



Eau et assainissement

Assainissement des eaux usées

Près de la moitié de la population mondiale n'a pas accès à des infrastructures d'assainissement. Le traitement des eaux usées est devenu une priorité absolue dans les pays en développement ou émergents afin de lutter contre la transmission des maladies et préserver l'environnement.

Egis Bceom International apporte toute son expérience aux maîtres d'ouvrage, aux organismes de financement et à ses clients privés pour apporter des solutions de traitement adaptées au contexte économique et social et contribuer ainsi à l'amélioration des conditions de vie des populations.



Nos interventions

- Elaboration de Schémas Directeurs d'Assainissement des Eaux Usées
- Assistance à la mise en oeuvre de programmes d'assainissement individuel, semi-collectif ou collectif
- Diagnostic de réseaux et de stations d'épuration
- Etudes de gestion, de valorisation et d'élimination des boues de stations d'épuration
- Maîtrise d'oeuvre complète de systèmes de traitement par lagunage
- Dossiers d'exécution pour la réhabilitation de stations d'épuration existantes
- Conception, dimensionnement de stations d'épuration nouvelles et préparation d'appels d'offres (procédure « Design and Build » ou procédure classique)
- Maîtrise d'oeuvre complète de la construction de réseaux et de nouvelles stations d'épuration
- Assistance à la mise en service et à l'exploitation de stations de traitement

Nos références

Egis Bceom International possède de nombreuses références parmi lesquelles :



- Algérie :** Contrôle et suivi des travaux de réalisation de la station d'épuration de la ville d'Annaba et assistance à sa mise en service (2007-2010)
- Pakistan :** Maîtrise d'oeuvre de la réhabilitation de trois stations de traitement d'eaux usées (215 000 hab.) à Islamabad et de la construction d'une nouvelle station clés en main (200 000 hab.) avec mise en service (2003-2008)
- Turquie :** Assainissement de Samsun : schéma directeur, études préliminaires, études conceptuelles et dossier d'appel d'offres de la station d'épuration (2001-2007)
- Thaïlande :** Etude de faisabilité et dossier d'exécution du réseau et d'une station de traitement d'eaux usées pour 1,3 million d'habitants à Bangkok (2005-2007)
- Bolivie :** Etudes de faisabilité, dossier d'exécution et contrôle de travaux d'assainissement avec mise en oeuvre de neuf lagunes anaérobies à Santa Cruz (2002)
- Sénégal :** Diagnostic des réseaux, schéma directeur d'assainissement de cinq villes secondaires (2007-2008)