

## COUTS D'INVESTISSEMENT DES STATIONS D'EPURATION DU BASSIN ADOUR GARONNE RAPPORT DE SYNTHESE

---

L'étude CISTAG effectue un état des lieux du marché de la construction des stations d'épuration sur le bassin Adour-Garonne. Analyse des coûts de construction sur le bassin Adour-Garonne à l'aide d'un logiciel informatique. Etude divisée en deux parties : stations d'épuration de capacités de 35 à 5000 EqH, stations d'épuration de capacités de 5000 à 90000 EqH. Explication du logiciel. Annexes : liste des stations d'épuration de l'étude CISTAG, saisie des coûts, inventaires des équipements et dimensionnement sécuritaire associés à la fiabilité.

**Auteurs du document** : OUDARD Y, AEAG

**Obtenir le document** : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

**Diffuseur des métadonnées** : Agence de l'Eau Adour Garonne

**Mots clés** : STATION D'EPURATION, FINANCEMENT, COUT, DECANTEUR, DIGESTION ANAEROBIE, FILTRE A SABLE, INFORMATIQUE, LOGICIEL, EPURATION DE L'EAU

**Date** : 1996-01-01

**Type de ressource** : Document

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : P 12217

**Langue** : Français

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/couts-d-investissement-des-stations-d-epuration-du-bassin-adour-garonne-rapport-de-synthese0>

Evaluer cette notice: