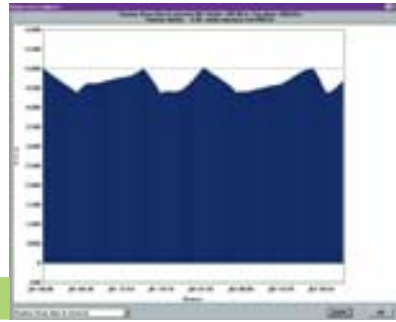


Logiciel Porteau - ligne piézométrique



Logiciel Porteau - simulation des variations de niveau d'un réservoir



Synoptique du réseau d'eau potable



L'eau,
une ressource
à préserver grâce à
une gestion
optimisée

• Nous vous proposons d'étudier votre projet en intégrant l'ensemble des paramètres garantissant sa performance. Nos compétences d'études, assorties d'outils de modélisation et de simulation, nous permettent d'optimiser la qualité de toutes les composantes de vos projets relatifs à l'eau potable.

> **Schémas généraux eau potable**

définition des objectifs d'utilisation, de mise en valeur et de protection de la ressource en eau

> **Modélisation informatique de réseaux**

simulation du comportement d'un réseau (lignes piézométriques, pompages, niveaux de réservoirs)

> **Périmètre de protection de captage**

mise en conformité des périmètres de protection des captages, mesures d'accompagnement (contrôle)

> **Dossiers « Loi sur l'Eau »**

élaboration des dossiers réglementaires

Plan d'un projet de renforcement

