel pour une économie d'énergie pouvant s'élever à 15 %. Déjà à l'œuvre dans la station d'épuration de Dijon, d'une capacité de 400 000 équivalents habitants et exploitée par Lyonnaise des Eaux, le procédé a permis une économie annuelle de 65 000 euros.

Parmi les outils d'information au public, Degrémont a prévu la mise en ligne d'un site Internet de présentation et suivi du chantier.

Degrémont - 16-03-2011