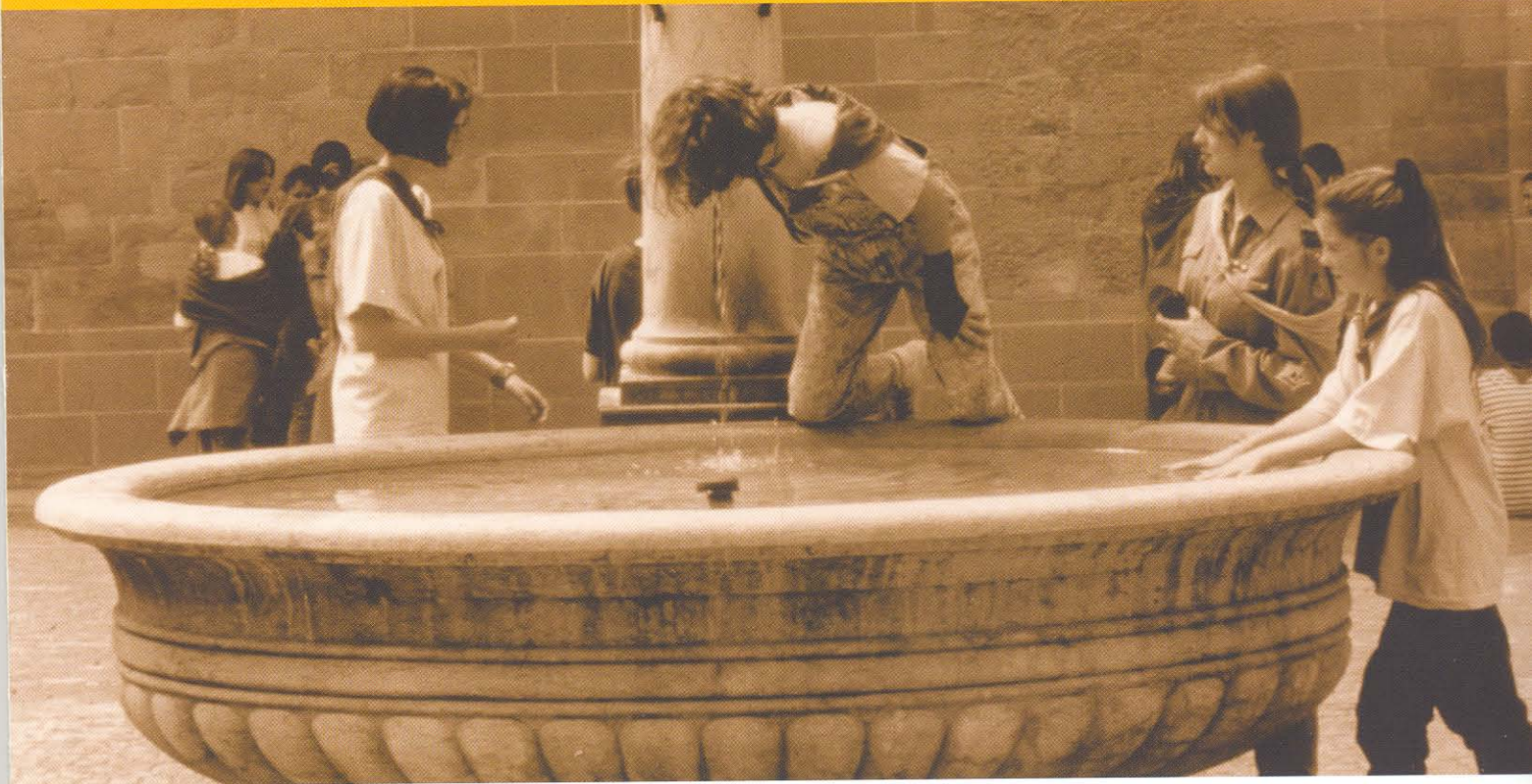


# Coûts d'électricité divisés par deux dans les réseaux d'eau potable



## L'optimisation énergétique, ça rapporte!

### Potentiel et profit

- Les réseaux d'approvisionnement en eau potable sont de gros consommateurs d'énergie
- On peut réduire de 20% à 50% la consommation d'énergie
- On peut réduire de 5% les coûts d'exploitation
- Les investissements consentis dans les mesures énergétiques sont rentables
- On améliore les performances et l'image des réseaux d'eau

### Procédure et mesures

- Conseil gratuit par «Energie dans les infrastructures»
- Analyse énergétique préalable à la planification des mesures
- Optimisation de l'efficacité et du fonctionnement des pompes
- Réduction systématique des fuites
- Production et vente de courant vert