

## APPROCHE TECHNICO-ECONOMIQUE DES COUTS D'INVESTISSEMENTS DES STATIONS D'EPURATION

---



AFIN DE SE CONFORMER AUX REGLES DE LA DIRECTIVE EUROPEENNE DU 21 MAI 1994 ET AU DECRET D'APPLICATION DU 3 JUIN 1994 IMPOSANT AUX COMMUNES D'EPURER LEURS EAUX USEES AU PLUS TARD AVANT 2005, LES ELUS DEVRONT ENGAGER DANS LES ANNEES A VENIR D'IMPORTANTES PROGRAMMES DE CONSTRUCTION OU D'AMENAGEMENT DE STATION D'EPURATION. CETTE ETUDE A POUR BUT DE LES AIDER A MIEUX MAITRISER LEURS DEPENSES EN MATIERE D'ASSAINISSEMENT.

**Auteurs du document :** AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

**Obtenir le document :** AEAP

**Diffuseur des métadonnées :** AEAP

**Mots clés :** STATION D'EPURATION, COUT D'INVESTISSEMENT, TRAITEMENT D'ODEUR, ECONOMIE,

METHODOLOGIE, FILIERE D'EPURATION, TRAITEMENT DE BOUE, COUT D'EXPLOITATION

**Date :** 1995-04-01

**Format :** text/xml

**Source :** ETUDE INTERAGENCES N 40

**Couverture géographique :** FRANCE

**Télécharger les documents :** <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B7695.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/approche-technico-economique-des-couts-d-investissements-des-stations-d-epuration0>

Evaluer cette notice: