

Stations d'épuration des petites collectivités

Stations d'épuration des petites collectivités

Quel est le procédé d'épuration le mieux adapté en milieu rural pour une petite collectivité ? Comment prendre en compte les exigences réglementaires imposées par l'Europe ? Peut-on évaluer et prévoir les coûts ? Des éléments de réponse, basés sur l'étude économique de 140 stations d'épuration, vous sont proposés. Cet ouvrage présente une méthodologie originale pour concevoir, comparer et évaluer les coûts d'investissement et d'exploitation des filières de traitement adaptées aux petites collectivités. Cette analyse des coûts par unité fonctionnelle intéressera tout particulièrement les élus, maîtres d'œuvre, bureaux d'études et organismes financeurs (agences de l'eau, collectivités territoriales, etc.).



Si