

« Une station d'épuration très « développement durable »

Millau (12)

Idée

Prendre en compte l'environnement, le tourisme et l'activité industrielle locale, coopérer avec d'autres collectivités et faire appel à des professionnels à la pointe de la recherche technique, pour réaliser une station d'épuration modèle.

Objectifs

Un traitement optimum des eaux résiduaires, y compris celles des industries polluantes, et la valorisation des boues d'épuration.

Démarche et contenu

Appel d'offres sur performances pour la réalisation d'une station d'épuration intégrée à l'environnement (viaduc, région touristique), avec utilisation d'un sécheur et valorisation des boues, dans un contexte de bassin versant complexe (bassin versant du Tarn sur 21 km) et d'industries très polluantes (mégissiers, gantiers).

Travail de recherche intensif avec le concepteur, le délégataire et l'assistant à maître d'ouvrage : 5 ans dont 2 ans et 3 mois pour la construction.

Partenariat avec les industriels (qui ont adapté leurs techniques de production afin que leurs rejets puissent être assimilés par la station aux normes draconiennes) et les utilisateurs (SIVOM, communes).

Opérationnelle depuis mars 2003

Budget

Investissement : 16,4 M€ (dont subventions 5,2)

Fonctionnement prévu : 2,173 M€ pour la ville, 702 000€ pour l'exploitant, soit 1,86€HT par m³ d'assainissement